

SII ●

取扱説明書

保証書付

本機をご使用になる前に、この取扱説明書をよくお読みいただき、各機能を十分にご理解の上、正しくお取り扱いくださいますようにお願い申し上げます。
また、お読みになった後も大切に保管してください。

**SR-A10002
SL792A**

セイコーワンツル株式会社

このたびは、「電子辞書 SR-A10002 / SL792A」をお買上げいただきまして、
まことにありがとうございます。
ご使用になる前に、「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

◎ セイコーインスツル株式会社

- ・ 本書の内容の一部または全部を無断転載することを固くお断りします。
- ・ 本書の内容については、将来予告なしに変更することがあります。
- ・ 本書の内容については、万全を期して作成しておりますが、万一ご不明な点や誤り、記載漏れなど、お気づきの点がありましたら弊社までご連絡ください。

セイコーインスツル株式会社 ホームページ

<http://www.sii.co.jp/>

本製品に関する最新情報ホームページ

<http://www.sii.co.jp/cp/>



Li-ion

本製品は、充電式リチウムイオン電池を使用しています。
不要になった電池は、貴重な資源を守るために、廃棄しないで充電式電池
リサイクル協力店へお持ちください。

<最寄りのリサイクル協力店へ>

詳細は、有限責任中間法人 JBRC のホームページをご参照ください。

ホームページ : <http://www.jbrc.com>

表示文字、画面について

- * 実際の表示画面は改良のため、本書に使用している説明用画面と多少異なる場合があります。予めご了承ください。
- * 本機の表示画面は、カードスロットにシルカカード・レッドおよびSDカードの取り付けがなされていない状態での表示をしています。
- * 本機の表示画面は各辞書ごとに「標準表示」から2段階の「大きい表示」または2段階の「小さい表示」に切替えることができます。
ただし、新漢語林は「標準表示」から2段階の「大きい表示」または1段階の「小さい表示」に切替えることができます。

この取扱説明書で使用している画面の表示例は、「標準表示」で表わしています。

(表示字体と印刷字体の違いについて)

- * 表示される文字は、印刷字体と異なる場合があります。
- * 表示ドットの関係で、簡略化した文字が表示される場合があります。
- * 横線の多い漢字等は、横線を何本か省略している場合があります。
- * 画数の多い漢字等は、正確な表示ができませんのでご了承ください。
- * 16x16 ドットの漢字の使用フォントはJIS規格X0208-1983準拠のセイコーエプソン(株)製のフォントをセイコーエプソン(株)の承諾を得て使用しています。
- * 新漢語林の親字(96×96 ドットフォント)の一部は平成明朝体及び平成明朝体準拠のフォントを使用しております。
- * 平成明朝体は、財団法人日本規格協会を中心に制作グループが共同開発したものです。許可なく複製することはできません。

TFT 白黒液晶画面について

液晶画面は、有効画素 99.99%以上の高精密度管理の下に製造されておりますが、ごくわずか(0.01%以下)の画素で点灯しなかったり、常時点灯する場合があります。また特性上、見る角度によって明るさにむらが見える場合があります。
これらは、故障ではありません。予めご了承ください。

この電子辞書(本機)に格納されている各辞典のデータは、著作権法によって保護されており、この電子辞書で利用可能な内容の無断転載は禁じられています。また、私的使用の範囲を超えての複製は禁じられています。この電子辞書に格納されている各辞典のデータを引用する場合には、引用の目的上正当な範囲内とし、出典名・発行所を必ず明記してください。

目 次

表示文字、画面について	1	例文を検索する	52	見出し語に付随する成句を見る	105	便利な機能の使いかた	167
TFT 白黒液晶画面について	1	成句を検索する	56	派生語、複合語を検索する	106	スペルチェック	168
安全上のご注意	4	日本語キーワード例文検索	58	特定の英単語を含む例文を検索する ...	107	(うろ覚えのスペルでも簡単検索)	
取り扱い上のご注意	4	(複数の辞書から同時検索)		特定の英単語を含む成句を検索する ...	110	ジャンプ機能	170
ご注意とお願い	6	マルチ例文検索	60	ステッドマン医学大辞典を使う	112	(辞書から辞書へ関連語検索)	
リチウムイオン電池について	6	(複数の辞書から同時検索)		英和検索で「見出し語」を検索する、 発音を聞く	112	履歴機能	184
乾電池について	7	各辞書の使いかた	63	「副見出し語」の検索 (1)	114	お気に入り辞書登録	186
ストラップについて	8	広辞苑第六版を使う	64	「副見出し語」の検索 (2)	116	単語帳の管理	187
ご利用になる前に	9	見出し語を検索する	64	解剖図を見る	118	単語帳を SD カードに保存	187
ご利用の準備	10	ことばの末尾から検索する (逆引き)	66	特定の単語を含む連語を検索する ...	120	単語帳を SD カードから復帰	188
1. リチウムイオン電池を充電します。... 10		慣用句を検索する	68	和英検索で「見出し語」を検索する ...	122	シリカカード単語帳を削除	189
2. リセット操作をします。..... 11		分野別小辞典から検索する	70	ステッドマン医学略語辞典を使う ..	124	操作環境の設定と著作権	190
パソコンのUSBポートに接続して充電する .. 12		新漢語林を使う	72	略語を検索する	124	ユニットID	197
リチウムイオン電池の代りに乾電池を使う .. 12		漢字を部首画数、部首内画数で検索する ...	72	医学英語実用語法辞典を使う	126	ユニットIDを見る	197
カードスロットについて	15	漢字を音訓読み、部首読みで検索する ...	74	英和検索で「見出し語」を検索する ...	126	パソコンと接続する	198
イヤホンとボリューム調整ダイヤルについて ... 17		漢字の部首解説を見る	76	和英検索で「見出し語」を検索する ...	128	本機にデータを転送する	198
クレイドル（別売）の使いかた	18	特定の漢字から始まる熟語を検索する ...	77	例文を検索する	130	テキストビューアーを使う	199
収録辞典	20	新漢語林に収録されている熟語を検索する ...	78	和訳から例文を検索する	132	MP3 プレーヤーを使う	204
収録辞典の著作権一覧	20	英和辞典を使う	80	医学書院 医学大辞典を使う	134	ファイル管理を使う	207
収録辞典の記述内容についてのお問い合わせ先 ... 23		見出し語を検索する、発音を聞く	80	和名から「見出し語」を検索する ...	134	ユーザー辞書機能	210
機能と特徴	24	見出し語に付随する例文や解説を見る ...	83	欧名から「見出し語」を検索する ...	136	ドリルビューアー機能	211
各部の名称と機能	28	見出し語に付隨する成句を見る	84	略語から「見出し語」を検索する ...	138	PASORAMA を使う	212
使用キーの説明	28	派生語、複合語を検索する	85	治療薬マニュアル 2009 準拠を使う ...	140	最初にパソコンにインストールが必要です ...	212
実際に使ってみましょう	31	訳語から見出し語を検索する	86	一般名（和名）から治療薬を検索する ...	140	PASORAMA を起動する / 終了する ..	218
複数辞書一括検索を使う	32	カナ発音（カナ読み）から見出し語を検索する ...	87	商品名（欧名）から治療薬を検索する ...	142	PASORAMA の使いかた	219
基本的な使いかた	32	特定の英単語を含む例文を検索する ...	89	適応症または社名から治療薬を検索する ...	144	電卓を使う	222
メニューから辞書や機能を選択する ... 39		特定の英単語を含む成句を検索する ..	92	薬効分類から治療薬を検索する ...	146	補助機能を使う	224
単語帳を使う、凡例を見る	40	プログレッシブ和英中辞典を使う	94	目次から治療薬を検索する (1) ..	148	ローマ字 / かな対応表	226
単語帳の使いかた	40	見出し語を検索する	94	目次から治療薬を検索する (2) ..	150	故障かなと思うまえに	228
凡例のみかた	44	慣用句、複合語を検索する	96	目次から治療薬を検索する (3) ..	152	製品仕様	229
発音機能	45	「コラム」を検索する	97	プリタニカ国際大百科事典を使う ..	154	索引	230
訳表示切替	46	自然科学系和英大辞典を使う	98	見出し語を検索する、音声を聞く ...	154	Operating Manual	232
表示スタイル切替	48	見出し語を検索する	98	キーワードから見出し語を検索する ...	158	保証、修理等について	242
文字サイズ切替	49	特定の日本語を含む和文を検索する ...	100	ジャンル別事典から検索する ...	160	無料修理規定	243
ツイン検索	50	オックスフォードの辞典を使う	102	英語文型・文例辞典を使う	162		
例文・成句検索	52	見出し語を検索する	102	目次から検索する	162		
(複数の辞書から同時検索)		見出し語に付隨する例文を見る	104	例文を検索する	164		

安全上のご注意

ご使用になる前に、「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。本取扱説明書では、本機を正しくお使いいただき、使用するかたや周りの人への危害や損害を未然に防止するために、下記のマークを付けています。

マークについて

	この表示を無視して注意事項を守らない取り扱いをすると、使用者が死亡または重傷を負う恐れがある内容を示しています。
	この表示を無視して注意事項を守らない取り扱いをすると、使用者が障害を負ったり、本機の破損、データの損失など使用上に重大な物的損害をこうむる可能性があります。
	この記号のある説明は、禁止事項（してはいけない）を表します。禁止内容にあてはまるような使い方は、絶対に行わないでください。
	この記号のある説明は、本機を正常に使用するために、必ずしなければいけない行為です。説明に従って正しく行ってください。

取り扱い上のご注意

下記の事項に当てはまる様な使いかたは絶対に行わないでください。故障、変形等の原因となります。

次のような場所での使用や保管、放置

- 直射日光のある場所や自動車内・暖房器具のそばなど温度が非常に高いところ（特に夏期直射日光下でしめきった車のシートやダッシュボードの上など）
- ホコリの多い場所／風呂場など水滴、湿けの多いところ／磁石やスピーカー、テレビのすぐそばなど磁気を帯びたところ
- 病院内や航空機内などの携帯電話の使用が禁止されているところ



磁気カード類に近づけない

- 磁気カード（キャッシュカード、クレジットカード、プリペイドカードなど）と一緒に持ち歩いたり、保管しないでください。スピーカーの磁気（磁力）により磁気カードが使えなくなることがあります。



医療電子機器に近づけない

- ペースメーカーなどの電子機器をお使いの方は、本機を胸ポケットに入れての持ち運びはお避けください。ペースメーカー等に磁気（磁力）の影響を与えることがあります。また、磁気（磁力）で医療電子機器や周辺の電子機器等に影響を及ぼす懼れがありますので近づけないでください。



上に重いものを置かない

- 表示部表面を強く押したり、本などの重いものを載せないでください。



曲げたり、ひねったり、落としたり、強い衝撃を与えるたりしない

- キーを、先のとがった硬いもので操作したり、必要以上に強く押さない



飲物等をこぼさない

- コーヒー、ジュース等を飲みながら操作するときは、ご注意ください。



改造したり、ご自分での修理はしない

- 合成皮革製品、ゴム製品等と密着させて長期間の使用や保管、放置をしない



- 化学変化等により双方が融けてくつしたり、変色したりして本機表面を傷めることができます。



- 表面の汚れを取りの場合に、シンナー・ベンジン・アルコール等の揮発性溶剤やぬれた布は、使用しないでください。変質、変色等で表面の仕上げを傷めることができます。



- お手入れの際はきれいな柔らかい布などを使用してください。特に汚れがひどい場合は、水に浸した布を固く絞っておふきください。



- 寒いとき暖房をつけた直後など、表示部表面に露（水滴）がつく場合があります。乾いたきれいな柔らかい布などで軽く拭きとってから使用してください。



- はじめてお使いになるときは、付属のACアダプタで内蔵のリチウムイオン電池をフル充電し、「リセット」スイッチを押してからお使いください。（☞ 10ページ）



- 本機へのカードの抜き差しは、必ず本機の電源を切った状態で行ってください。データが破壊されたり、故障することがあります。



- 電池を除いた本体を廃棄するときは、地方自治体の条例に従って処理するようお願い致します。詳しくは各地方自治体にお問い合わせください。

ご注意とお願い

リチウムイオン電池について

本機は、充電式のリチウムイオン電池を使っています。

電池が充電できなくなった場合など、電池の交換に関しては、セイコーワンツル株式会社「CP サービスセンター」へご相談ください。(☞ 242 ページ)

⚠ 警告

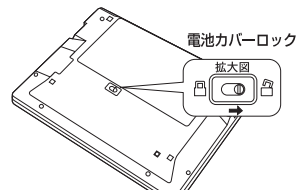
万一、漏れた液体が皮膚や衣服に付着した場合は、きれいな水で洗い流し、目に入った時は、きれいな水で洗い流した後、ただちに医師の治療を受けてください。

電池は、付属のACアダプタを本機に接続し、充電してからお使いください。

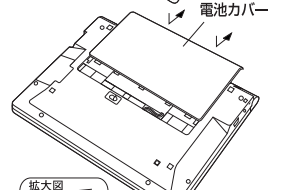
不要になった電池は、本体と一緒に廃棄せず、充電式電池リサイクル協力店へお持ちください。(☞ 卷頭)

リチウムイオン電池の取りはずし方

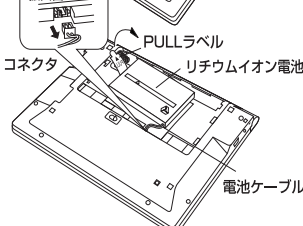
1. 本体底面の電池カバーロックを右側にスライドして、ロックを解除します。



2. 電池カバーを指で軽く押しながら、矢印の方 向へスライドさせて取りはずします。



3. リチウムイオン電池に貼ってある取り出し用 のPULLラベルを上に引っ張り上げて電池を取りだし、コネクタを矢印(右図中)の向きに引き出し、電池を取りはずします。



注意

電池の取り付け時には、電池ケーブルを電池カバーに挟まないようご注意ください。

乾電池について

本機は、リチウムイオン電池の代りに単4形乾電池を使用することができます。

(乾電池は同梱しておりません。別にお買い求めください。)

下記のことを必ず守ってください。電池の使い方を間違えますと、液もれや破損などの恐れがあり、本機の故障やけがの原因となります。

⚠ 警告

電池は、幼児の手の届かないところに保管してください。万一、飲み込んだ場合は、ただちに医師にご相談ください。



電池はショート、分解、加熱、加圧、火の中に入れるなどしないでください。液もれ、発熱、破裂などの原因となります。

万一、もれた液体が皮膚や衣服に付着した場合はきれいな水で洗い流し、目に入った時はきれいな水で洗い流した後、ただちに医師の治療を受けてください。

⚠ 注意

単4形アルカリ乾電池または単4形ニッケル水素電池をお使いください。

電池のプラス (+) マイナス (-) は正しく入れてください。

電池を取り替えるときは、全数(同じブランド、同じ種類)一度に、新しい電池に取り替えてください。

単4形電池を使用しない時は、単4形電池を取り出しておいてください。漏液等、故障の原因となります。

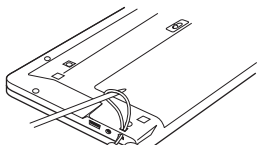
電池残量が少ないままにご使用になりますと誤動作、誤表示を起こすこともあります。新しい電池に交換してからご使用ください。

電源を入れたまま、電池の交換をしないでください。

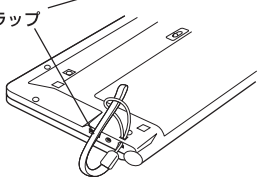
ストラップについて

本体左側面のストラップ取付け用の穴に市販のストラップをつけることができます。

1. ストラップの細い方のひもを穴にさしこみ、つまようじなどの先の細いもので引き出します。



2. 太い方のひもを、引き出した細いひもの中に確実に通し、引っ張ります。



⚠ 注意

ストラップを持って振り回さないでください。故障・けがの原因となることがあります。

ご利用になる前に

ご利用の準備

1. リチウムイオン電池を充電します。

本機は、電源としてリチウムイオン電池を使用しています。充電には付属のACアダプタ（AD85S）を使用してください。

- 1 本機の上蓋を開くと、電源が入ります。
画面右上の電池マークで電源の状態を確認します。

<電池マークと電源状態>

- ：十分です。
- ：少し少になりました。
- ：少なくなりました。
- ：なくなりました。

●電池の残量がなくなると「電池がなくなりました。
充電して下さい。」というメッセージが表示され、自動的に電源が切れます。

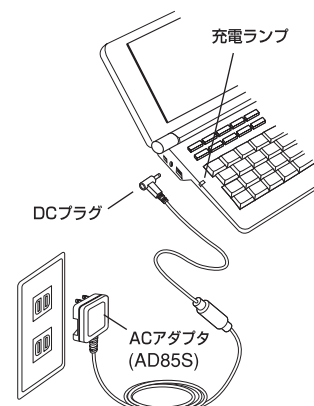
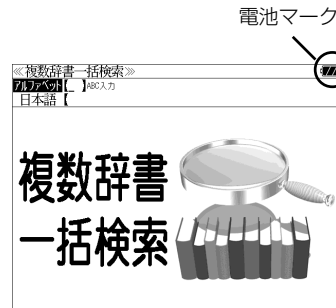
- 2 本機の電源を切ってから、ACアダプタのDCプラグを本機の電源ジャックに差し込み、ACアダプタをコンセントに差し込みます。

- 充電には、付属のACアダプタを使います。
- 本体左側にある充電ランプがオレンジ色に点灯します。

- 3 充電が完了すると、充電ランプがグリーンになります。

- フル充電にかかる時間は、空の状態から約3時間です。

- 4 充電が終わったら、コンセントからACアダプタを抜き、本機からDCプラグを抜きます。

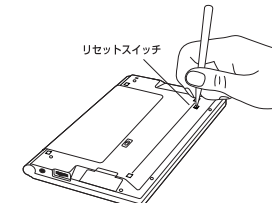


- ! 注意**
- 必ず付属のACアダプタを使って、内蔵のリチウムイオン電池を充電してください。
 - ACアダプタの適用電源は日本国内または北米国家庭用電源です。それ以外の電源（海外でのご使用）ではそのままではお使いになれませんのでご注意ください。
 - ACアダプタのDCプラグの先端部および本機の電源ジャックには触らないでください。
 - 水のかかる場所等では、絶対に使用しないでください。感電や事故の原因になることがあります。
 - ACアダプタの上に布団、毛布などを置いての使用や、熱器具の近くでは使用しないでください。発熱・変形・故障等の原因になることがあります。
 - 异常を感じたら、すぐ使用を中止してください。
 - ACアダプタの抜き差しは、本機の電源を切った状態で行ってください。
 - ご使用にならない時は必ずACアダプタをコンセントから抜いてください。

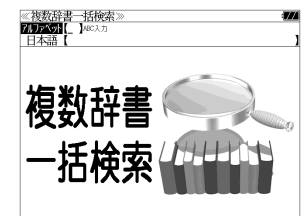
2. リセット操作をします。

本機を初めてご使用になるときは、必ずリセット操作を行ってください。

- 1 電源を一度切ってから、本機裏面のリセットスイッチ（丸い穴）を先の細い棒（芯を出さない状態でのシャーペンシルの先やボールペンの先など）で押します。



- 2 「複数辞書一括検索」の初期画面が表示され、本機をお使いになることができます。

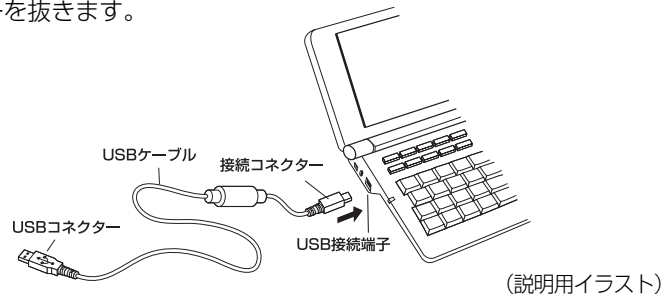


- ! 注意**
- リセットスイッチを押す場合、シャーペンシルの芯、鉛筆、つまようじなど、先の折れやすいものや、先のとがったものは使用しないでください。故障の原因となります。
 - リセット操作を行いませんと、文字が正しく表示されなかったり、異常電流等により、電池が著しく消耗したりする場合があります。
 - すでに本機を使用していた場合、リセット操作を行うと、電卓のメモリーは全て消去されます。

パソコンのUSBポートに接続して充電する

ACアダプタの代りに付属のUSBケーブルでパソコンと接続することにより、本機のリチウムイオン電池を充電することができます。

- ① 本機の電源を切ってからUSB接続端子にUSBケーブルの接続コネクターを差し込みます。
- ② USBケーブルのUSBコネクターをパソコンのUSBポートに差し込みます。
- ③ 充電が終わったら、本機から接続コネクターを抜き、USBポートからUSBコネクターを抜きます。



(説明用イラスト)

⚠ 注意

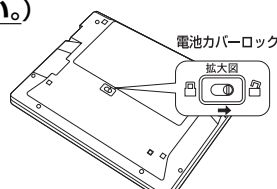
- ! USBケーブルの抜き差しは、本機の電源を切った状態で行ってください。
- ! USBコネクターはパソコンのUSBポートに直接接続してください。ハブを使用すると正しく充電できない場合があります。

リチウムイオン電池の代りに乾電池を使う

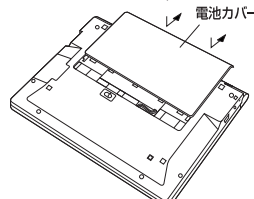
本機は、リチウムイオン電池の代りに単4形乾電池を使用することができます。

(乾電池は同梱しておりません。別にお買い求めください。)

- ① 本体底面の電池カバーロックを右側にスライドして、ロックを解除します。



- ② 電池カバーを指で軽く押しながら、矢印の方向へスライドさせて取りはずします。

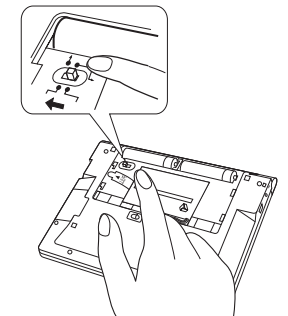


- ③ 電池の極性 (+・-) を間違えないで、必ず、図のように電池のマイナス (-) 側から正しく入れます。
(手順1→手順2の順に)

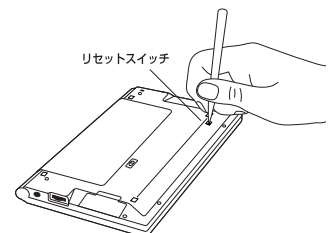
⚠ 注意

- ! 電池のプラス (+) 側からは絶対に入れないでください。本機側にあるマイナス端子のバネを変形させたり、本機を破損させたり、故障の原因となります。

- ④ 電源を一度切ってから、電池ボックス内の電池切替えスイッチを左側（単4形電池）に動かします。



- ⑤ 電池蓋を確実に閉めた後、ロックボタンをロック側に動かし、電池蓋をロックします。



- ⑥ 本機裏面のリセットスイッチ（丸い穴）を先の細い棒（芯を出さない状態でのシャープペンシルの先やボールペンの先など）で押します。



- ⑦ 「複数辞書一括検索」の初期画面が表示され、本機をお使いになることができます。また、画面右上には乾電池マーク が表示されます。

- ⑧ 使用する単4形電池の種類に合わせて本機の操作環境を設定します。(☞ 使用する単4形電池の切替え 14ページ)

⚠ 注意

- ! リセットスイッチを押す場合、シャープペンシルの芯、鉛筆、つまようじなど、先の折れやすいものや、先のとがったものは使用しないでください。故障の原因となります。
- ! リセット操作を行いませんと、文字が正しく表示されなかったり、異常電流等により、電池が著しく消耗したりする場合があります。
- すでに本機を使用していた場合、リセット操作を行うと、電卓のメモリーは全て消去されます。

使用する単4形電池の切替え

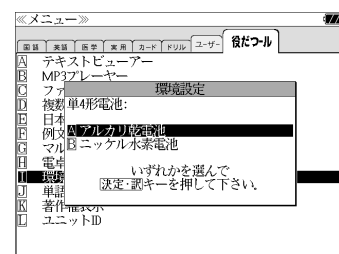
本機では単4形電池にアルカリ乾電池またはニッケル水素電池を使用することができます。

使用する単4形電池に合わせて設定が必要です。
(初期設定はアルカリ乾電池です。)

メニューを押して [前ページ] / [次ページ] を使って「役だつール」を選択し、「環境設定」の「単4形電池」を選択します。

[▽] / [△] で「アルカリ乾電池」または「ニッケル水素電池」を選択して、[決定・訳] を押します。

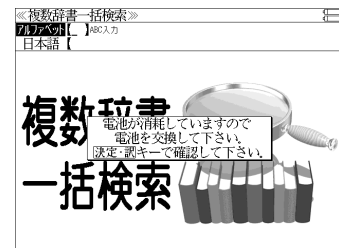
(☞ 194ページ)



乾電池の交換時期について

乾電池が消耗していくと、乾電池の交換を促すメッセージが表示されます。乾電池の交換時期ですので、2本とも新しい乾電池と交換してください。

- [決定・訳] を押すとメッセージは消えて、そのままご使用になれます。が、電池残量が少ないままご使用になりますと、誤作動、誤表示を起こすことがあります。
- メッセージが表示された状態になると、オートパワーオフ時間の設定値にかかわらず、約1分後に自動的に電源が切れます。
- 電池残量が少なくなってきたら、メッセージが頻繁に表示されます。



カードスロットについて

本機には、追加辞書用のシルカカード*（別売）および市販のSDカード用のカードスロットがあります。

*シルカは電子辞書本体に辞書を追加できるSIIオリジナルカードの愛称です。

本機には、右のいずれかの表記のあるシルカカード・レッドまたは市販のSDカードをお使いください。

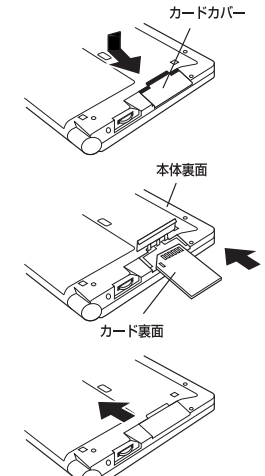


- カードが何も挿入されていない場合、[カード] を押すと「カードが挿入されません。」と表示されます。
- カードがロックされている場合、「このカードは書き込み保護されています。全ての機能を有効にするためには、書き込み保護を解除して下さい。」のメッセージが表示されます。
- 使用できないカードを挿入した場合、[カード] を押すと「このカードは使用できません。」と表示されます。
- カード挿入時は、一部機能が制限されることがあります。
- SDロゴは登録商標です。
- 最大2GバイトのSDカードが使用できます。
- 本機での動作確認済のSDカードについては、弊社ホームページ(<http://www.sii.co.jp/cp/>)にてご確認ください。

カードの取り付けかた

カードを取り付ける前に、必ず本機の電源を切り、本機の上蓋を開じてから行ってください。

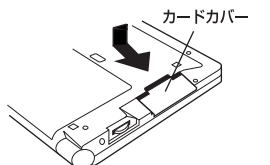
- ① カードカバーを親指で軽く押しながら、矢印の方向へスライドさせて開けます。
- ② カードの向きを間違えないで、図のように押し込みます。
- * カードの裏面が本機の裏面と同じ向きになります。
- * カードは力チッと音がするまで確実に奥まで押し込んでください。
- ③ カードカバーを戻して、矢印の方向にスライドさせて確実に閉めます。



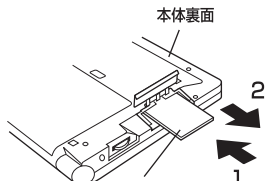
カードの取り出しかた

カードを取り出す前に、必ず本機の電源を切り、本機の上蓋を閉じてから行ってください。

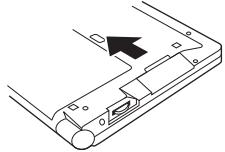
- ① カードカバーを親指で軽く押しながら、矢印の方向へスライドさせて開けます。



- ② カードを指で押し込み、ゆっくり離すと、取り出すことができます。



- ③ カードカバーを戻して、矢印の方向にスライドさせて確実に閉めます。



⚠ 注意

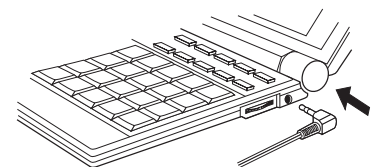
- 🚫 カードの表裏を間違えてセットしないでください。破損の原因になります。
- 🚫 カードカバーは90度以上開かないでください。無理に開きますと、ヒンジ部分が破損する恐れがあります。

イヤホンとボリューム調整ダイヤルについて

(イヤホンについて)

イヤホンを使って発音を聞く場合、付属の専用イヤホンをお使いください。

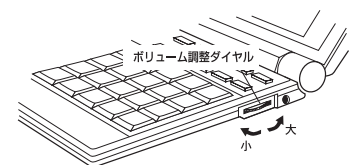
イヤホンジャックは本体右側面にあります。奥までしっかりと差し込んでください。



(ボリューム調整ダイヤルについて)

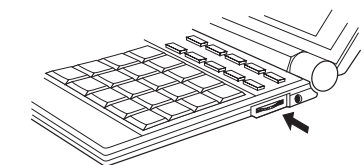
音声のボリューム調整は、本体右側のボリューム調整ダイヤルを回して行います。

ボリューム調整ダイヤルを向こう側にクリッと回すと音量が大きくなり、手前側にクリッと回すと音量が小さくなります。



ボリューム調整ダイヤルを押すことにより、MP3データの再生/一時停止のボタンとして機能します。

ボリューム調整ダイヤルを本機側に押すたびに再生と一時停止を繰り返します。



⚠ 注意

- ⚠ ボリューム調整はイヤホンを耳から離して行ってください。
- 🚫 付属の専用イヤホン以外は使用しないでください。本機の故障や耳を痛める原因となることがあります。

クレイドル（別売）の使いかた

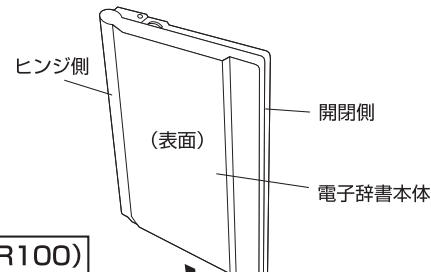
本機の辞書データをパソコンの画面上で検索できるPASORAMA機能を使用する場合、USBケーブルの付いたクレイドル（CR100：別売）を使うことができます。

初回のみPASORAMAソフトウェアおよびドライバのインストールが必要です。
(☞ 212ページ)

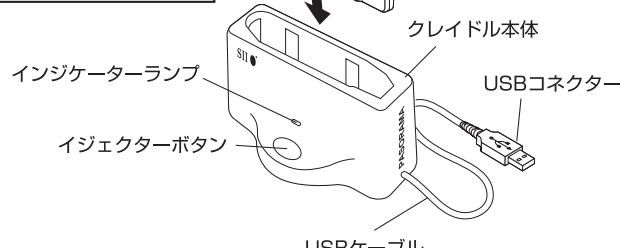
- インストール時は、本機の画面の確認やキー操作が必要ですので、本機を開いてインストールをしてください。
(本機をクレイドルに差したままインストールはできませんのでご注意ください。)

電子辞書本体の差し込みかた

- クレイドルのUSBコネクターをパソコンのUSBポートに差し込みます。
 - 下図を参照して、電子辞書本体を正しい向きにクレイドルに差し込みます。
 - パソコンに電源が入っている場合、クレイドルのインジケーターランプが点灯します。
- インジケーターランプが点かない場合は、パソコンの電源、USBケーブルの差し込みをご確認ください。
 - クレイドルに電子辞書本体がセットされている場合、充電が行われています。充電が完了すると、インジケーターランプがオレンジ色からグリーンになります。



クレイドル（CR100）



電子辞書本体の外しかた

- パソコン上のPASORAMAソフトを終了してください。(☞ 218ページ)
- イジェクターボタンを押して電子辞書本体とクレイドルが分離したことを確認してから引き抜いてください。

MEMO

収録辞典の著作権一覧

この電子辞書（本機）に格納されている各辞典のデータは、著作権法によって保護されており、この電子辞書で利用可能な内容の無断転載は禁じられています。また、私的使用の範囲を超えての複製は禁じられています。この電子辞書に格納されている各辞典のデータを引用する場合には、引用の目的上正当な範囲内とし、出典名・発行所を必ず明記してください。

●『広辞苑 第六版』© 2008

新村出編、著作権者代表／財団法人 新村出記念財団、発行所／株式会社 岩波書店

『広辞苑』は、株式会社 岩波書店の登録商標です。

本機に収録した辞典の内容は、新村出編『広辞苑 第六版』に基づき、岩波書店のご協力を得て編集してあります。

※本機は、書籍版『広辞苑 第六版』の全項目について「逆引き（後方一致検索）」が行えます。

●『リーダーズ英和辞典（第2版）』© 1999, 2008 株式会社研究社

松田徳一郎編集代表、発行所／株式会社 研究社

本機に収録した辞典の内容は、『リーダーズ英和辞典（第2版）』に基づき、研究社のご協力を得て編集してあります。また、書籍版にない約1500語を増補してあります。

●『リーダーズ・プラス』© 1994, 2008 株式会社研究社

松田徳一郎編集代表、発行所／株式会社 研究社

本機に収録した辞典の内容は、『リーダーズ・プラス』に基づき、研究社のご協力を得て編集してあります。

●『ランダムハウス英和大辞典』（第2版）© 1973, 1994 株式会社小学館

編集／小学館ランダムハウス英和大辞典第2版編集委員会 発行所／株式会社 小学館

"The Random House Dictionary of the English Language, Second Edition Unabridged" Copyright © 1987, by Random House, Inc. All rights reserved. The Random House Unabridged Dictionary is included in this product by arrangement with Random House Information Group, a division of Random House, Inc.

※本機に収録した辞典の内容は、小学館発行の『ランダムハウス英和大辞典』（第2版）に基づき、小学館のご協力を得て編集してあります。本機で表示が困難な写真・図版・表等は収録されておりません。

※本機に収録した英語音声の権利は小学館に帰属しております。

※英語音声現象にはストレスや発音の揺れがあるため、辞書の発音表記と実際の音声が異なっている場合があります。あらかじめご諒解ください。

●『プログレッシブ和英中辞典』（第3版）© 1986, 1993, 2002 株式会社小学館

編集主幹／近藤いね子・高野フミ 発行所／株式会社 小学館

※本機に収録した辞典の内容は、小学館発行の『プログレッシブ和英中辞典』（第3版）に基づき、小学館のご協力を得て編集してあります。本機で表示が困難な写真・図版・表等は収録されておりません。

●『自然科学系和英大辞典 増補改訂新版（第4版）』

『自然科学系和英大辞典 増補改訂新版（第4版）』のCD-ROM版を50音順に編集した書籍版【A5判、二段組み、2311頁】（小倉一浩・小倉久子監修）を本機に収録したものです。

●『科学技術論文、報告書その他の文書に必要な英語文型・文例辞典』

日本図書館協会選定図書『科学技術論文、報告書その他の文書に必要な英語文型・文例辞典』CD-ROM版（小倉一浩監修）を本機に収録したものです。

●『新漢語林』© Tadashi Kamata, Torataro Yoneyama & Taishukan, 2004

著者／鎌田正・米山寅太郎、発行所／株式会社 大修館書店

本機に収録した辞典の内容は、鎌田正・米山寅太郎編集の『新漢語林』を大修館書店のご協力を得て編集してあります。

『新漢語林』は鎌田正・米山寅太郎氏と大修館書店の著作物です。

●ブリタニカ国際大百科事典 電子辞書対応小項目版 © 2009 Britannica Japan Co., Ltd./ Encyclopædia Britannica, Inc.

ブリタニカ百科事典、エンサイクロペディアブリタニカ、Britannica、Encyclopædia Britannicaは、米国Encyclopædia Britannica, Inc.の米国、日本およびその他の国における登録商標です。

●New Oxford American Dictionary, Second Edition © Oxford University Press, Inc. 2005

●Oxford Advanced Learner's Dictionary, Seventh Edition © Oxford University Press 2005

●『ステッドマン医学大辞典 改訂第6版』© メジカルビュー社

Japanese Edition. Copyright © 2008 MEDICAL VIEW Co., LTD All rights reserved.
Based on STEDMAN'S Electronic Medical Dictionary, Version 7.0. (Lippincott Williams & Wilkins / Wolters Kluwer Health, USA)

総監修／高久史磨、ステッドマン医学大辞典 改訂第6版 編集委員会 編、発行所／株式会社 メジカルビュー社

本機に収録した辞典の内容は、『ステッドマン医学大辞典 改訂第6版』に基づき、メジカルビュー社の協力を得て編集してあります。

●『ステッドマン医学略語辞典 第1版』© メジカルビュー社

Japanese Edition. Copyright © 2001 MEDICAL VIEW Co., LTD All rights reserved.
Based on STEDMAN'S Abbreviations, Acronyms & Symbols, 2nd Edition on CD-ROM. (Lippincott Williams & Wilkins, USA)

総監修／高久史磨、ステッドマン医学略語辞典 編集委員会 編、発行所／株式会社 メジカルビュー社

本機に収録した辞典の内容は、『ステッドマン医学略語辞典 第1版』に基づき、メジカルビュー社の協力を得て編集してあります。

●『医学英語論文執筆のための医学英語実用語法辞典』

Copyright © 1990 MEDICAL VIEW Co., LTD All rights reserved.

著者／海老塚博、発行所／株式会社 メジカルビュー社

本機に収録した辞典の内容は、『医学英語論文執筆のための医学英語実用語法辞典』に基づき、メジカルビュー社の協力を得て編集してあります。

●『医学書院 医学大辞典 第2版』© 2009

総編集／伊藤正男・井村裕夫・高久史磨、発行所／株式会社 医学書院

本機に収録した辞典の内容は、『医学書院 医学大辞典 第2版』に基づき、医学書院の協力を得て編集してあります。

※本コンテンツの複製権・翻訳権・上映権・譲渡権・公衆送信権（送信可能化権を含む）は医学書院が保有します。

(SR-A10002のみ)

●『治療薬マニュアル2009 準拠[電子版]』

本電子版は、医学書院発行の書籍「治療薬マニュアル2009」に収載した添付文書部分の情報をもとに、医学書院の協力を得て編集しております。従いまして、本電子版は書籍版と同様に、2008年12月12日付け薬価基準収載分までの医療薬（2008年8月以降に収載された後発品および一部の配合剤を除く）を収録しております。

なお、書籍版に含まれております各薬効分類一覧表および解説、図解薬理作用、付録部分については、電子版では収録しておりません。

『治療薬マニュアル2009』 © 2009

監修／高久史磨・矢崎義雄、編集／北原光夫・上野文昭・越前宏俊、発行所／株式会社 医学書院

※本コンテンツの複製権・翻訳権・上映権・譲渡権・公衆送信権（送信可能化権を含む）は医学書院が保有します。

○画面表示用の一部のフォントにはリヨービのビットマップフォントを採用しています。

収録辞典の内容について

※この電子辞書（本機）に格納されている各辞典のデータは、図・表・付録などを除き、原則として書籍版の本文テキストデータ（文字データ）の大半を収録しています。内容は、書籍版に基づいていますので、各辞典の書籍版発行年時点の記述内容となっております。また、画面表示の都合上などにより、各辞典発行元の監修に基づいて、書籍版の内容を改変した部分があります。

※本機に収録した各辞典は、出版されているそれぞれの書籍版辞典に基づいて作成しています。それぞれの辞典における誤記（誤植）、誤用につきまして、弊社ではその責任を負いかねますので何卒ご了承ください。

この電子辞書（本機）に格納されているデータは著作権法によって保護されており、無断で転載・複製することはできません。

MPEG Layer-3 audio decoding technology licensed from Fraunhofer IIS and Thomson.

収録辞典の記述内容についてのお問い合わせ先

本機に収録されている各辞典の記述内容についてのご質問等は、下記までお問合せください。

○『広辞苑 第六版』の記述内容についてのお問合せ:

株式会社 岩波書店 電話：03 (5210) 4178

○『リーダーズ英和辞典（第2版）』・『リーダーズ・プラス』の記述内容についてのお問合せ:

株式会社 研究社 電話：03 (3288) 7711

○『ランダムハウス英和大辞典』（第2版）・『プログレッシブ英中辞典』（第3版）の記述内容についてのお問合せ:

小学館ユーザーサポート 電話：0120-665527

○『自然科学系英大辞典 増補改訂新版（第4版）』・『科学技術論文、報告書その他の文書に必要な英語文型・文例辞典』の記述内容についてのお問合せ:

著作権者及び発行元（有）小倉書店 電話：0466 (61) 1211 FAX：0466 (61) 1212
E-mail : info@ogurashoten.co.jp

○『新漢語林』の記述内容についてのお問合せ:

株式会社 大修館書店 電話：03 (3294) 2352

○『ブリタニカ国際大百科事典 電子辞書対応小項目版』の記述内容についてのお問合せ:

ブリタニカ・ジャパン株式会社 電話：03 (5436) 1388

○『New Oxford American Dictionary, Second Edition』・『Oxford Advanced Learner's Dictionary, Seventh Edition』の記述内容についてのお問合せ:

オックスフォード大学出版局株式会社 電話：03 (5444) 5454

○『ステッドマン医学大辞典 改訂第6版』・『ステッドマン医学略語辞典 第1版』・『医学英語論文執筆のための医学英語実用語法辞典』の記述内容についてのお問合せ:

株式会社 メジカルビュー社 電話：03 (5228) 2050（代表）

○『医学書院 医学大辞典 第2版』・『治療薬マニュアル2009 準拠[電子版]』(SR-A10002のみ)の記述内容についてのお問合せ:

株式会社 医学書院 電話：03 (3817) 5600（代表）

機能と特徴

□高精細ワイド画面

画面には 640X480 ドット (VGA サイズ) の高精細ワイド画面を採用。また 16 階調のグレースケールで、百科事典等の画像資料を鮮明に表示します。

□発音機能

[☞ 45 ページ]

「ランダムハウス英和大辞典」と「ステッドマン医学大辞典」の重要見出し語、および「ブリタニカ国際大百科事典」の有名なクラシック音楽やオペラの冒頭部分を音声で聞くことができます。

収録辞典(国語系辞典も含む)の全画面表示中にランダムハウス英和大辞典の音声付き見出し語に一致した英単語がある場合、その英単語を発音します。

□シルカカード*機能

専用のシルカカード・レッド(別売)を装着して、追加辞書などを内蔵の辞書等と一緒に使用することができます。

*シルカは電子辞書本体に辞書を追加できる SII オリジナルカードの愛称です。

□複数の辞書からの同時検索機能

●複数辞書一括検索

[☞ 32 ページ]

入力した文字列(アルファベット・かな)に該当することばを複数の辞書から一括して検索することができます。

●例文・成句検索

[☞ 52 ページ]

入力した英単語(单数または複数)を使った例文や成句を、英語系辞書からダイレクトに検索します。

●日本語キーワード例文検索

[☞ 58 ページ]

入力した日本語(单数または複数)のキーワードを訳語に持つ英語の例文を、英語系辞書からダイレクトに検索します。

●マルチ例文検索

[☞ 60 ページ]

単語やフレーズの検索条件を指定して、例文を英語系辞書からダイレクトに検索します。

□高度な検索 / 表示機能

●ツイン検索(2つの訳画面を同時に表示)

[☞ 50 ページ]

訳画面を表示したまま、画面の下半分を使って他の見出し語を検索して表示させることができます。

●リアルタイム検索(すばやく便利な見出し検索)

[☞ 34 ページ]

1文字入力するごとに見出し語の検索が行われ、該当する見出し語を即座にリスト表示します。目的の見出し語をすばやく見つけることができます。

●プレビュー機能(近い語も同時に検索・閲覧)

[☞ 34 ページ]

語を検索すると、画面が2分割表示されます。見出しリストには、検索した語だけでなく、頭から一致する語から順にリスト表示されます。プレビュー画面には、見出し語の解説/訳がプレビュー表示されて素早く閲覧でき、語彙の世界が広がります。

●訳表示切替(標準表示/全文表示/早見表示)

[☞ 46 ページ]

訳画面を標準表示から全文表示(例文も表示)と早見表示(見出し語と訳語だけを表示)に切替えて見ることができます。

●表示スタイル切替(好み表示スタイルへ切替)

[☞ 48 ページ]

使用する辞書ごとに、プレビュー表示の場合は、画面の2分割表示を横または縦に分割する2種類の中から選択することができます。解説/訳画面の全画面表示の場合は、文字列の行間を3種類の中から選択することができます。また例文・成句検索では、キーワードのセンタリングを行えます。

●文字サイズ切替

[☞ 49 ページ]

画面表示の文字サイズを辞書ごとに「標準表示」から2段階の「大きい表示」または2段階の「小さい表示」に切替えることができます。

ただし、新漢語林は「標準表示」から2段階の「大きい表示」または1段階の「小さい表示」に切替えることができます。

□電子辞書ならではの便利な機能

●ジャンプ機能(辞書から辞書へ関連語検索)

[☞ 170 ページ]

解説や訳文の中の参照記号や単語から、関連語の解説にジャンプすることができます。関連語の解説が他の辞書にあっても、改めて辞書モードを選択することなく、すぐにその解説や訳文を見るることができます。

●単語帳

[☞ 40 ページ]

各辞書モードで検索した見出し語・成句・熟語、または例文検索機能で検索した例文を計1,000件まで登録できます。必要なときにすぐに辞書画面を呼び出すことができます。

●履歴機能

[☞ 184 ページ]

一度検索した項目(見出し語、例文、成句等)は100件まで履歴として記録します。もう一度同じ項目を調べるときは、履歴を使って簡単に調べることができます。(シルカカードをお使いの場合は、シルカカードも含みます。)

●スペルチェック（うろ覚えのスペルでも簡単検索） [☞ 168ページ]

あいまいなスペルを入力しても、発音やスペルの似ている英単語が候補としてリスト表示されます。正確なスペルがわからない英単語でも、調べることができます。

●変化形検索機能

[☞ 169ページ]

スペルキーを押すと、入力が変化形であれば、原形を表示します。

●凡例表示

[☞ 44ページ]

それぞれの辞書の特徴や辞書の使い方を見ることができます。

●文字列リンク機能（操作の途中で辞書切り換え） [☞ 224ページ]

辞書モードを切り換えた時に、既に入力した文字列をそのまま次の辞書モードに引き継ぎます。見出し語を入力している途中で辞書を切り換える場合、同じ文字を再入力する必要はありません。

●お気に入り辞書登録

[☞ 186ページ]

よく使う辞書2冊を2つの専用キーに割り当てることができます。

(SR-A10002:1冊／SL792A:2冊)

●環境設定機能

[☞ 190ページ]

本機を使いやすくするために、操作環境の設定を変えることができます。

●電卓

[☞ 222ページ]

12桁1メモリーの四則演算ができます。

○オートリピート機能

[☞ 224ページ]

ページ送りキー、カーソルキーは押し続けると、繰り返し機能する（早送りする）オートリピート機能がついています。

○モードキーパワーON機能 / オープンON機能 [☞ 224ページ]

モードキーで電源ONできます。/本機の上蓋を開けると自動的に電源ONできます。

○レジューム機能

[☞ 225ページ]

電源を切っても、そのときの状態（表示画面）を保持するので、次に電源を入れたとき、前回の状態から操作を始めることができます。

○オートパワーオフ機能

[☞ 190ページ]

設定した時間（初期設定は約3分間）、キー操作がない場合は自動的に電源が切れて、電池のムダな消耗を防ぎます。

□便利なパソコンとの連携機能

●ユーザー辞書機能

[☞ 210ページ]

お客様がパソコン上で作成した辞書データを専用ソフトで本機またはSDカードに取り込むことができ、辞書として使用することができます。

●ドリルビューアー機能

[☞ 211ページ]

お客様がパソコン上で作成したドリルのデータを専用ソフトで本機またはSDカードに取り込むことができ、ドリルとして使用することができます。

●テキストビューアー機能

[☞ 199ページ]

パソコンから本機またはSDカードに取り込んだテキストデータを閲覧することができます。

●関連音声再生機能

[☞ 203ページ]

テキストビューアーで表示しているテキストデータに関連する音声を再生させることができます。

●MP3再生機能

[☞ 204ページ]

パソコンから本機またはSDカードに取り込んだMP3データを聞くことができます。（waveデータ（PCM形式）、RIFF MP3データも聞くことができます。）

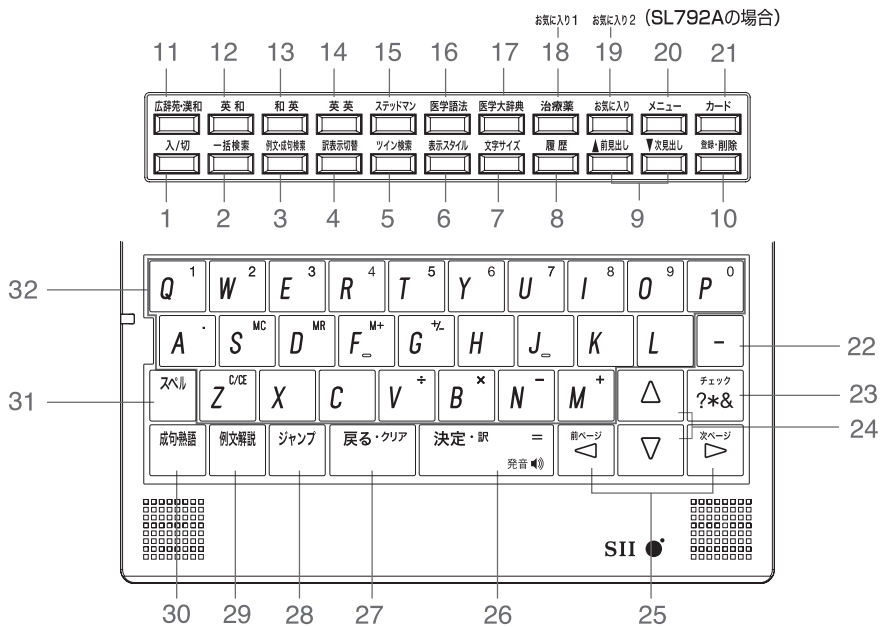
●PASORAMA機能

[☞ 212ページ]

本機に収納されている辞書データをパソコンの画面上で検索することができます。

各部の名称と機能

使用キーの説明



- 入/切** 入 / 切キー 電源の入 / 切を行います。(本機を開けたり、辞書モードキーでも電源が入ります。ただし切るときは **入/切** キーを押します。)
- 一括検索** 一括検索キー 複数の辞書を一括検索する機能を選択します。
- 例文・成句検索** 例文・成句検索キー 例文・成句検索および日本語キーワード例文検索を選択します。
- 訳表示切替** 訳表示切替キー 訳表示を標準表示と全文表示、早見表示に切替えます。
- ツイン検索** ツイン検索キー 訳画面を表示したまま他の見出し語を検索します。
- 表示スタイル** 表示スタイル切替キー プレビュー表示の分割方法、全画面表示の行間の変更を、例文・成句検索ではキーワードのセンタリングを行います。
- 文字サイズ** 文字サイズ切替キー 画面表示の文字サイズを5段階(または4段階)に変更します。
- 履歴** 履歴キー 一度検索した語句を表示します。
- ▼次見出し / ▲前見出し** 見出し送りキー (1) 見出しひストの順で画面を送ります。
(2) 1ページごとに画面を送ります。
- 登録・削除** 登録／削除キー (1) 全画面表示された見出し語を単語帳に登録します。
(2) 単語帳に登録された見出し語を削除します。
(3) お気に入り辞書を登録します。
(4) 入力した文字を削除します。
(5) 履歴を削除します。

- | | | |
|-----------------|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 11. 広辞苑・漢和 | 広辞苑・漢和キー | 広辞苑と新漢語林のモードを選択します。 |
| 12. 英 和 | 英和辞典キー | ランダムハウス英和大辞典とリーダーズ英和辞典、リーダーズ・プラスのモードを選択します。 |
| 13. 和 英 | 和英辞典キー | プログレッシブ和英中辞典と自然科学系和英大辞典のモードを選択します。 |
| 14. 英 英 | 英英辞典キー | New Oxford American Dictionary、Oxford Advanced Learner's Dictionaryのモードを選択します。 |
| 15. ステッドマン | ステッドマンキー | ステッドマン医学大辞典、ステッドマン医学略語辞典のモードを選択します。 |
| 16. 医学語法 | 医学語法辞典キー | 医学英語実用語法辞典のモードを選択します。 |
| 17. 医学大辞典 | 医学大辞典キー | 医学書院 医学大辞典のモードを選択します。 |
| 18. 治療薬 | 治療薬キー | 治療薬マニュアル2009準拠[電子版]のモードを選択します。 |
| 19. お気に入り | お気に入り辞書キー | 登録したお気に入りの辞書のモードを選択します。 |
| SR-A10002 の場合 | | |
| 18. お気に入り1 | お気に入り辞書1キー | 登録したお気に入りの辞書のモードを選択します。 |
| 19. お気に入り2 | お気に入り辞書2キー | 登録したお気に入りの辞書のモードを選択します。 |
| SL792A の場合 | | |
| 20. メニュー | メニューキー | 全ての辞書、カード辞書、学習ドリル、ユーザー辞書、テキストビュー アー、MP3プレーヤー、ファイル管理、複数辞書一括検索、日本語キーワード例文検索、例文・成句検索、マルチ例文検索、電卓、環境設定、単語帳管理、著作権表示、ユニットIDの各モードを選択します。 |
| 21. カード | カードキー | シリカカード(別売)などの内容を表示できます。 |
| 22. - | ハイフンキー | ハイフンまたは長音を入力することができます。 |
| 23. チェック
?*& | チェックキー
?、*または& | (1) チェックボックスにチェックマークを付けます。
(2) ? / スペルがわからないとき、1文字の代わりに使えます。
(3) * / スペルがわからないとき、複数文字の代わりに使えます。
(4) & / 複数の入力文字列を区切れます。 |
| 24. ▽ / △ | 上下カーソルキー | (1) カーソルを上下に動かします。
(2) 1行ずつ画面を上下に移動させます。 |
| 25. 前ページ / 次ページ | ページ送りキー | (1) カーソルを左右に動かします。
(2) 1ページごとに画面を動かします。 |
| 26. 決定・訳 | 決定 / 訳キー | (1) 見出し語を決定して解説 / 訳を表示します。
(2) 機能を決定して実行します。
(3) 発音マークの付いている単語や一部の英単語を発音します。 |
| 27. 戻る・クリア | 戻るキー | ひとつ前の状態(画面)に戻ります。 |
| 28. ジャンプ | ジャンプキー | 全画面表示の中の単語や参照マーク先へジャンプします。 |
| 29. 例文・解説 | 例文・解説キー | 見出し語に関連する例文または解説を表示します。 |
| 30. 成句熟語 | 成句・熟語キー | 見出し語に関連する成句(英和、英英)または熟語(新漢語林)を表示します。 |
| 31. スペル | スペルキー | 英単語のスペルをチェックします。 |
| 32. 文字 / 数字入力 | 文字 / 数字入力キー | 英数字を入力します。 |

○ 複数の印字があるキー(複合キー)は、使用する場面に応じて自動的に機能が変わります。

MEMO

実際に使ってみましょう

複数辞書一括検索を使う

「複数辞書一括検索」を使って、本機の基本的な使いかたを説明します。

「複数辞書一括検索」とは、入力した文字列（アルファベット・かな）に該当することばを複数の辞書から同時に検索する便利な方法です。

基本的な使いかた

1. 電源の入れかた (ON)

下記のいずれかの方法で電源を入れることができます。

A. 本機を閉めた状態から開けます。

電源が入り、前に使っていたときの最後の状態が表示されます。
(オープンオン機能 [224 ページ](#))

B. 電源が切れた状態から を押します。

電源が入り、前に使っていたときの最後の状態が表示されます。
(レジューム機能 [225 ページ](#))

C. 電源が切れた状態から辞書モードキーを押します。

電源が入り、使いたい辞書モードの初期画面が表示されます。
(モードキーパワーオン機能 [224 ページ](#))

2. 電源の切りかた (OFF)

電源が入った状態から を押します。

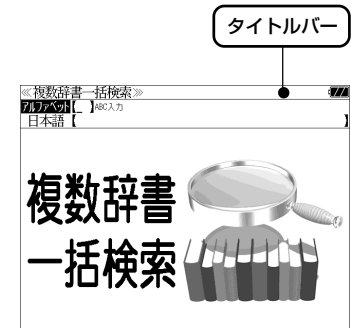
(注意) 本機を閉めただけでは電源は切れません。

3. 辞書モードの選択

(一括検索キー) または個々の辞書モードキーを押すと、使いたい辞書モードの初期画面が表示されます。

例)

を押して、「複数辞書一括検索」の画面にします。



タイトルバーが選択した辞書名になり、選択された機能が反転表示になります。
(この場合、アルファベット) 必要に応じて / で目的の機能を反転表示させます。

- 個々の辞書モードを選択する場合は対応する辞書モードキーを押すか、メニュー画面から辞書名を選択します。[39 ページ](#)

4. 入力モードの選択

複数辞書一括検索の場合、 / を使って「アルファベット」または「日本語」の入力モードを選択します。

例)

そのまま「アルファベット」を選択します。



5. 文字入力

文字 / 数字入力キーを使って、見出し語を入力します。

例：「fine」と入力します。

英単語を入力した場合は、入力したアルファベットがそのまま表示されます。

(リアルタイム検索)

1文字入力するごとに、該当する見出しリストが変わります。

(プレビュー機能)

下画面には選択された見出しのプレビュー画面（解説／訳の一部）が表示されます。

- 一括検索の場合は、入力した文字列に完全一致する見出し語がない場合は、「該当する候補がありません。」と表示されます。
- 個別の辞書検索では、入力した文字列に該当する見出し語がない場合は、最も近い見出し語から順に表示されます。
- 日本語入力が必要な辞書はアルファベットのキーでローマ字入力すると、自動的にひらがな、またはカタカナに変換されて表示されます。
- ローマ字入力と「かな」の対応については、「ローマ字／かな対応表」(☞ 226ページ) を参照してください。

6. 見出し語の選択

表示された見出しリストから、調べたい見出し語を選択します。

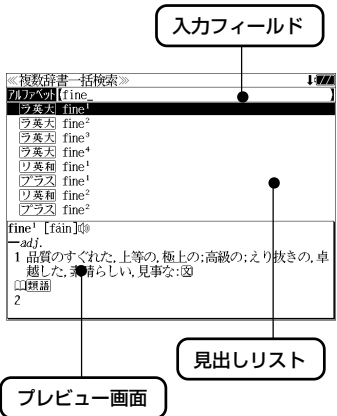
例：[▽] を1回押して、ランダムハウス英和大辞典の「ラ英大 fine²」を選択します。
(反転表示させます。)

<見出しリストのスクロール>

[▽] / [△] : 1行ずつスクロールします。

[◀] / [▶] : 1ページごとスクロールします。

- プレビュー画面は選択された見出し語に応じて変わります。



<辞書の略号一覧>

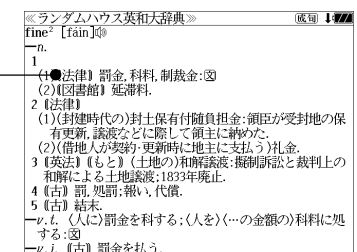
見出し語の先頭には辞書名の略号が表示されます。

広辞苑	広辞苑	ス医大	ステッドマン医学大辞典
新漢語	新漢語林	ス医略	ステッドマン医学略語辞典
B百科	ブリタニカ国際大百科事典	医語法	医学英語実用語法辞典
ラ英大	ランダムハウス英和大辞典	医大辞	医学書院 医学大辞典
リ英和	リーダーズ英和辞典	治薬	治療薬マニュアル 2009 準拠[電子版] (SR-A10002のみ)
プラス	リーダーズ・プラス	科技英	論文のための英語文型・文例辞典
ブ和英	プログレッシブ和英中辞典		
百科和	自然科学系和英大辞典		
OALD	Oxford Advanced Learner's Dictionary		
NOAD	New Oxford American Dictionary		

- この辞書の略号一覧は、ジャンプ機能や履歴などの時に表われる略号も含めた内蔵コンテンツ全ての略号一覧を表わしています。(一括検索では、この中の一部は対応していません。)
- シルカカードおよびSDカードの場合は、辞書記号の頭にカードマーク (■) が表示されます。
- ユーザー辞書の場合は、辞書記号 ([追加]) が表示されます。

7. 解説 / 訳の全画面表示

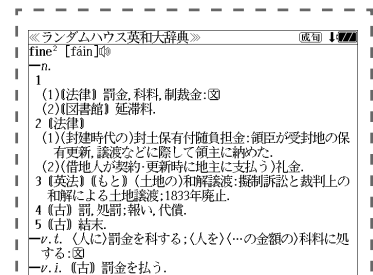
決定・訳 [決定] を押して、選択した見出し語の解説 / 訳の全画面表示にします。



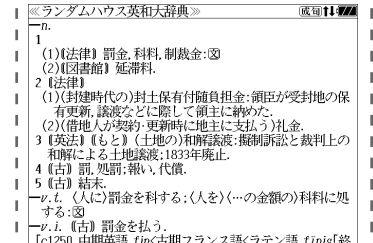
8. 画面のスクロール

画面をスクロールさせると、画面の続きを見ることができます。

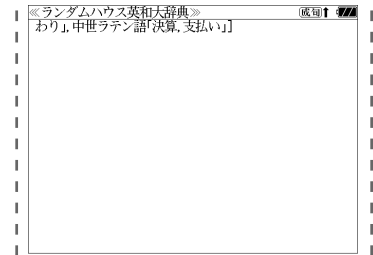
画面右上に が表示された場合は、画面に表示しきれない内容があります。



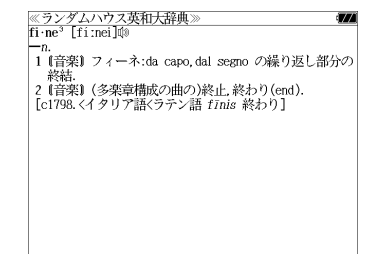
/ を使うと、画面は 1 行ずつスクロールされます。



/ を使うと、画面は 1 ページごとスクロールされます。



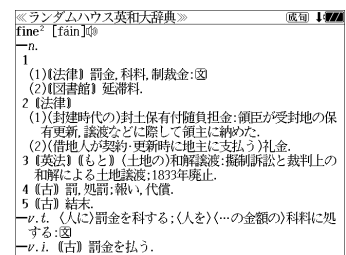
/ を使うと、同一辞書の見出しリストの順で、次の見出し語または 1 つ前の見出し語の解説 / 訳の画面になります。



1 つ前の状態（画面）に戻る

を使うと、操作の途中で、1 つ前の状態に戻ってやり直すことができます。

見出しの選択、文字入力のやり直しに便利です。



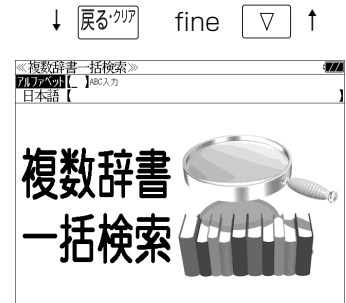
(見出しリスト／プレビュー表示)

見出しの選択のやり直しができます。



(入力画面)

文字の入力のやり直しができます。



入力文字の訂正

入力した文字を、1 文字ずつ訂正することができます。

例：誤って「fibe」と入力した文字を「fine」に訂正する場合

【fibe_】

を 2 回押して、「b」の下へカーソルを移動します。

【fibe_】

メニューから辞書や機能を選択する

1 文字削除するために、**登録・削除** を押します。

【file】

文字を入力すると、カーソルのある文字の前に入ります。

「n」を入力します。

【fine】

● 入力した最後の文字の削除は単に **登録・削除** を押します。

● **戻る** を押すと、入力したすべての文字が削除されます。

登録・削除 を長押ししても、入力したすべての文字が削除されます。

一部を省略した入力（ワイルドカード）

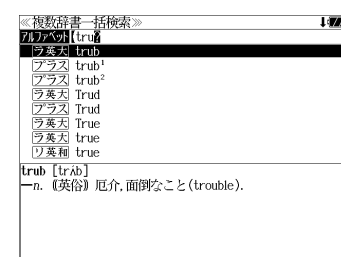
？*& を使ってワイルドカード「?、*」を入力すると、一部を省略して入力することができます。ことばの読みやスペルの一部がわからなくても、見出し語を検索することができます。

? わからない部分の1文字の代わりをします。複数の「?」を入力する場合は
次ページ を押してから再度 **？*&** を押します。

* わからない部分の複数文字の代わりをします。入力は **？*&** を2回押します。ただし、*は、複数入力できません。

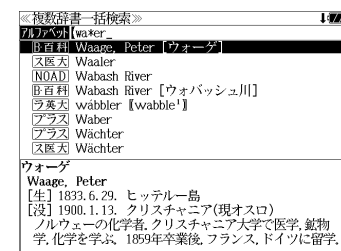
例：「tru?」と入力します。

「tru」で始まる見出し語が表示されます。「?」が1文字の代わりをするので、全体で4文字の見出し語だけがリスト表示されます。



例：「wa*er」と入力します。

「wa」で始まり「er」で終わる見出し語が表示されます。「*」が複数文字の代わりをするので、文字数に関係なく、該当する全ての見出し語がリスト表示されます。



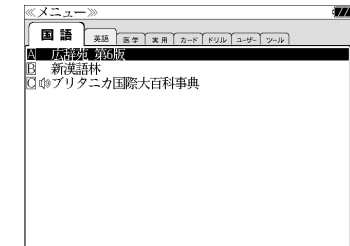
個々の辞書や機能はメニュー画面から選択できます。

例：「論文のための英語文型・文例辞典」を選択する

1 **メニュー** を押します。

メニュー画面が表示され、前回最後に使ったメニュー項目が選択されます。

(例) 「国語」



2 **◀ / ▶** を使ってメニュー項目を選択します。

(例) 「実用」を選択します。



3 **▽ / △** を使って目的の辞書や機能を選択します。

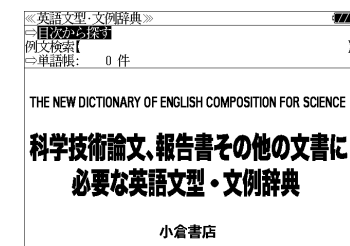
(例) そのまま「論文のための英語文型・文例辞典」を選択します。



4 **決定・訳 =** を押します。

選択された辞書や機能の初期画面になります。

(先頭のアルファベットマークと同じアルファベットキーを押すと直接表示されます。)



単語帳を使う、凡例を見る

単語帳の使いかた

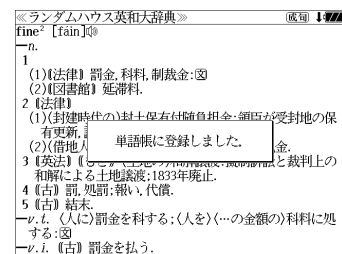
各辞書モードで検索した見出し語・成句・熟語、または例文検索機能で検索した例文を計1,000件まで登録できます。

必要なときにすぐに辞書画面を呼び出すことができます。

見出し語、成句・熟語の登録

見出し語または成句・熟語の解説／訳の全画面表示のとき、**登録/削除** を押すとその見出し語または成句・熟語を単語帳に登録することができます。

例：ランダムハウス英和大辞典の「**fine²**」の全画面表示の場合（☞ 35ページ）



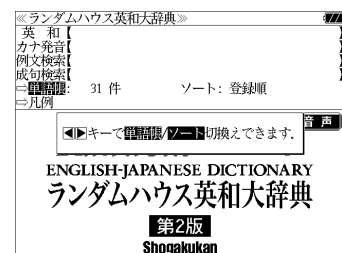
- 見出し語・成句・熟語または例文は計1,000件まで登録できます。
- リーダーズ英和辞典とリーダーズ・プラスは同じ単語帳になります。
- オックスフォードの辞書（NOAD、OALD）はそれぞれ同じ単語帳になります。（☞「辞書の略号一覧」35ページ）
- ステッドマン医学大辞典とステッドマン医学略語辞典は同じ単語帳になります。
- 同じ見出し語または成句・熟語を登録すると、その語は単語帳の先頭に登録し直されます。

登録した単語の呼出し

例：ランダムハウス英和大辞典

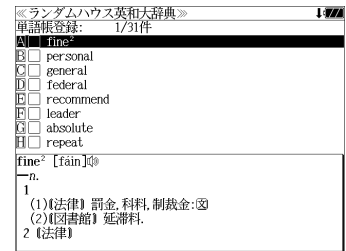
英和 を1回または2回押して、「ランダムハウス英和大辞典」の画面にします。

▽ / **△** を使って、[単語帳]を選択します。



決定・訳 を押します。

初期設定では、新しく登録した順に単語が表示されます。



（画面の一例）

▽ / **△** を使って、目的の単語を選択します。

例：**federal**



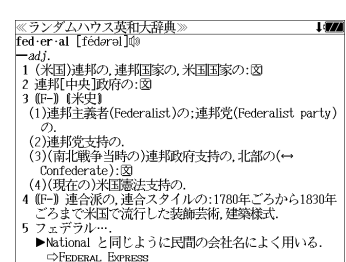
決定・訳 を押します。

選択した単語の解説／訳が全画面表示されます。

<単語帳のスクロール>

▽ / **△** : 1行ずつスクロールします。
前ページ / **次ページ** : 1ページごとスクロールします。

（単語の先頭のアルファベットマークと同じアルファベットキーを押すと全画面表示が直接表示されます。）



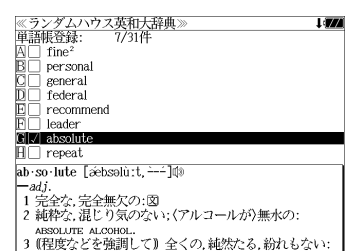
登録した単語にチェックマークをつける

単語帳を呼出し、**▽** / **△** を使って、目的の単語を選択します。

例：**absolute**

チェック を押すと、チェックボックスにチェックマークをつけることができます。

- 再度**チェック** を押すと、チェックマークを消去することができます。



登録した単語の削除

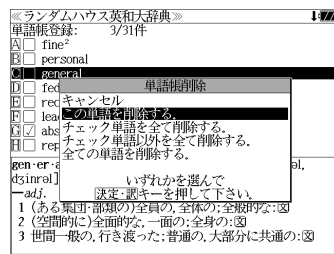
(選択した単語のみ削除する)

▽ / △ を使って、単語帳から削除したい単語を選んで **登録・削除** を押します。

例：general を削除する

初期設定では、「キャンセル」が選択されます。

▽ / △ を使って「この単語を削除する。」を選択し、**決定・訳** を押します。



(チェックマークが付いた単語を全て削除する)

▽ / △ を使って「チェック单語を全て削除する。」を選択し、**決定・訳** を押します。

(チェックマークが付いていない単語を全て削除する)

▽ / △ を使って「チェック单語以外を全て削除する。」を選択し、**決定・訳** を押します。

(全ての単語を削除する)

▽ / △ を使って「全ての単語を削除する。」を選択し、**決定・訳** を押します。

(削除をやめる)

▽ / △ を使って「キャンセル」を選択し、**決定・訳** を押します。

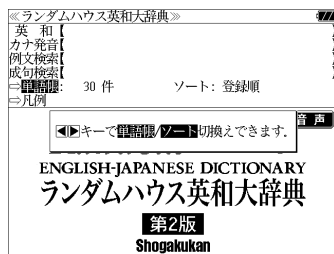
- シルカカード内蔵の辞書から各辞書の単語帳に登録された単語を削除する場合、対象となるシルカカードをカードスロットに挿入し、各辞書の単語帳から個別に削除します。

- シルカカード内蔵の各辞書から単語帳に登録された単語を全て削除する場合、**メニュー** を押し、「役だつール」→「単語帳管理」→「シルカカード単語帳を削除」を選択して、カード単語帳に登録された全ての単語を削除します。（☞「シルカカード単語帳を削除」189ページ）

単語の表示順（ソート）の変更

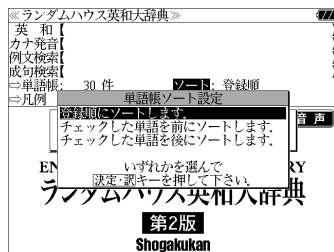
英和 を1回または2回押して、「ランダムハウス英和大辞典」の画面にします。

▽ / △ を使って、[単語帳] を選択します。



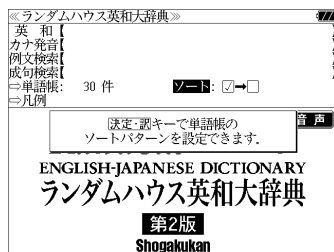
▽ / △ を使って、**次ページ** を押します。

初期設定では、「登録順にソートします。」が選択されています。



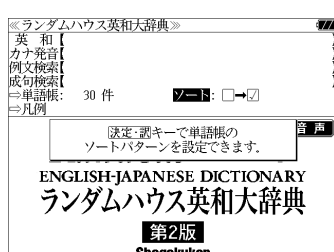
(チェックマークが付いた単語から表示する)

▽ / △ を使って「チェックした単語を前にソートします。」を選択し、**決定・訳** を押します。



(チェックマークが付いていない単語から表示する)

▽ / △ を使って「チェックした単語を後にソートします。」を選択し、**決定・訳** を押します。



発音機能

凡例のみかた

それぞれの辞書の特徴や辞書の使い方を見ることができます。

例：リーダーズ英和辞典の凡例を見ます。

英和 を1回または2回押して、「リーダーズ+プラス」の画面にします。

▽ / △ を使って、[凡例]を選択します。



辞書が複数ある場合、前ページ / 次ページ を使って辞書を選択してから、

決定・訳 = を押し▽ / △ を使って、項目を選択します。

例：リーダーズ英和辞典の「語形変化」を選択

(項目の先頭のアルファベットマークと同じアルファベットキーを押すと直接選択できます。)

• 凡例によっては、もう一度小項目を選択する場合があります。

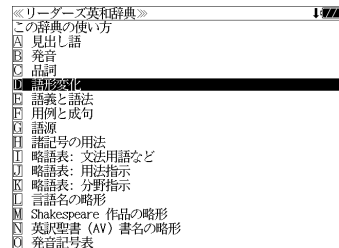
決定・訳 = を押すと、凡例が表示されます。

<凡例のスクロール>

▽ / △ : 1行ずつスクロールします。

前ページ / 次ページ : 1ページごとスクロールします。

▼見出し / ▲見出し : 1項目ごとスクロールします。



収録辞典(国語系辞典も含む)の全画面表示中にランダムハウス英和大辞典の音声付き見出し語に一致した英単語がある場合、その英単語を発音します。

例：プログレッシブ和英中辞典の「てんき【天気】」の場合

1 「てんき【天気】」の解説の全画面表示から決定・訳 = を押します。

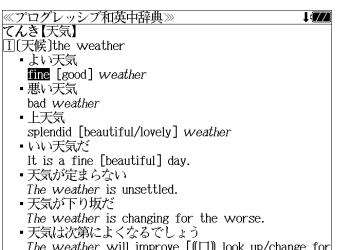
画面上の最初の英単語が反転表示されます。

• 戻るクリア を押すと反転表示が解除されます。



2 ▽ / △ / 前ページ / 次ページ を使って、音声を聞きたい英単語を選択します。

例：「fine」を選択



3 決定・訳 = を押します。

同じスペルの発音する単語が複数ある場合、▽ / △ を使って、単語を選択します。

例：そのまま「fine¹」を選択

• 発音する単語のスペルが1つの場合はそのまま発音します。

• 選択した単語が ランダムハウス英和大辞典の音声付き見出し語のデータにはない場合、「音声データがありません。」と表示されます。



4 決定・訳 = を押します。

選択した単語の発音を聞くことができます。

訳表示切替

訳表示切替 を押すと、訳画面を次の2通りに切替えることができます。

●全画面表示

●早見表示 (画面を2分割し、1行に1つの訳語だけを表示)

ランダムハウス英和大辞典、リーダーズ英和辞典、リーダーズ・プラス、New Oxford American Dictionary、Oxford Advanced Learner's Dictionary の場合はさらに訳画面を次の2通りに切替えることができます。

○標準 (例文や成句はマーク表示)

○全文 (例文や成句も順に表示)

- * 「標準」と「全文」の設定は使用する辞書ごとに、再度設定し直すまで有効です。
- * コンテンツにより、全画面表示（標準）と早見表示（標準）のみ切替え可能なものや、切替えが不可能なものもあります。

例：リーダーズ英和辞典の見出し語「true」の場合

1 「true」の訳画面を表示させます。

例文や成句はマーク表示にして訳語の一覧性を優先します。

<全画面表示（標準）>

2 訳表示切替 を押します。

1行に1つの訳語だけを表示、目的の訳語をすばやく見つけることができます。
また、選択された訳語のプレビューも表示します。

訳表示切替 を押すたびに表示方法が切替ります。

<早見表示（標準）>

3 訳表示切替 を押します。

書籍版の辞書と同じく、例文や成句を順に表示します。

<全画面表示（全文）>

4 訳表示切替 を押します。

1行に1つの訳語だけを表示、目的の訳語をすばやく見つけることができます。
また、選択された訳語のプレビューも表示します。

再度 訳表示切替 を押すと<全画面表示（標準）>に戻ります。

<早見表示（全文）>

5 ▽ / △ を使って目的の訳語を選択します。

選択された訳語が反転表示になります。

<反転表示のスクロール>

▽ / △ : 1行ずつ
◀ / ▶ : ページごと

6 決定・訳 を押します。

選択された訳語から始まる全画面表示になります。

<全画面のスクロール>

▽ / △ : 1行ずつ
◀ / ▶ : ページごと

表示スタイル切替

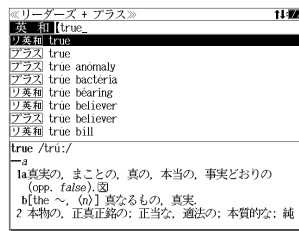
表示スタイルを押すと、プレビュー表示の場合は、画面の2分割表示を縦または横の2種類に切替えることができます。また、解説/訳画面の全画面表示の場合は、文字列の行間を3種類に切替えることができます。

* 設定は使用する辞書ごとに、再度設定し直すまで有効です。

* 例文・成句検索時は、**翻訳スタイル**を押すと、キーワードのセンタリングを行います。(☞ 55ページ)

● プレビュー表示の場合

表示スタイルを押すたびに、横分割→縦分割→(横分割)と2段階に切替ります。

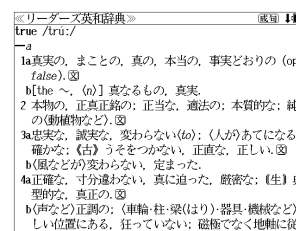
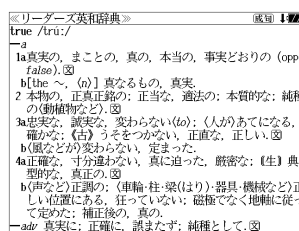


- 下記の場合、「縦分割表示」は表示しません。

例文・成句検索、マルチ例文検索、シルカカード使用時の一括検索、シルカカード内のコンテンツ

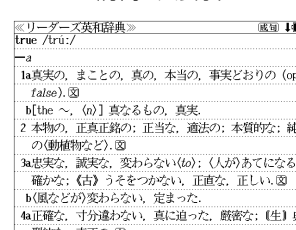
● 解説/訳画面の全画面表示の場合

表示スタイルを押すたびに、行間/標準→行間/大→行間/罫線→(行間/標準)と3段階に切替ります。



- 下記の場合、表示の切替は行いません。

シルカカード使用時の例文・成句検索の全画面表示、シルカカード内のコンテンツ

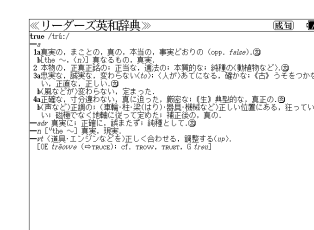
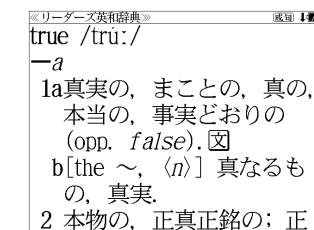
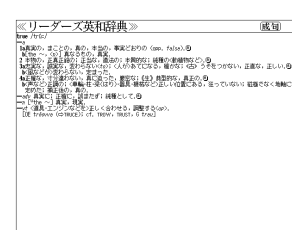
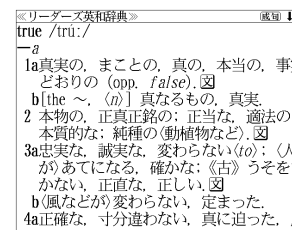
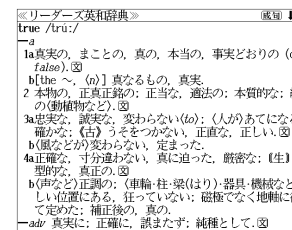


文字サイズ切替

文字サイズを押すと、画面表示の文字サイズを切替えることができます。

* 設定は使用する辞書ごとに、再度設定し直すまで有効です。

文字サイズを押すたびに、標準→2段階の「大きい表示」→2段階の「小さい表示」→(標準)と5段階に切替わります。



- 新漢語林は「標準表示」から2段階の「大きい表示」または1段階の「小さい表示」に切替えることができます。
- 文字サイズを変更した場合には、カーソル反転は解除されます。
- プレビュー表示では、使用可能な文字サイズに制限があります。

ツイン検索

ツイン検索

ツイン検索ボタンを押すと、解説／訳画面の全画面表示の場合、画面を2分割して新たな検索をすることができます。

*「早見表示」の場合はツイン検索できません。(☞ 46ページ)

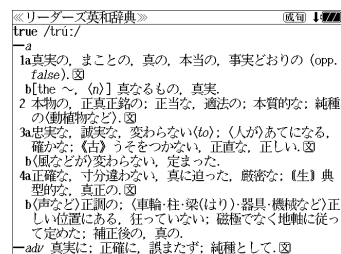
*ツイン検索は連続10回まで可能です。

例：リーダーズ英和辞典の見出し語「true」の場合

1 「true」の訳画面を表示させます。

<全画面表示（標準）>

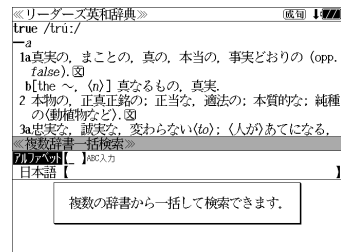
(☞ 46ページ)



2 ツイン検索ボタンを押します。

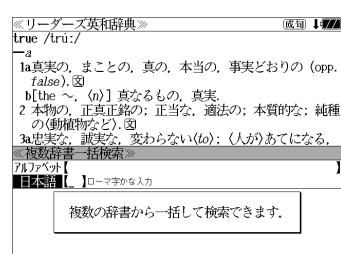
画面が2分割され、新たな「複数辞書一括検索」を行うことができます。

戻るボタンを押すと訳語の全画面表示に戻ります。



3 ▽ / △ を使って「アルファベット」または「日本語」の入力モードを選択します。

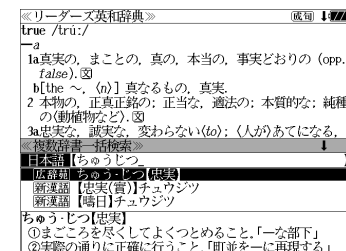
(例)「日本語」を選択



4 文字／数字入力キーを使って、調べたい日本語を入力します。

例：ローマ字で、「CHUUJITU」と入力

ローマ字がひらがなに変換され、該当する見出しリストと、プレビュー（解説／訳の一部）が表示されます。



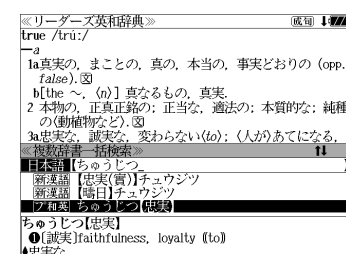
5 ▽ / △ または ▶ 次見出し / ▲ 前見出しを使って、調べたい見出し語を選択します。

例：プログレッシブ和英中辞典の
「和英」ちゅうじつ【忠実】を選択

<見出しリストのスクロール>

▽ / △ : 1行ずつ

▶ 次見出し / ▲ 前見出し : ページごと



6 決定・訳 = を押します。

選択した見出し語の解説／訳が画面下半分に表示されます。

<全画面のスクロール>

▽ / △ : 1行ずつ

◀ 前ページ / ▶ 次ページ : ページごと

▶ 次見出し / ▲ 前見出し : 同一辞書見出しリスト順

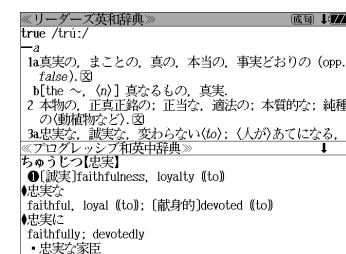


7 ツイン検索ボタンを押します。

有効画面を切替えることができます。

● 有効画面はタイトルバーがグレー表示されます。

● 決定・訳 = を押すと、有効画面の解説／訳が全画面表示されます。



例文・成句検索（複数の辞書から同時検索）

入力した英単語（単数または複数）を使った例文または成句を英語系辞書からダイレクトに検索します。

例文を検索する

例：「happy」と「time」を含む例文を調べる

1 **決定・説** を1回または2回押して、「例文・成句検索」の画面にします。

決定・説 を押すたびに「例文・成句検索」と「日本語キーワード例文検索」の初期画面が交互に表示されます。

● **メニュー** を押し、メニュー画面から「役だつール」→「例文・成句検索」を選択することもできます。
(☞39ページ)

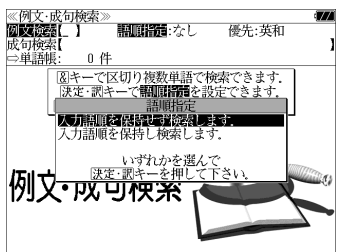


2 **決定・説** を押し、**▽ / △** を使って、「語順指定」を設定します。

例：「入力語順を保持せず検索します。」を選択

● 複数の単語を入力した場合、「入力語順を保持せず検索します。」を選択すると、入力した順に関係なく単語を使う例文を検索します。

「入力語順を保持し検索します。」を選択すると、入力した順に単語を使う例文を検索します。



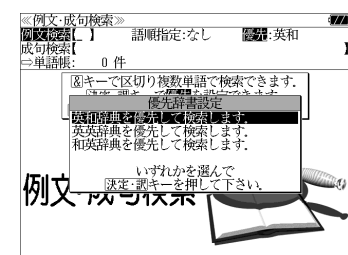
3 **決定・説** を押し、**◀ / ▶** を使って、「優先」を選択します。



4 **決定・説** を押し、**▽ / △** を使って、「優先辞書を選択します。

例：そのまま「英和辞典」を選択

- 優先辞書が英和の場合は、最初にランダムハウス英和大辞典の例文が表示されます。
- 優先辞書が英英の場合は、最初に New Oxford American Dictionaryの辞書の例文が表示されます。
- 優先辞書が和英の場合は、最初にプログレッシブ和英中辞典の例文が表示されます。



5 **決定・説** を押し、文字 / 数字入力キーを使って、調べたい英単語のスペルを入力します。

例：「happy&time」と入力

入力した英単語を含む例文リストと、プレビュー（例文解説の一部）が表示されます。

(☞ 35ページ 「辞書の略号一覧」)

● 画面の右上に該当する例文の数が表示されます。1000以上ある場合は「1000件以上」と表示されます。

● 複数の英単語を **[?*&]** を使って「&」で区切って入力することができます。入力したすべての英単語を含む例文リストが表示されます。

● 「英単語 &」と入力すると、その英単語の変化形を使っている例文も検索します。

例：「take&」と入力

take、takes、taking、took、takenを使っている例文を検索します。

● 「語順指定：なし」を指定した場合、& は正転表示されますが、「語順指定：あり」を指定した場合、& が反転表示されます。

● 入力した英単語を含む例文がない場合は、「該当する候補がありません。」と表示されます。

● シルカカードおよびSDカードの場合は、辞書記号の頭にカードマーク (■) が表示されます。

● ユーザー辞書の場合は、辞書記号 ([追加]) が表示されます。

6 ▽ / △ を使って、調べたい例文を選択します。

例：ランダムハウス英和大辞典の

「**[ラ英大] Memories of happy times sustained her in he**」を選択

<例文リストのスクロール>

▽ / △ : 1行ずつ

▼次見出し / ▲前見出し : ページごと

例文検索》 11件 1/11
例文検索(happy&time)
▽英大 Farewell, and may we meet again in happier times.
▽英大 By a happy accident I received the package on time.
▽英大 Memories of happy times sustained her in her happiest time.
科技英 I have been studying abroad only for one year, but this time they're confident of a happy ending.
NOAD we had a very happy, relaxed time.
OALD By a happy coincidence, we arrived at exactly the same time.
OALD Everyone is happier in times of plenty.
◆ Memories of happy times sustained her in her sorrow.
幸福な時代の思い出が悲しみに暮れた彼女を力づけてくれた。

7 決定・訳 を押します。

選択した例文の解説が、全画面表示されます。

<全画面のスクロール>

▽ / △ : 1行ずつ

◀前ページ / ▶次ページ : ページごと

▼次見出し / ▲前見出し : 例文リスト順

例文検索》 11件 1/11
例文検索(happy&time)
▽英大 sustain
◆ Memories of happy times sustained her in her sorrow.
幸福な時代の思い出が悲しみに暮れた彼女を力づけてくれた。

例文が含まれる見出し語

- ▼次見出し / ▲前見出し を使うと、全画面表示のまま、次または1つ前の例文解説を表示することができます。手順5で表示した例文リストの順で表示されます。
- 例文の全画面表示から、その例文が含まれる見出し語や解説の画面にジャンプすることができます。(☞ 172ページ)

不完全な英単語を入力した場合

入力文字の最後の英単語が不完全なスペルでも、例文を検索することができます。英単語をひとつだけ入力した場合も、不完全なスペルで例文を検索できます。

例：「**happy&t**」と入力

ただし、「&」の前の英単語が不完全な場合は検索できません。

例文検索》 282件 1/1
例文検索(happy&t)
▽英大 Well, I'm happy to see you at all.
▽英大 A life as happy as the average
▽英大 this happy breed of men
▽英大 The happy family scene warmed the cockles of my heart.
▽英大 I collected from her looks that she was not
brave enough to tell me the story of her happy conclusion.
▽英大 In happy contrast to [or with]
▽英大 The story ends with the happy reunion of the two old friends.
◆ Well, I'm happy to see you at all.
まあ、ともかく君に会えてうれしいよ。

キーワードのセンタリング

例文リストの例文に含まれる、入力した英単語(キーワード)を各例文とも真中に揃えることができます。

1 例文リストとプレビュー(例文解説の一部)を表示

53ページの手順5で表示した例文リスト

例文検索》 11件 1/1
例文検索(happy&time)
▽英大 Farewell, and may we meet again in happier times.
▽英大 By a happy accident I received the package on time.
▽英大 Memories of happy times sustained her in her happiest time.
科技英 I have been studying abroad only for one year, but this time they're confident of a happy ending.
NOAD we had a very happy, relaxed time.
OALD By a happy coincidence, we arrived at exactly the same time.
OALD Everyone is happier in times of plenty.

◆ Farewell, and may we meet again in happier times.
いざさらば、よりよき時に再びまみえんと祈る。

2 表示スタイル を押すと、最初に入力した各例文の「happy」がセンター揃えされます。

例文検索》 11件 1/1
例文検索(happy&time)
▽英大 * e meet again in happier times.
▽英大 By a happy accident I received the package on time.
▽英大 * memories of happy times sustained her in her happiest time.
科技英 * I have had the happiest time of my life.
NOAD * e confident of a happy ending.
NOAD * we had a very happy, relaxed time.
OALD * By a happy coincidence, we arrived at exactly the same time.
OALD * Everyone is happier in times of plenty.

◆ Farewell, and may we meet again in happier times.
いざさらば、よりよき時に再びまみえんと祈る。

3 再度、表示スタイル を押すと、次に入力した各例文の「time」がセンター揃えされます。

再度 表示スタイル  を押すと、最初の画面に戻ります。

例文検索》 11件 1/1
例文検索(happy&time)
▽英大 * again in happier times.
▽英大 * the package on time.
▽英大 * memories of happy times sustained her in her happiest time.
科技英 * I have had the happiest time of my life.
NOAD * this time they're confident of a happy ending.
NOAD * we had a very happy, relaxed time.
OALD * xactly the same time.
OALD * ne is happier in times of plenty.

◆ Farewell, and may we meet again in happier times.
いざさらば、よりよき時に再びまみえんと祈る。

成句を検索する

例：「touch」と「of」を含む成句を調べる

1 例文・成句検索 を1回または2回押して、「例文・成句検索」の画面にします。

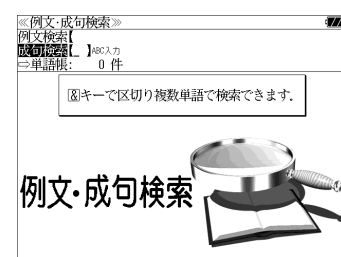
例文・成句検索 を押すたびに「例文・成句検索」と「日本語キーワード例文検索」の初期画面が交互に表示されます。

- メニュー を押し、メニュー画面から「役だつール」→「例文・成句検索」を選択することもできます。
(☞39ページ)



2 ▽ / △ を使って、[成句検索] を選択します。

「成句検索」が反転表示されます。



3 文字 / 数字入力キーを使って、調べたい成句に含まれる英単語のスペルを入力します。

例：「touch&of」と入力

入力した英単語を含む成句リストと、プレビュー（成句解説の一部）が表示されます。

- 画面の右上に該当する成句の数が表示されます。1000以上ある場合は「1000件以上」と表示されます。

- 複数の英単語を [チェック] を使って「&」で区切って入力することができます。入力したすべての英単語を含む成句リストが表示されます。
- 成句はランダムハウス英和大辞典の成句から順に表示されます。
- 「&」を入力する前は前方一致です。



•「英単語 &」と入力すると、その英単語の変化形を使っている成句も検索します。

例：「take&」と入力
take、takes、taking、took、takenを使っている成句を検索します。

- 入力した英単語を含む成句がない場合は、「該当する候補がありません。」と表示されます。
- シルカカードおよびSDカードの場合は、辞書記号の頭にカードマーク (■) が表示されます。

4 ▽ / △ を使って、調べたい成句を選択します。

例：ランダムハウス英和大辞典の「ラ英大 out of touch」を選択

<成句リストのスクロール>

- ▽ / △ : 1行ずつ
▼次見出し / ▲前見出し : ページごと



5 決定・説 = を押します。

選択した成句の解説が、全画面表示されます。

<全画面のスクロール>

- ▽ / △ : 1行ずつ
◀前ページ / ▶次ページ : ページごと
▼次見出し / ▲前見出し : 成句リスト順



- ▽次見出し / ▲前見出し を使うと、全画面表示のまま、次または1つ前の成句解説を表示することができます。手順3で表示した成句リストの順で表示されます。

- 成句の全画面表示から、その成句が含まれる見出し語の画面にジャンプすることができます。
(☞ 172ページ)

不完全な英単語を入力した場合

入力文字の最後の英単語が不完全なスペルでも、成句を検索することができます。英単語をひとつだけ入力した場合も、不完全なスペルで成句を検索できます。

例：「touch&o」と入力

ただし、「&」の前の英単語が不完全な場合は検索できません。



日本語キーワード例文検索（複数の辞書から同時検索）

入力した日本語（単数または複数）のキーワードを訳語に持つ英語の例文を、英語系辞書からダイレクトに検索します。

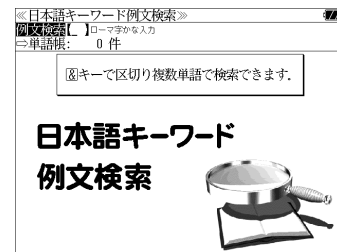
例文を検索する

例：「つごう」と「よい」を含む例文を調べる

1 **例文・成句検索** を1回または2回押して、「日本語キーワード例文検索」の画面にします。

例文・成句検索 を押すたびに「例文・成句検索」と「日本語キーワード例文検索」の初期画面が交互に表示されます。

● **メニュー** を押し、メニュー画面から「役だつール」→「日本語キーワード例文検索」を選択することもできます。（☞39ページ）



2 文字/数字入力キーを使って、調べたい日本語を入力します。

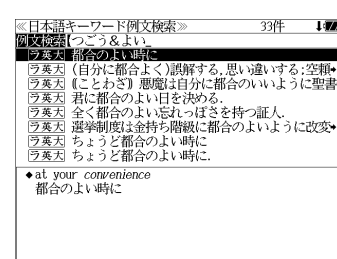
例：ローマ字で、「TUGOU&YOI」と入力

ローマ字がひらがなに変換され、該当する例文リストと、プレビュー（訳/解説の一部）が表示されます。

● 画面の右上に該当する例文の数が表示されます。1000以上ある場合は「1000件以上」と表示されます。

● 複数の単語を **【タッピング】** を使って「&」で区切って入力することができます。入力したすべての単語を含む例文リストが表示されます。

● 入力した単語を含む例文がない場合は、「該当する候補がありません。」と表示されます。



3 **▽ / △** を使って、調べたい訳文を選択します。

例：ランダムハウス英和大辞典の
「**君に都合のよい日を決める.**」
を選択

<例文リストのスクロール>

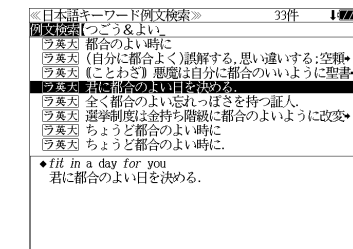
▽ / △ : 1行ずつ
▼次見出し / ▲前見出し : ページごと

4 **決定・訳** を押します。

選択した訳文に対応する例文が、全画面表示されます。

<全画面のスクロール>

▽ / △ : 1行ずつ
◀前ページ / ▶次ページ : ページごと
▼次見出し / ▲前見出し : 例文リスト順



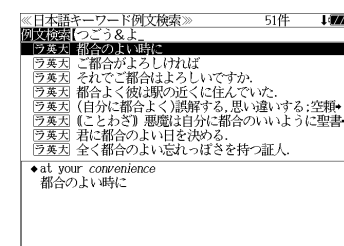
- **▼次見出し / ▲前見出し** を使うと、全画面表示のまま、次または1つ前の例文解説を表示することができます。手順2で表示した例文リストの順で表示されます。
- 例文の全画面表示から、その例文が含まれる見出し語や解説の画面にジャンプすることができます。（☞ 172ページ）

不完全な単語を入力した場合

入力文字の最後の単語が不完全な単語でも、例文を検索することができます。単語をひとつだけ入力した場合も、不完全なつづりで例文を検索できます。

例：「つごう & よ」と入力

ただし、「&」の前の単語が不完全な場合は検索できません。



マルチ例文検索（複数の辞書から同時検索）

例文中の単語やフレーズを下記の3つの任意の検索条件から指定して、例文を英語系辞書からダイレクトに検索します。

[全ての単語を含む]

[いずれかの単語を含む]

[このフレーズを含む]

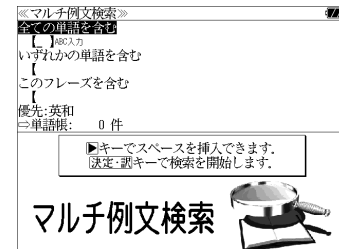
例文を検索する

例：「good」または「bad」を含み、「you will」を含む例文を調べる

- 1 メニューを押して、メニュー画面を表示させ、「役だつール」項目の「マルチ例文検索」を選択します。

(☞ 39ページ)

【マルチ例文検索】の初期画面が表示されます。

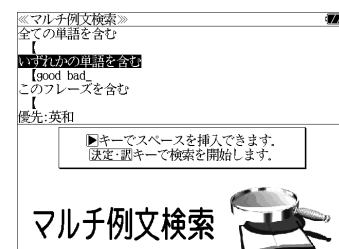


- 2 ▽ / △ を使って、検索条件を選択し、英単語のスペルを入力します。

例：[いずれかの単語を含む] 条件で
「good [次ページ] bad」と入力

•複数の英単語を [次ページ] を使ってスペースで区切って入力することができます。

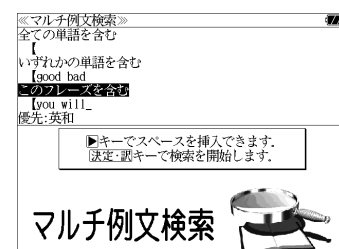
•入力した英単語の変化形を使っている例文も検索します。



- 3 必要ならばさらに、▽ / △ を使って、検索条件を選択し、英単語のスペルを入力します。

例：[このフレーズを含む] 条件で
「you [次ページ] will」と入力

•複数の英単語を [次ページ] を使ってスペースで区切って入力することができます。

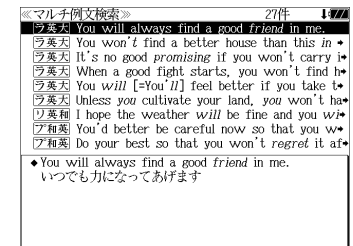


•入力した英単語の変化形を使っている例文も検索します。

•▽ / △ を使って優先辞書の設定することができます。(☞ 53ページ)

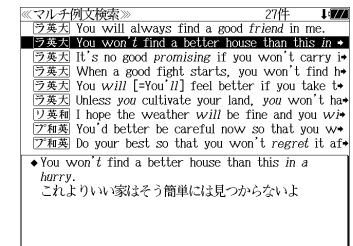
4 決定・説 = を押します。

条件に合う例文が順に表示されます。



5 ▽ / △ を使って、調べたい例文を選択します。

例：ランダムハウス英和大辞典の
「You won't find a better house than this in a hurry」を選択



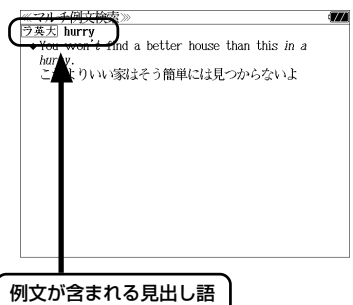
<例文リストのスクロール>

▽ / △ : 1行ずつ

◀前ページ / ▶次ページ または ▶次見出し / ▲前見出し : ページごと

6 決定・説 = を押します。

選択した例文の解説が、全画面表示されます。



<全画面のスクロール>

▽ / △ : 1行ずつ

◀前ページ / ▶次ページ : ページごと

▶次見出し / ▲前見出し : 例文リスト順

- ▶次見出し / ▲前見出し を使うと、全画面表示のまま、次または1つ前の例文解説を表示することができます。手順4で表示した例文リストの順で表示されます。
- 例文の全画面表示から、その例文が含まれる見出し語や解説の画面にジャンプすることができます。(☞ 172ページ)

各辞書の使いかた

MEMO

広辞苑第六版を使う

岩波書店「広辞苑第六版」の内容を収録しました。

(付録は除く)

- 同音異義語は見出し語のリスト表示で、検索も簡単です。
- 部分的にしかわからない、うろ覚えの単語を検索できます。

(逆引き対応)

- 入力した文字が、ことばの末尾と一致する見出し語を検索できます。(後方一致検索)

(慣用句検索機能)

- 入力した単語（单数または複数）の読みを含む慣用句を、広辞苑のデータからピックアップして、その意味を解説します。

(分野別小辞典)

- 人名、地名、作品名、季語の4分野に該当する見出し語を広辞苑の見出し語から集めました。

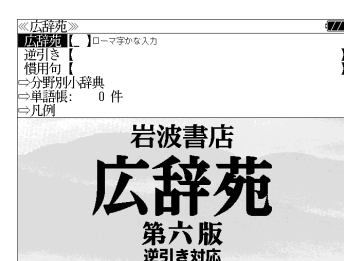
見出し語を検索する

例：「調和」の意味を調べる

1 広辞苑・漢和 を1回または2回押して、「広辞苑」の画面にします。

広辞苑・漢和 を押すたびに「広辞苑」と「新漢語林」の初期画面が交互に表示されます。

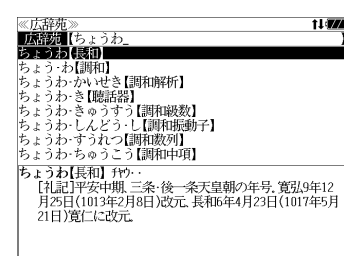
- メニュー画面から目的の辞書を選択することもできます。（☞39ページ）



2 文字/数字入力キーを使って、調べたいことばの読みを入力します。

例：ローマ字で、「CHOUWA」と入力

ローマ字がひらがなに変換され、該当する見出しリストとプレビュー（解説の一部）が表示されます。



- 入力した文字列に該当する見出し語がない場合は、最も近い見出し語から順に表示されます。見出しリストをスクロールすると、入力文字を含まない見出し語も順に表示されます。

- 「?」または「*」を入力した場合、該当する見出し語がない場合は、「該当する候補がありません。」と表示されます。

☞ 「文字入力」34ページ

「入力文字の訂正」37ページ

「一部を省略した入力」38ページ

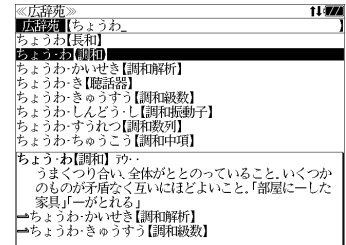
3 ▽ / △ を使って、調べたい見出し語を選択します。

例：「調和」を選択

<見出しリストのスクロール>

▽ / △ : 1行ずつ

▼次見出し / ▲前見出し : ページごと



4 決定・説 = を押します。

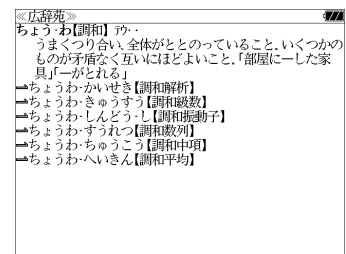
選択した見出し語の解説が全画面表示されます。

<全画面のスクロール>

▽ / △ : 1行ずつ

◀前ページ / ▶次ページ : ページごと

▼次見出し / ▲前見出し : 見出しリスト順



ことばの末尾から検索する（逆引き）

入力した文字列が、ことばの末尾と一致する見出し語を検索することができます。

例：ことばの末尾が、「～わおん」で終わる見出し語を調べる

1 広辞苑・漢和 を1回または2回押して、「広辞苑」の画面にします。

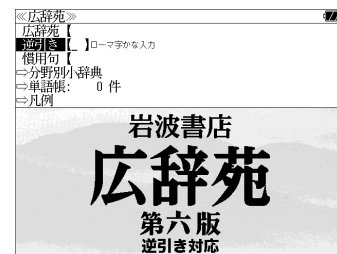
広辞苑・漢和 を押すたびに「広辞苑」と「新漢語林」の初期画面が交互に表示されます。

- メニュー画面から目的の辞書を選択することもできます。（☞39ページ）



2 ▽ / △ を使って、[逆引き]を選択します。

[逆引き]が反転表示されます。



3 文字/数字入力キーを使って、調べたいことばの末尾の読みを入力します。

例：ローマ字で、「WAONN」と入力

ローマ字がひらがなに変換され、該当する見出しリストとプレビュー（解説の一部）が表示されます。

- 入力した文字列に該当する見出し語がない場合は、「該当する候補がありません。」と表示されます。

☞ 「文字入力」34ページ

「入力文字の訂正」37ページ

「一部を省略した入力」38ページ

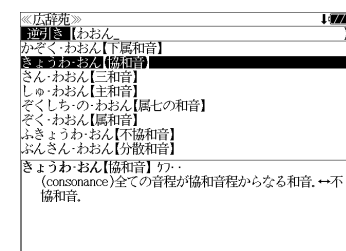
4 ▽ / △ を使って、調べたい見出し語を選択します。

例：「きょうわ-おん【協和音】」を選択

<見出しリストのスクロール>

▽ / △ : 1行ずつ

▼次見出し / ▲前見出し : ページごと



5 決定・訳 を押します。

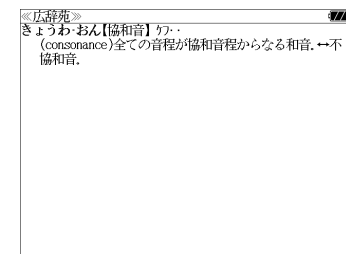
選択した見出し語の解説が、全画面表示されます。

<全画面のスクロール>

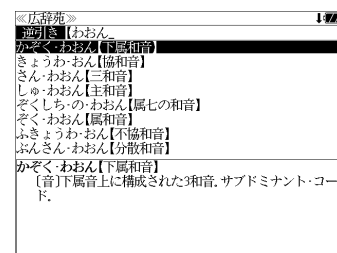
▽ / △ : 1行ずつ

◀前ページ / ▶次ページ : ページごと

▼次見出し / ▲前見出し : 見出し語順



- ▼次見出し / ▲前見出し を使うと広辞苑に登録された見出し語の順で、次または1つ前の見出し語が表示されます。手順3で表示した見出しリストの順ではありません。



慣用句を検索する

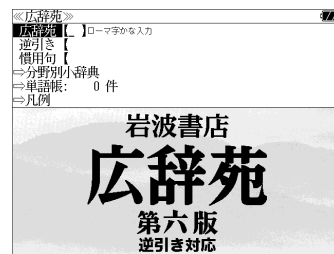
単語（単／複数）の読みを入力してその読みを含む慣用句を検索することができます。
(見出し語を検索した後で、ジャンプ機能を使って慣用句を調べることもできます。)

例：「おや」と「こ」を含む慣用句を調べる

1 広辞苑・漢和 を1回または2回押して、「広辞苑」の画面にします。

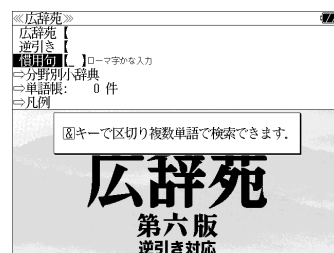
広辞苑・漢和 を押すたびに「広辞苑」と「新漢語林」の初期画面が交互に表示されます。

- メニュー画面から目的の辞書を選択することもできます。（☞39ページ）



2 ▽ / △ を使って、[慣用句] を選択します。

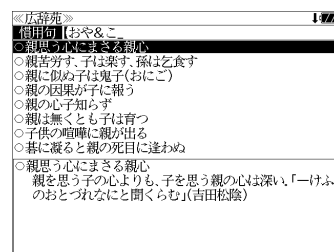
[慣用句] が反転表示されます。



3 文字 / 数字入力キーを使って、調べたい慣用句に含まれる単語の読みを入力します。

例：ローマ字で、「OYA & KO」と入力

ローマ字がひらがなに変換され、入力した読みを含む慣用句リストと、プレビュー（慣用句解説の一部）が表示されます。



- 複数の単語を [チェック] を使って「&」で区切って入力することができます。入力したすべての単語を含む慣用句リストが表示されます。
- 入力した単語を含む慣用句がない場合は、「該当する候補がありません。」と表示されます。

4 ▽ / △ を使って、調べたい慣用句を選択します。

例：「子供の喧嘩に親が出る」を選択

<慣用句リストのスクロール>

▽ / △ : 1行ずつ
▼次見出し / ▲前見出し : ページごと

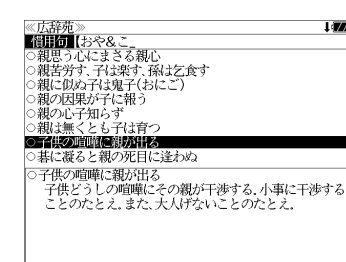
5 決定・訳 = を押します。

選択した慣用句の解説が、全画面表示されます。

<全画面のスクロール>

▽ / △ : 1行ずつ
◀ / ▶ : ページごと
▼次見出し / ▲前見出し : 慣用句リスト順

- ▼次見出し / ▲前見出し を使うと、全画面表示のまま、次または1つ前の慣用句解説を表示することができます。手順3で表示した慣用句リストの順で表示されます。



分野別小辞典から検索する

人名、地名、作品名、季語の4分野に該当する見出し語を広辞苑の見出し語から集め、小辞典としてまとめてあります。

例：秋の季語の「ききょう【桔梗】」を調べる

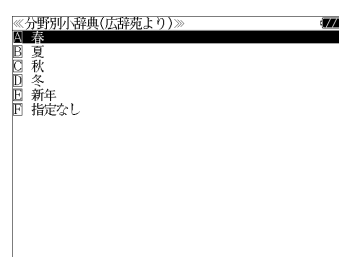
- 1 広辞苑の初期画面から / を使って [分野別小辞典] を選択し、 を押します。

分野別小辞典の画面が表示され、[人名] のイラストが反転表示されます。



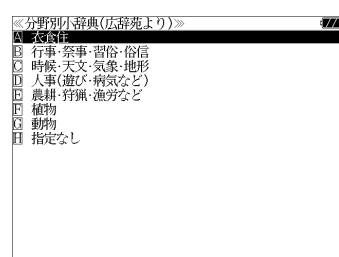
- 2 / / / を使って [季語] を選択し、 を押します。

(または  を押します。)



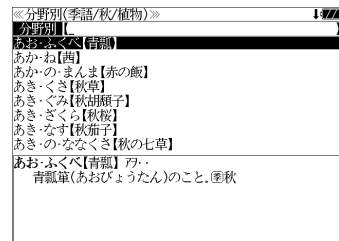
- 3 / を使って [秋] を選択し、 を押します。

(または  を押します。)



- 4 / を使って [植物] を選択し、 を押します。

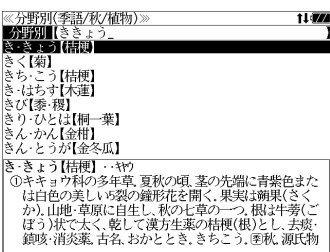
(または  を押します。)



- 5 文字 / 数字入力キーを使って、調べたいことばの読みを入力します。

例：ローマ字で、「KIKYOU」と入力

ローマ字がひらがなに変換され、該当する見出リストとプレビュー（解説の一部）が表示されます。



• 入力した文字列に該当する見出語がない場合は、最も近い見出語から順に表示されます。見出リストをスクロールすると、入力文字を含まない見出語も順に表示されます。

• 「?」または「*」を入力した場合、該当する見出語がない場合は、「該当する候補がありません。」と表示されます。

☞ 「文字入力」34ページ
「入力文字の訂正」37ページ
「一部を省略した入力」38ページ

- 6 / を使って、調べたい見出語を選択します。

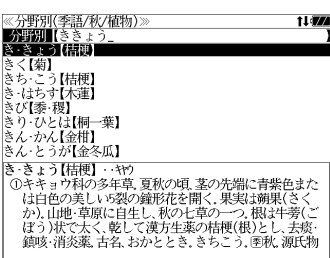
例：「ききょう【桔梗】」を選択

この例では既に目的の見出語「ききょう【桔梗】」が選択されています。

<見出リストのスクロール>

/ : 1行ずつ

/ : ページごと



- 7  を押します。

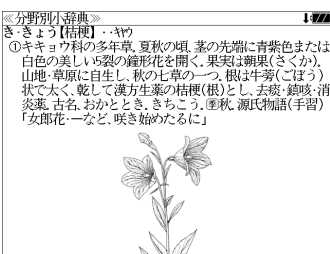
選択した見出語の解説が、全画面表示されます。

<全画面のスクロール>

/ : 1行ずつ

/ : ページごと

/ : 見出リスト順



新漢語林 を使う

大修館書店「新漢語林」を収録しました。

- 目的の漢字を5種類の検索方法で単独または自由に組み合わせて検索できます。
- 漢字の「部首解説」は【例文・解説】キーを使って簡単に見ることができます。
- 付隨する熟語は【成句・熟語】キーを使って簡単に見ることができます。

漢字を部首画数、部首内画数で検索する

例：「縞」を部首画数と部首内画数で調べる

1 広辞苑・漢和 を1回または2回押して、「新漢語林」の画面にします。

広辞苑・漢和 を押すたびに「新漢語林」と「広辞苑」の初期画面が交互に表示されます。

メニュー画面から目的の辞書を選択することもできます。（☞ 39ページ）



2 ▽ / △ または ▶ 次見出し / ◀ 前見出し を使って、【部首画数】を選択します。

【部首画数】が反転表示されます。



現在のページ／総ページ数

3 文字/数字入力キーを使って、【部首画数】を入力します。

例：Y⁶ (6) を入力

6画の部首リストが表示されます。



4 △ / ▽ / ◀ 前ページ / ▶ 次ページ を使って、部首を選択します。

例：「糸」を選択

▶ 次見出し / ◀ 前見出し を使うと、部首リストをページごと送ることができます。

5 決定・訳 = を押します。

部首が「糸」の漢字候補が表示されます。

- 漢字が表示される順序は、シフトJISの文字コード順です。

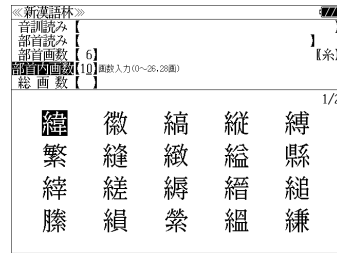


1/18

6 ▶ 次見出し / ◀ 前見出し を使って、併用する検索方法【部首内画数】を選択します。

【部首内画数】が反転表示されます。

部首内画数とは総画数から部首画数を引いたものです。



1/2

7 文字/数字入力キーを使って、【部首内画数】を入力します。

例：Q¹ P⁰ (10) を入力

部首が「糸」で部首内画数が10画の漢字候補が表示されます。



1/2

8 △ / ▽ / ◀ 前ページ / ▶ 次ページ を使って、目的の漢字を選択します。

例：「縞」を選択



1/2

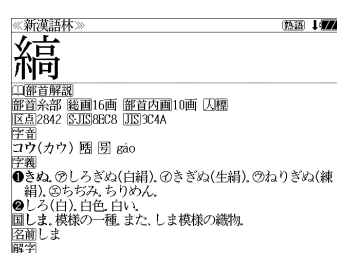
9 決定・訳 = を押します。

選択した漢字の解説が、全画面表示されます。

<全画面のスクロール>

▽ / △ : 1行ずつ

◀ 前ページ / ▶ 次ページ : ページごと



1/2

- 解説の全画面表示で ▶ 次見出し / ◀ 前見出し を使うと、新漢語林に登録されている順で、次の漢字または1つ前の漢字の解説が表示されます。

漢字を音訓読み、部首読みで検索する

例：「縁」を音訓読みと部首読みで調べる

1 広辞苑・漢和 を1回または2回押して、「新漢語林」の画面にします。

広辞苑・漢和 を押すたびに「新漢語林」と「広辞苑」の初期画面が交互に表示されます。

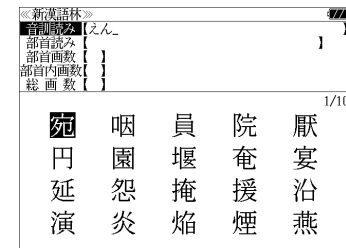
- メニュー画面から目的の辞書を選択することもできます。（☞ 39ページ）

2 文字/数字入力キーを使って、漢字の読みを入力します。

例：ローマ字で「ENN」と入力

読みが「えん」に該当する漢字候補が表示されます。

- 漢字の読みが2つ以上ある場合、「&」で区切って複数の読みを入力して候補を絞ることができます。
- 入力した文字は、カーソルを移動して修正することができます。修正するときは、削除して入れなおしてください。



3 ▼次見出し / ▲前見出し を使って、併用する検索方法 [部首読み] を選択します。

[部首読み] が反転表示されます。



4 文字/数字入力キーを使って、部首の読みを入力します。

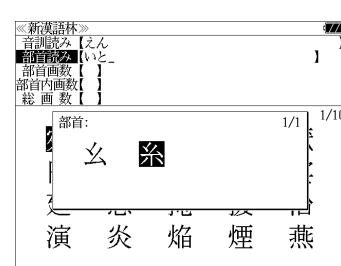
例：ローマ字で「ITO」と入力

「いと」という読みを持つ部首が表示されます。

5 △ / ▽ / 前ページ / 次ページ を使って、部首を選択します。

例：「糸」を選択

- ▼次見出し / ▲前見出し を使うと、部首リストをページごと送ることができます。

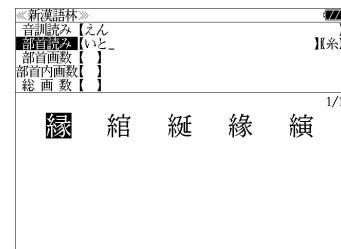


6 決定・訳 = を押します。

読みが「えん」で部首が「糸」の漢字候補が表示されます。

7 △ / ▽ / 前ページ / 次ページ を使って、目的の漢字を選択します。

この例では既に目的の漢字「縁」が選択されています。



8 決定・訳 = を押します。

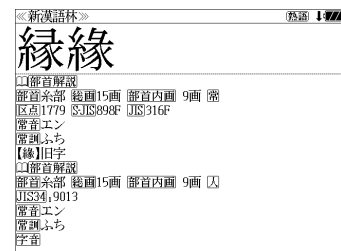
選択した漢字の解説が、全画面表示されます。

<全画面のスクロール>

▽ / △ : 1行ずつ

◀ / ▶ : ページごと

- 解説の全画面表示で ▼次見出し / ▲前見出し を使うと、新漢語林に登録されている順で、次の漢字または1つ前の漢字の解説が表示されます。



漢字の部首解説を見る

漢字の「部首解説」は別画面で見ることができます。

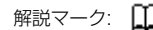
例：「縁」の漢字の「部首解説」を見る

1 「縁」の全画面表示から **例文・解説** を押します。

漢字の「部首解説」のプレビューが表示されます。

•再度 **戻る** または **戻る・クリア** を押すと全画面表示に戻ります。

•解説は、全画面表示に解説マークがあるときに見ることができます。解説マークが表示されていないときは、予め画面をスクロールし、解説マークが見えるようにします。



•画面に解説マークがない場合は、「例文・解説ありません。」と表示されます。

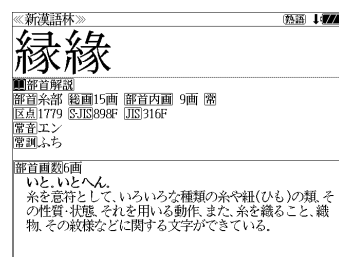
2 **決定・訳** を押します。

選択した「部首解説」の内容が、全画面表示されます。

<スクロール>

▽ / **△** : 1行ずつ
前ページ / **次ページ** : ページごと

•**▼次見出し** / **▲前見出し** を使うと、新漢語林に登録されている順で、次の漢字または1つ前の漢字の解説が表示されます。

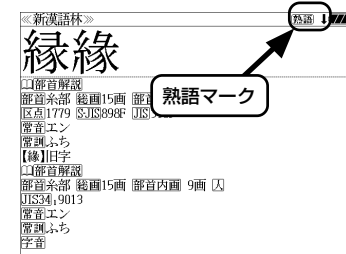


特定の漢字から始まる熟語を検索する

調べた漢字から始まる熟語を検索することができます。

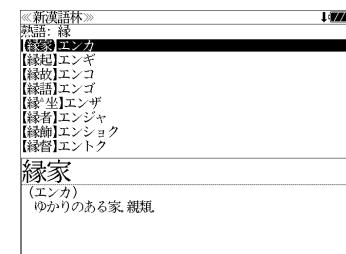
例：「縁」から始まる熟語を調べる

調べた漢字から始まる熟語があるときは、解説の全画面表示の右上に、[熟語]マークが表示されています。



1 漢字の解説の全画面表示から **句句・熟語** を押します。

調べた漢字から始まる熟語リストとプレビュー（熟語解説の一部）が表示されます。

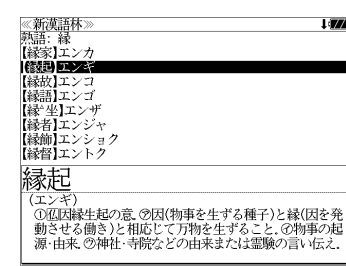


2 **▽** / **△** を使って、調べたい熟語を選択します。

例：「縁起」を選択

<熟語リストのスクロール>

▽ / **△** : 1行ずつ
前ページ / **次ページ** または **▼次見出し** / **▲前見出し** : ページごと



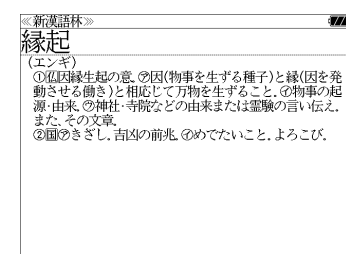
3 **決定・訳** を押します。

選択した熟語の解説が、全画面表示されます。

<全画面のスクロール>

▽ / **△** : 1行ずつ
前ページ / **次ページ** : ページごと
▼次見出し / **▲前見出し** : 熟語リスト順

•**▼次見出し** / **▲前見出し** を使うと、全画面表示のまま、次または1つ前の熟語解説を表示することができます。手順1で表示した熟語リストの順で表示されます。



新漢語林に収録されている熟語を検索する

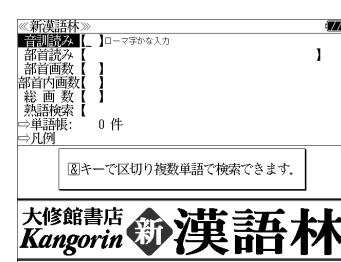
新漢語林に収録されている熟語を検索します。

例：「演技」を調べる

1 広辞苑・漢和 を1回または2回押して、「新漢語林」の画面にします。

広辞苑・漢和 を押すたびに「新漢語林」と「広辞苑」の初期画面が交互に表示されます。

- メニュー画面から目的の辞書を選択することもできます。（☞ 39ページ）



2 ▽ / △ または ▶次見出し / ◀前見出し を使って、[熟語検索] を選択します。

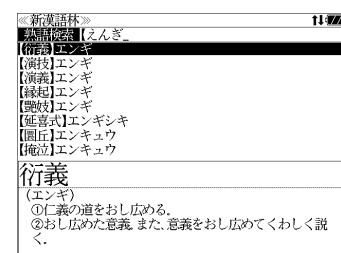
[熟語検索] が反転表示されます。



3 文字/数字入力キーを使って、調べたい熟語の読みを入力します。

例：ローマ字で、「ENGI」と入力

ローマ字がひらがなに変換され、該当する熟語リストと、プレビュー（熟語解説の一部）が表示されます。



- 入力した文字列に該当する熟語がない場合は、もっとも近い熟語から順に表示されます。熟語リストをスクロールすると、入力文字を含まない熟語も順に表示されます。
- 「？」または「*」を入力した場合、該当する熟語がない場合は、「該当する候補がありません。」と表示されます。

☞ 「文字入力」34ページ

「入力文字の訂正」37ページ

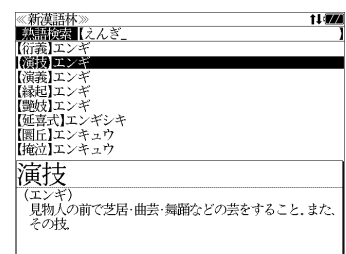
「一部を省略した入力」38ページ

4 ▽ / △ を使って、調べたい熟語を選択します。

例：「演技」を選択

<熟語リストのスクロール>

▽ / △ : 1行ずつ
▼次見出し / ▲前見出し : ページごと

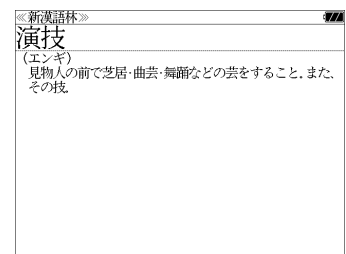


5 決定・説 昭和46年版 を押します。

選択した熟語の解説が、全画面表示されます。

<全画面のスクロール>

▽ / △ : 1行ずつ
◀前ページ / ▶次ページ : ページごと
▼次見出し / ▲前見出し : 熟語リスト順



- ▼次見出し / ▲前見出し を使うと新漢語林に登録された順で、次または1つ前の熟語が表示されます。手順3で表示した熟語リストの順ではありません。

英和辞典を使う

小学館「ランダムハウス英和大辞典 第2版」および研究社「リーダーズ英和辞典 第2版」、「リーダーズ・プラス」の3冊の内容を収録しました。

(写真、図表、一部の付録は除く)

- 見出し語に付随する例文、解説は【例文・解説】キーで、成句は【成句・熟語】キーを使って簡単に見ることができます。
- 部分的にスペルのわからない英単語も検索できます。
- 派生語、複合語も直接検索できます。

【訳語検索】

リーダーズ英和辞典、リーダーズ・プラスでは見出し語の訳語から見出し語を逆に検索できます。

【カナ発音検索】

ランダムハウス英和大辞典ではカナ発音（カナ読み）から見出し語を検索できます。

【例文検索】

入力した英単語（单数または複数）を使った例文を「ランダムハウス英和大辞典」または「リーダーズ英和辞典」「リーダーズ・プラス」の中から別々に検索します。

【成句検索】

入力した英単語（单数または複数）を使った成句を「ランダムハウス英和大辞典」または「リーダーズ英和辞典」「リーダーズ・プラス」の中から別々に検索します。

見出し語を検索する、発音を聞く

例：ランダムハウス英和大辞典を使って「respect」の英和訳を調べる

- 1 英和 を1回または2回押して、「ランダムハウス英和大辞典」の画面にします。

英和 を押すたびに「ランダムハウス英和大辞典」と「リーダーズ・プラス」の初期画面が交互に表示されます。

- メニュー画面から目的の辞書を選択することもできます。（☞39ページ）



2 文字/数字入力キーを使って、調べたい英単語のスペルを入力します。

例：「respect」と入力

入力した文字列に該当する見出しリストと、プレビュー（英和訳の一部）が表示されます。

ランダムハウス英和大辞典	
英 和	[respect]
respect	
respectability	
respectable	
respectableness	【respectable】
respectably	【respectable】
respectant	
respected	
respecter	
re·spect	【respect】
n.	
1	【通例 in respect】点、箇所、事項、箇条、細目: 図
2	【…との関係、関連】(for ...): 図
3	【人・長所などへの】尊敬、敬意(for ...)(→ disrespect): 図

- 入力した文字列に該当する見出し語がない場合は、最も近い見出し語から順に表示されます。見出しリストをスクロールすると、入力文字を含まない見出し語も順に表示されます。

- 「？」または「＊」を入力した場合、該当する見出し語がない場合は、「該当する候補がありません。」と表示されます。

☞ 「文字入力」34ページ
「入力文字の訂正」37ページ
「一部を省略した入力」38ページ

3 ▽ / △ を使って、調べたい見出し語を選択します。

例：「respect」を選択

この例では既に目的の見出し語「respect」が選択されています。

ランダムハウス英和大辞典	
英 和	[respect]
respect	
respectability	
respectable	
respectableness	【respectable】
respectably	【respectable】
respectant	
respected	
respecter	
re·spect	【respect】
n.	
1	【通例 in respect】点、箇所、事項、箇条、細目: 図
2	【…との関係、関連】(for ...): 図
3	【人・長所などへの】尊敬、敬意(for ...)(→ disrespect): 図

<見出しリストのスクロール>

▽ / △ : 1行ずつ
▼次見出し / ▲前見出し : ページごと

4 決定・訳 = を押します。

選択した見出し語の英和訳が、全画面表示されます。

ランダムハウス英和大辞典	
英 和	[respect]
respect	
respectability	
respectable	
respectableness	【respectable】
respectably	【respectable】
respectant	
respected	
respecter	
re·spect	【respect】
n.	
1	【通例 in respect】点、箇所、事項、箇条、細目: 図
2	【…との関係、関連】(for ...): 図
3	【人・長所などへの】尊敬、敬意(for ...)(→ disrespect): 図

<全画面のスクロール>

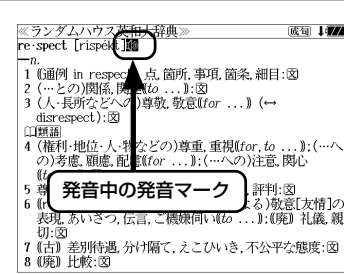
▽ / △ : 1行ずつ
◀前ページ / ▶次ページ : ページごと
▼次見出し / ▲前見出し : 見出しリスト順

5

決定・訳 (発音) を押します。

マークが反転表示され、再度 **決定・訳** を押すと、「見出し語」を発音します。

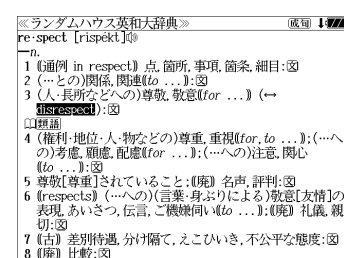
- ランダムハウス英和大辞典の音声データを持つ主要見出し語にマークが付きます。
 - 画面にマークがない見出し語の場合は見出し語が反転表示されます。
- (☞「発音機能」45ページ)



6

△ / ▽ / 前ページ / 次ページ を使って、音声を聞きたい英単語を選択します。

例：「disrespect」を選択



7

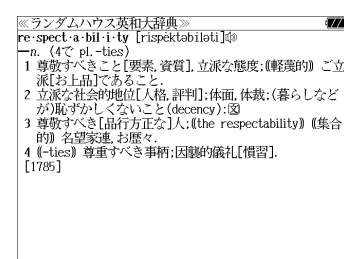
決定・訳 を押します。

選択した単語の発音を聞くことができます。

8

▶ 説明 を押します。

例：ランダムハウス英和大辞典の次の見出し語「respectability」の全画面表示になります。



見出し語に付随する例文や解説を見る

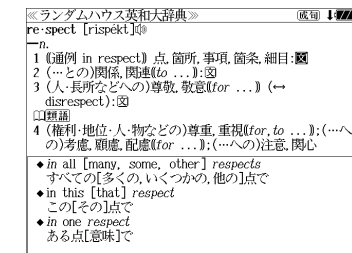
見出し語に付随する例文や解説を見ることができます。

例：ランダムハウス英和大辞典の「respect」に関連する例文を調べる

1 respect の英和訳の全画面表示から 例文解説 を押します。

画面の中で最初の例文／解説マークに関連するプレビュー（例文解説の一部）が表示されます。

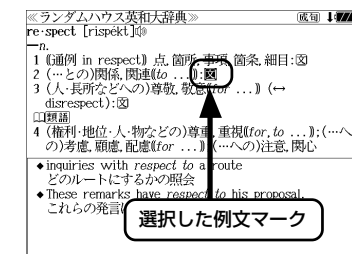
- 再度 **例文・解説** または 戻るクリア を押すと英和訳の全画面表示に戻ります。
 - 例文や解説は、英和訳の全画面表示に例文マークや解説マークがあるときに見ることができます。例文／解説マークが表示されていないときは、予め画面をスクロールし、例文／解説マークが見えるようにします。
- 例文マーク： 解説マーク：
- 英和訳の全画面表示に例文／解説マークがない場合は、「例文・解説がありません。」と表示されます。



2 △ / ▽ / 前ページ / 次ページ を使って、調べたい例文／解説を選択します。

例：2つ目の例文マークを選択

選択した例文マークが反転表示に変わります。



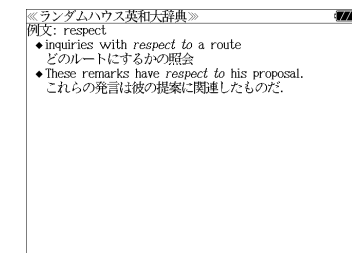
3 決定・訳 を押します。

選択した例文／解説マークの内容が、全画面表示されます。

<全画面のスクロール>

- | | |
|---|--------|
| / | ：1行ずつ |
| / | ：ページごと |

- ▶ **説明** / ▶ **前説明** を使うと、例文／解説を終了し、次または1つ前の見出し語の英和訳の全画面表示になります。

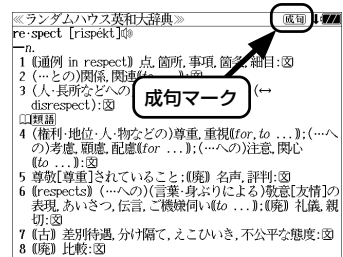


見出し語に付随する成句を見る

見出し語に付随する成句を見ることができます。

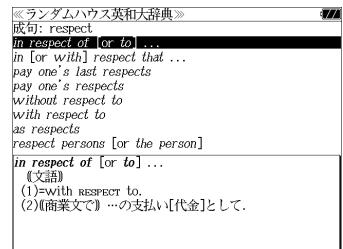
例：ランダムハウス英和大辞典の「respect」
に関する成句を調べる

英和訳の全画面表示で、表示された見出し語に付随する成句があるときは、画面右上に「成句」マークが表示されます。



1 respect の英和訳の全画面表示から
成句マークを押します。

見出し語に付随する成句リストとプレビュー（成句解説の一部）が表示されます。



2 ▽ / △ を使って、調べたい成句を選択します。

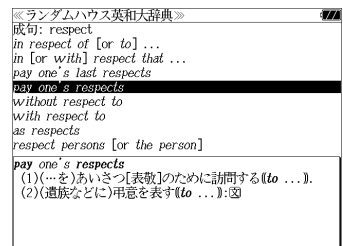
例：「pay one's respects」を選択

<成句リストのスクロール>

▽ / △ : 1行ずつ

◀ / ▶ : ページごと

▼次見出し / ▲前見出し : ページごと



3 決定・訳 = を押します。

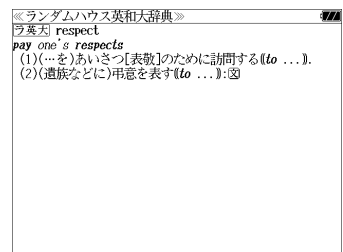
選択した成句の解説が、全画面表示されます。

<全画面のスクロール>

▽ / △ : 1行ずつ

◀ / ▶ : ページごと

▼次見出し / ▲前見出し : 成句リスト順



• ▼次見出し / ▲前見出し を使うと、全画面表示のまま、次または1つ前の成句解説を表示することができます。手順1で表示した成句リストの順で表示されます。

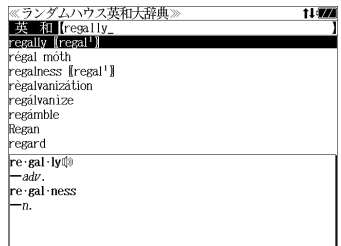
派生語、複合語を検索する

派生語、分離複合語を直接検索することができます。

例：ランダムハウス英和大辞典で「regally」を調べる

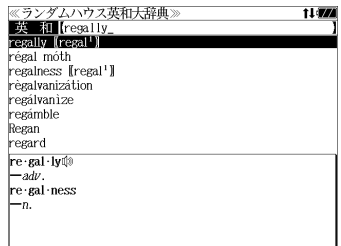
1 ランダムハウス英和大辞典の初期画面から文字/数字入力キーを使って、派生語のスペルを入力します。

例：「regally」と入力



2 ▽ / △ を使って、調べたい見出し語を選択します。

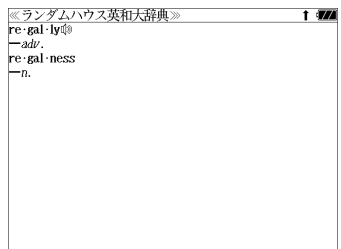
例：そのまま「regally【regal¹】」を選択



3 決定・訳 = を押します。

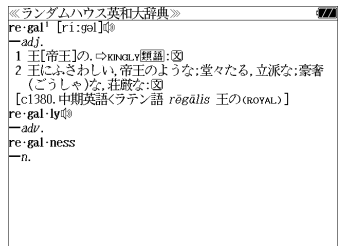
ランダムハウス英和大辞典の「regal¹」の派生語「regally」の解説になります。

画面をスクロールし、元になる見出し語の解説を見ることもできます。



4 前ページ □ を押します。

「regal¹」の英和訳が全画面表示されます。



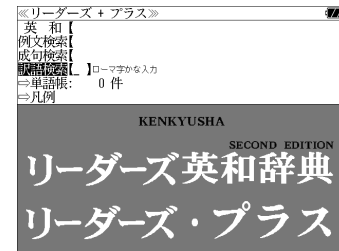
訳語から見出し語を検索する

リーダーズ英和辞典、リーダーズ・プラスでは見出し語の訳語から見出し語を和英検索できます。

例：リーダーズ英和辞典で「敬う」に対応する見出し語を調べる

- 1 英和 を1回または2回押して、「リーダーズ+プラス」の初期画面から、
▽ / △ を使って、[訳語検索] を選択します。

[訳語検索] が反転表示されます。



- 2 文字/数字入力キーを使って、調べたい日本語を入力します。

例：ローマ字で、「UYAMAU」と入力

ローマ字がひらがなに変換され、該当する見出しリストと、プレビュー（見出し語画面の一部）が表示されます。

- 入力した文字列に該当する見出し語がない場合は、最も近い見出し語から順に表示されます。見出しリストをスクロールすると、入力文字を含まない見出し語も順に表示されます。
- 「?」または「*」を入力した場合、該当する見出し語がない場合は、「該当する候補がありません。」と表示されます。

☞ 「文字入力」34ページ
「入力文字の訂正」37ページ
「一部を省略した入力」38ページ



- 3 ▽ / △ を使って、調べたい見出し語を選択し、決定・訳 = を押します。

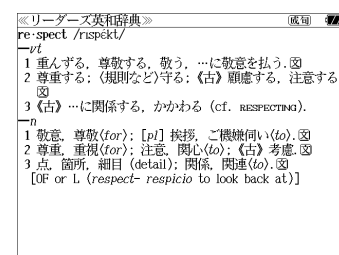
例：そのまま「リ英和 敬う <respect>」を選択

<全画面のスクロール>

▽ / △ : 1行ずつ

◀前ページ / ▶次ページ : ページごと

- ▽次見出し / △前見出し を使うと、アルファベット順に次または1つ前の見出し語の全画面表示になります。



カナ発音（カナ読み）から見出し語を検索する

ランダムハウス英和大辞典ではカナ発音（カナ読み）から見出し語を検索できます。

例：ランダムハウス英和大辞典で「トーケン」を調べる

- 1 英和 を1回または2回押して、「ランダムハウス英和大辞典」の初期画面から、▽ / △ を使って、[カナ発音] を選択します。

[カナ発音] が反転表示されます。



- 2 文字/数字入力キーを使って、調べたいカナ読みを入力します。

例：ローマ字で、「TO-KUNN」と入力

ローマ字がカタカナに変換され、該当する見出しリストと、プレビュー（見出し語画面の一部）が表示されます。

- 入力した文字列に該当する見出し語がない場合は、最も近い見出し語から順に表示されます。見出しリストをスクロールすると、入力文字を含まない見出し語も順に表示されます。
- 「?」または「*」を入力した場合、該当する見出し語がない場合は、「該当する候補がありません。」と表示されます。

☞ 「文字入力」34ページ
「入力文字の訂正」37ページ
「一部を省略した入力」38ページ



- 3 ▽ / △ を使って、調べたい見出し語を選択します。

例：「トーケン [token]」を選択

この例では既に目的の見出し語「トーケン [token]」が選択されています。

<見出しリストのスクロール>

▽ / △ : 1行ずつ

◀次見出し / ▶前見出し : ページごと



4

決定・訳 [決定] を押します。

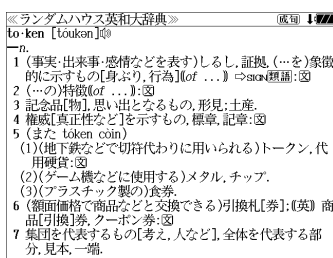
選択した見出し語の解説が、全画面表示されます。

<全画面のスクロール>

▽ / △ : 1 行ずつ

前ページ / 次ページ : ページごと

● ▶次見出し / ▲前見出し を使うと、アルファベット順に次または1つ前の見出し語の全画面表示になります。



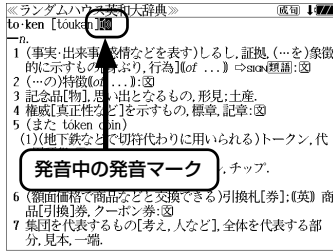
5

決定・訳 [決定] (発音) を押します。

マークが反転表示され、再度 **決定・訳** [決定] を押すと、「見出し語」を発音します。

- ランダムハウス英和大辞典の音声データを持つ主要見出し語にマークが付きます。
- 画面にマークがない見出し語の場合は見出し語が反転表示されます。

(☞ 「発音機能」45ページ)



特定の英単語を含む例文を検索する

入力した英単語（単数または複数）を使った例文を「ランダムハウス英和大辞典」または「リーダーズ英和辞典」「リーダーズ・プラス」の中から別々に検索します。

例：「get」と「way」を含む例文を「ランダムハウス英和大辞典」を使って調べる

1 **英和** を1回または2回押して、「ランダムハウス英和大辞典」の画面にします。

英和 を押すたびに「ランダムハウス英和大辞典」と「リーダーズ + プラス」の初期画面が交互に表示されます。

- メニュー画面から目的の辞書を選択することもできます。 (☞ 39ページ)



2 ▽ / △ を使って、[例文検索] を選択します。

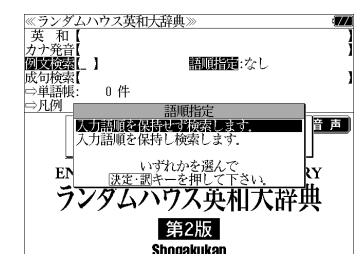
[例文検索] が反転表示されます。



3 **決定・訳** [決定] を押し、▽ / △ を使って、[語順指定] を設定します。

例：「入力語順を保持せず検索します。」を選択

- 複数の単語を入力した場合、「入力語順を保持せず検索します。」を選択すると、入力した順に関係なく単語を使う例文を検索します。



「入力語順を保持し検索します。」を選択すると、入力した順に単語を使う例文を検索します。

4

決定・訳 を押し、文字/数字入力キーを使って、調べたい英単語のスペルを入力します。

例：「get&way」と入力

入力した英単語を含む例文リストと、プレビュー（例文解説の一部）が表示されます。

- 画面の右上に該当する例文の数が表示されます。1000以上ある場合は「1000件以上」と表示されます。

- 複数の英単語を **【チェック】** を使って「 & 」で区切って入力することができます。入力したすべての英単語を含む例文リストが表示されます。
- 「&」を入力する前は前方一致です。
- 「英単語 &」と入力すると、その英単語の変化形を使っている例文も検索します。

例：「take&」と入力

take、takes、taking、took、takenを使っている例文を検索します。

- 「語順指定：なし」を指定した場合、& は正転表示されますが、「語順指定：あり」を指定した場合、& が反転表示されます。
- 入力した英単語を含む例文がない場合は、「該当する候補がありません。」と表示されます。

朗文検索 (get&way)
23件

get one's way by lies and calculations
Use any expedients you think necessary to get over the
Get that fat foot out of my way!
I will set him around to my way of thinking.
Remember, time has a way of getting away from you.
A guy [or a person] could get hurt that way.
If you ran all the way, you'd get there in time.
get a monthly inoculation in radical ways of thinking

♦ get one's way by lies and calculations
うそとくらみによって思いどおりにする。

6

決定・訳 を押します。

選択した例文の解説が、全画面表示されます。

<全画面のスクロール>

	/		: 1行ずつ
	/		: ページごと
	/		: 例文リスト順

- / を使うと、全画面表示のまま、次または1つ前の例文解説を表示することができます。手順4で表示した例文リストの順で表示されます。
- 例文の全画面表示から、その例文が含まれる見出し語の画面にジャンプすることができます。
(☞172ページ)

ランダムハウス英和大辞典
例文検索 (get)
will get him around to my way of thinking.
彼を私の考えに賛成させてみよう。

例文が含まれる見出し語

5

/ を使って、調べたい例文を選択します。

例：「I will get him around to my way of thinking.」を選択

<例文リストのスクロール>

	/		: 1行ずつ
	/		: ページごと

ランダムハウス英和大辞典
例文検索 (get&way)
23件

get one's way by lies and calculations
Use any expedients you think necessary to get over the
Get that fat foot out of my way!
I will set him around to my way of thinking.
Remember, time has a way of getting away from you.
A guy [or a person] could get hurt that way.
If you ran all the way, you'd get there in time.
get a monthly inoculation in radical ways of thinking

♦ I will get him around to my way of thinking.
彼を私の考えに賛成させてみよう。

不完全な英単語を入力した場合

入力文字の最後の英単語が不完全なスペルでも、例文を検索することができます。英単語をひとつだけ入力した場合も、不完全なスペルで例文を検索できます。

例：「get&w」と入力

ただし、「&」の前の英単語が不完全な場合は検索できません。

ランダムハウス英和大辞典
例文検索 (get&w)
486件

We've tried about everything to get it.
get into accord with the atmosphere of the place
We've got to have a full account of this business.
become [or get] acquainted with many tongues
Everybody wants to get into the act.
The patients acted out early traumas by getting angry.
As soon as we get his decision, we'll take action.
gain [or get, win] an advantage over a person
♦ We've tried about everything to get it.
それを手に入れるためにほとんど何でもやった

特定の英単語を含む成句を検索する

入力した英単語（単数または複数）を使った成句を「ランダムハウス英和大辞典」または「リーダーズ英和辞典」「リーダーズ・プラス」の中から別々に検索します。

例：「keep」と「up」を含む成句を「リーダーズ英和辞典」「リーダーズ・プラス」を使って調べる

1 英和 を1回または2回押して、「リーダーズ・プラス」の画面にします。

英和 を押すたびに「ランダムハウス英和大辞典」と「リーダーズ・プラス」の初期画面が交互に表示されます。

- メニュー画面から目的の辞書を選択することもできます。（☞39ページ）

2 ▽ / △ を使って、[成句検索] を選択します。

[成句検索] が反転表示されます。

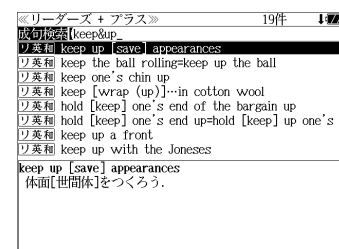
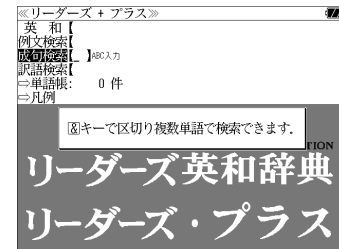
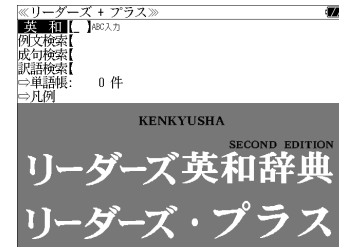
3 文字/数字入力キーを使って、調べたい成句に含まれる英単語のスペルを入力します。

例：「keep&up」と入力

入力した英単語を含む成句リストと、プレビュー（成句解説の一部）が表示されます。

- 画面の右上に該当する成句の数が表示されます。1000以上ある場合は「1000件以上」と表示されます。

- 複数の英単語を [チェック] を使って「&」で区切って入力することができます。入力したすべての英単語を含む成句リストが表示されます。



- 「&」を入力する前は前方一致です。

- 「英単語 &」と入力すると、その英単語の変化形を使っている成句も検索します。

例：「take&」と入力

take、takes、taking、took、takenを使っている成句を検索します。

- 入力した英単語を含む成句がない場合は、「該当する候補がありません。」と表示されます。

4 ▽ / △ を使って、調べたい成句を選択します。

例：「リ英和 keep one's chin up」を選択

<成句リストのスクロール>

- ▽ / △ : 1行ずつ
- ▽次見出し / ▲前見出し : ページごと



5 決定・訳 を押します。

選択した成句の解説が、全画面表示されます。

<全画面のスクロール>

- ▽ / △ : 1行ずつ
- ◀前ページ / ▶次ページ : ページごと
- ▽次見出し / ▲前見出し : 成句リスト順



- ▽次見出し / ▲前見出し を使うと、全画面表示のまま、次または1つ前の成句解説を表示することができます。手順3で表示した成句リストの順で表示されます。

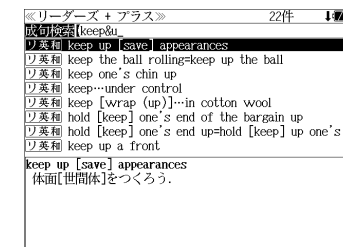
- 成句の全画面表示から、その成句が含まれる見出し語の画面にジャンプすることができます。（☞172ページ）

不完全な英単語を入力した場合

入力文字の最後の英単語が不完全なスペルでも、成句を検索することができます。英単語をひとつだけ入力した場合も、不完全なスペルで成句を検索できます。

例：「keep&u」と入力

ただし、「&」の前の英単語が不完全な場合は検索できません。



プログレッシブ和英中辞典を使う

小学館「プログレッシブ和英中辞典」の内容を収録しました。

(写真、図表、一部の付録は除く)

- 見出し語に付随する慣用句、複合語を直接検索できます。
- 主要見出し語のコラムに載っている関連語だけをまとめて見ることができます。
- 部分的につづりのわからない単語も検索できます。

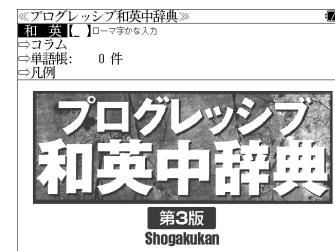
見出し語を検索する

例：「携帯」の和英訳を調べる

1 和英 を1回または2回押して、「プログレッシブ和英中辞典」の画面にします。

和英 を押すたびに「プログレッシブ和英中辞典」と「自然科学系和英大辞典」の初期画面が交互に表示されます。

- メニュー画面から目的の辞書を選択することもできます。（☞39ページ）



2 文字/数字入力キーを使って、調べたい日本語を入力します。

例：ローマ字で、「KEITAI」と入力

ローマ字がひらがなに変換され、該当する見出しリストと、プレビュー(和英訳の一部)が表示されます。



- 入力した文字列に該当する見出し語がない場合は、最も近い見出し語から順に表示されます。見出しリストをスクロールすると、入力文字を含まない見出し語も順に表示されます。
- 「？」または「*」を入力した場合、該当する見出し語がない場合は、「該当する候補がありません。」と表示されます。

☞ 「文字入力」34ページ

「入力文字の訂正」37ページ

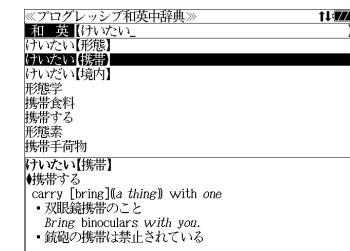
「一部を省略した入力」38ページ

3 ▽ / △ を使って、調べたい見出し語を選択します。

例：「けいたい【携帯】」を選択

<見出しリストのスクロール>

▽ / △ : 1行ずつ
▼次見出し / ▲前見出し : ページごと

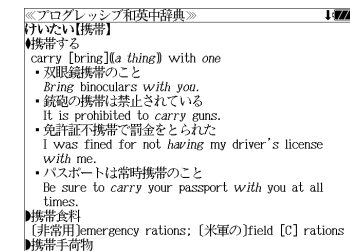


4 決定・訳 = を押します。

選択した見出し語の和英訳が全画面表示されます。

<全画面のスクロール>

▽ / △ : 1行ずつ
◀ / ▶ : ページごと
▼次見出し / ▲前見出し : 見出しリスト順



慣用句、複合語を検索する

見出し語に付随する慣用句、複合語を直接検索することができます。

例：「携帯電話」の和英訳を調べる

1 和英辞典の初期画面から、複合語を入力します。

例：ローマ字で、「KEITAIDENWA」と入力

ローマ字がひらがなに変換され、該当する見出しリストと、プレビュー（和英訳の一部）が表示されます。



2 決定・訳 = を押します。

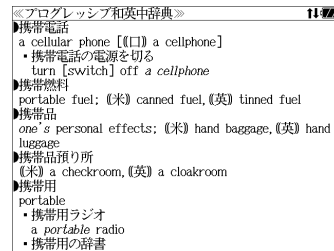
入力した複合語の和英訳から始まる画面が表示されます。

<全画面のスクロール>

▽ / △ : 1行ずつ

◀ / ▶ : ページごと

▼次見出し / ▲前見出し : 見出しリスト順



3 必要に応じて画面をスクロールします。

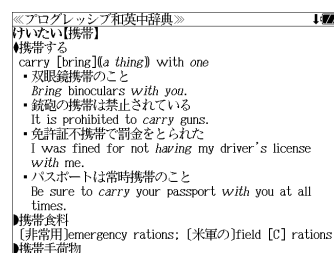
例：◀を2回押します。

見出し語の和英訳が最初から表示されます。

<全画面のスクロール>

▽ / △ : 1行ずつ

◀ / ▶ : ページごと



「コラム」を検索する

主要見出し語のコラムに載っている関連語だけをまとめて見ることができます。

例：医療のコラムを調べる

1 和英辞典の初期画面から ▽ / △ を使って、「コラム」を選択します。

【コラム】が反転表示されます。



2 決定・訳 = を押します。

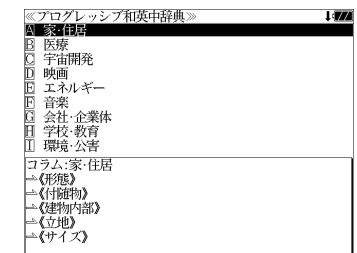
コラムの載っている見出し語が順に表示されます。

<見出しリストのスクロール>

▽ / △ : 1行ずつ

◀ / ▶ : ページごと

▼次見出し / ▲前見出し : ページごと

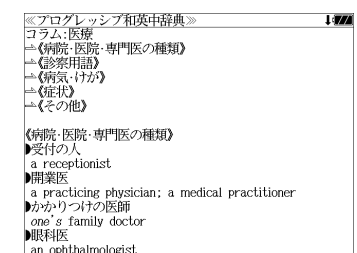


3 ▽ / △ を使って見出し語を選択し、決定・訳 = を押します。

例：「医療」を選択

見出し語のコラムに載っている関連語と訳語が順に表示されます。

(または B× を押します。)



自然科学系和英大辞典を使う

小倉書店「自然科学系和英大辞典 増補改訂新版（第4版）」の内容を収録しました。

(写真、図表、一部の付録は除く)

【和文検索】

入力した日本語の単語（単数または複数）を使った和文を検索します。

見出し語を検索する

例：「導体」の和英訳を調べる

1 和英 を1回または2回押して、「自然科学系和英大辞典」の画面にします。

和英 を押すたびに「自然科学系和英大辞典」と「プログレッシブ和英中辞典」の初期画面が交互に表示されます。

- メニュー画面から目的の辞書を選択することもできます。（☞39ページ）

2 文字/数字入力キーを使って、調べたい日本語を入力します。

例：ローマ字で、「DOUTAI」と入力

ローマ字がひらがなに変換され、該当する見出しリストと、プレビュー（和英訳の一部）が表示されます。

- 入力した文字列に該当する見出し語がない場合は、最も近い見出し語から順に表示されます。見出しリストをスクロールすると、入力文字を含まない見出し語も順に表示されます。
- 「?」または「*」を入力した場合、該当する見出し語がない場合は、「該当する候補がありません。」と表示されます。

☞ 「文字入力」34ページ

「入力文字の訂正」37ページ

「一部を省略した入力」38ページ

3 ▽ / △ を使って、調べたい見出し語を選択します。

例：「導体〔熱、電気の〕」を選択

<見出しリストのスクロール>

▽ / △ : 1行ずつ

▼次見出し / ▲前見出し : ページごと

自然科学系和英大辞典	
和 英	〔どうたい〕
動体	a moving body
動能	kinetic energy
導体〔熱、電気の〕	a conductor
導体〔航空機の〕	aircraft conductor
導体イメージ	conductor image
導体間隙	conductor spacing
導体観測	conductor observation
導体機能検査装置	conductor function test equipment
導体〔熱、電気の〕	a conductor
a conductor	導体
・完全導体	a perfect conductor
・導体間隙	conductor spacing

4 決定・訳 を押します。

選択した見出し語の和英訳が全画面表示されます。

- (主) 見出し語の後には、頭に◆マークが付いた(副)見出し語が表示されます。

(副) 見出し語を直接検索することもできます。

自然科学系和英大辞典	
導体〔熱、電気の〕	a conductor
・完全導体	a perfect conductor
・導体間隙	conductor spacing
・導体最高許容温度	maximum rated conductor temperature
・導体層	a conductor layer
・導体層間厚さ	layer-to-layer spacing
・導体の周囲	around the conductor
・導体レール	a conductor rail

5 必要に応じて画面をスクロールします。

例：◀ を1回押します。

- (副) 見出し語の後には、例文が表示されます。

<全画面のスクロール>

▽ / △ : 1行ずつ

◀ / ▶ : ページごと

自然科学系和英大辞典	
導体	a thermal conductor
・複数導体	a double conductor
・不導体	a nonconductor
・良導体	a good conductor
導体が2本並んでいる	Two conductors are side by side.
・は電気の良導体である。	... is a good electric conductor.
・は熱の良導体である。	... is a good heat conductor.

- 全画面表示から ▼次見出し / ▲前見出し を使うと、自然科学系和英大辞典に登録されている順で、次の（主）見出し語または1つ前の（主）見出し語の解説が表示されます。手順2で表示したリストの順ではありません。

特定の日本語を含む和文を検索する

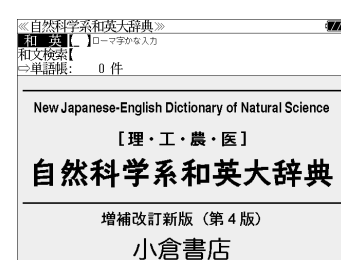
入力した日本語の単語（単数または複数）を使った和文を検索します。

例：「ぶんし」と「こうぞう」を含む例文を調べる

1 和英 を1回または2回押して、「自然科学系和英大辞典」の画面にします。

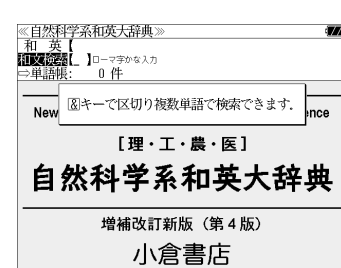
和英 を押すたびに「自然科学系和英大辞典」と「プログレッシブ和英中辞典」の初期画面が交互に表示されます。

- メニュー画面から目的の辞書を選択することもできます。 (☞39ページ)



2 / を使って、[和文検索] を選択します。

[和文検索] が反転表示されます。



3 文字/数字入力キーを使って、調べたい日本語を入力します。

例：ローマ字で、「BUNSHI&KOUZOU」と入力

ローマ字がひらがなに変換され、該当する和文リストと、プレビュー（和英訳の一部）が表示されます。

- 「文字入力」34ページ
- 「入力文字の訂正」37ページ

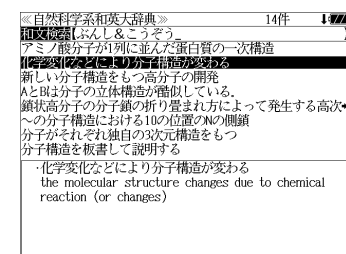
- 画面の右上に該当する和文の数が表示されます。1000以上ある場合は「1000件以上」と表示されます。

- 複数の単語を を使って「&」で区切って入力することができます。入力したすべての単語を含む和文リストが表示されます。
- 「&」を入力する前は前方一致です。
- 入力した単語を含む和文がない場合は、「該当する候補がありません。」と表示されます。

4 / を使って、調べたい和文を選択します。

例：「化学変化などにより分子構造が変わる」を選択

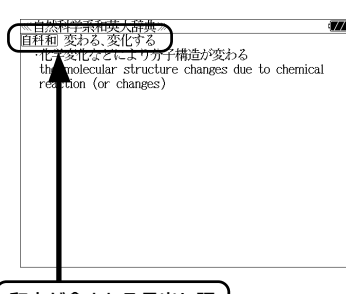
<和文リストのスクロール>
 / : 1行ずつ
 / : ページごと



5 決定・訳 を押します。

選択した和文の解説が、全画面表示されます。

<全画面のスクロール>
 / : 1行ずつ
 / : ページごと
 / : 和文リスト順



- / を使うと、全画面表示のまま、次または1つ前の和文解説を表示することができます。手順3で表示した和文リストの順で表示されます。

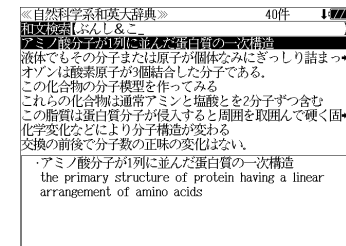
- 和文の全画面表示から、その和文が含まれる見出し語の画面にジャンプすることができます。(☞172ページ)

不完全な単語を入力した場合

入力文字の最後の単語が不完全なつづりでも、和文を検索することができます。単語をひとつだけ入力した場合も、不完全なつづりで和文を検索できます。

例：「BUNSHI&KO」と入力

ただし、「&」の前の単語が不完全な場合は検索できません。



オックスフォードの辞典を使う

オックスフォード大学出版局

「New Oxford American Dictionary, Second Edition」 (略号 NOAD)

「Oxford Advanced Learner's Dictionary, Seventh Edition」 (略号 OALD)

の内容を収録しました。 (写真、図表、一部の付録は除く。)

- 見出し語に付随する例文、解説は [例文・解説] キーで、成句は [成句・熟語] キーを使って簡単に見ることができます。

- 部分的にスペルのわからない英単語も検索できます。

【例文検索機能】

入力した英単語（単数または複数）を使った例文を検索します。

【成句検索機能】

入力した英単語（単数または複数）を使った成句をデータからピックアップして、その意味を解説します。

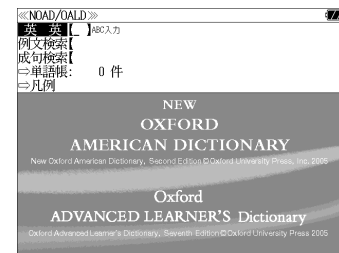
見出し語を検索する

例：OALD を使って「gain」の意味を調べる

1 英英 を押します。

「NOAD/OALD」の初期画面が表示され、「英英」が反転表示されます。

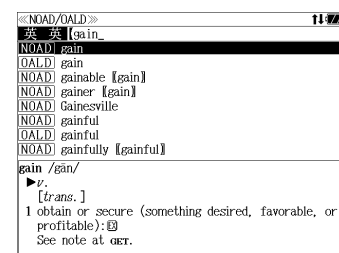
- メニュー画面から目的の辞書を選択することもできます。 (☞39 ページ)



2 文字 / 数字入力キーを使って、調べたい英単語のスペルを入力します。

例：「gain」と入力

入力した文字列に該当する見出しリストと、プレビュー（解説の一部）が表示されます。



• 入力した文字列に該当する見出し語がない場合は、最も近い見出し語から順に表示されます。見出しリストをスクロールすると、入力文字を含まない見出し語も順に表示されます。

- 「？」または「*」を入力した場合、該当する見出し語がない場合は、「該当する候補がありません。」と表示されます。

☞ 「文字入力」 34 ページ

「入力文字の訂正」 37 ページ

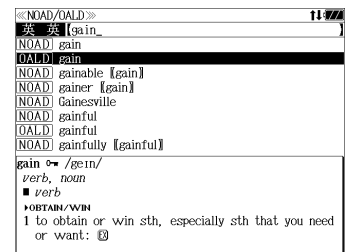
「一部を省略した入力」 38 ページ

3 ▽ / △ を使って、調べたい見出し語を選択します。

例：「OALD gain」を選択

<見出しリストのスクロール>

▽ / △ : 1 行ずつ
▼次見出し / ▲前見出し : ページごと

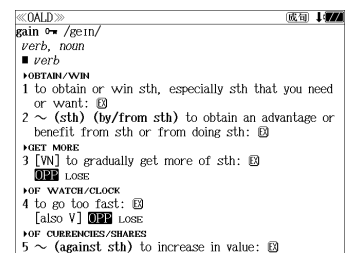


4 決定・証 = を押します。

選択した見出し語の解説が、全画面表示されます。

<全画面のスクロール>

▽ / △ : 1 行ずつ
◀ / ▶ : ページごと
▼次見出し / ▲前見出し : 同一辞書見出しリスト順



見出し語に付随する例文を見る

見出し語に付随する例文がある場合、解説の全画面表示から見ることができます。

例：OALDの「gain」に関連する例文を調べる

1 gain の解説の全画面表示から [例文解説] を押します。

画面の中で最初の例文マークに関連するプレビュー（例文解説の一部）が表示されます。

- 再度 [例文解説] または 戻る・クリア を押すと解説の全画面表示に戻ります。

- 例文は、解説の全画面表示に例文マークがあるときに見ることができます。例文マークが表示されていないときは、予め画面をスクロールし、例文マークが見えるようにします。

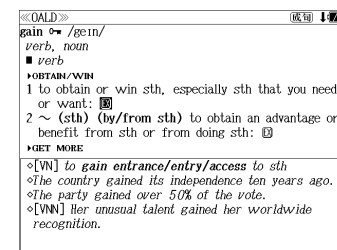
例文マーク：

- 解説の全画面表示に例文マークがない場合は、「例文・解説ありません。」と表示されます。

2 △ / ▽ / 前ページ / 次ページ を使って、調べたい例文マークを選択します。

例：2番目の例文マークを選択

選択した例文マークが反転表示に変わります。



3 決定・訳 = を押します。

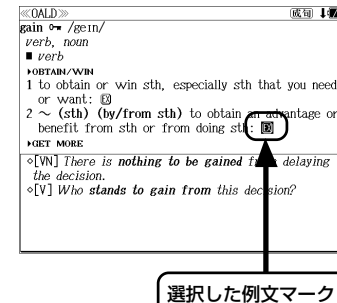
選択した例文マークの内容が、全画面表示されます。

<全画面のスクロール>

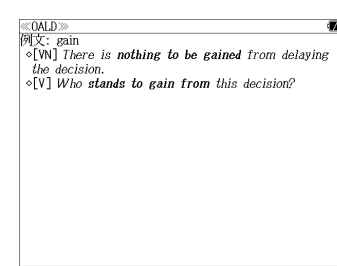
/ : 1行ずつ

/ : ページごと

- ▼次見出し / ▲前見出し を使うと、例文を終了し、次または1つ前の見出し語の解説の全画面表示になります。



選択した例文マーク

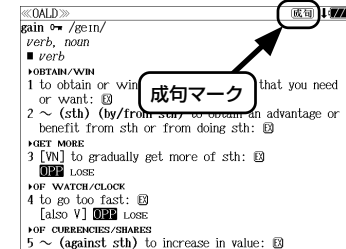


見出し語に付随する成句を見る

見出し語に付隨する成句がある場合、解説の全画面表示から見ることができます。

1 OALDの「gain」に関連する成句を調べる

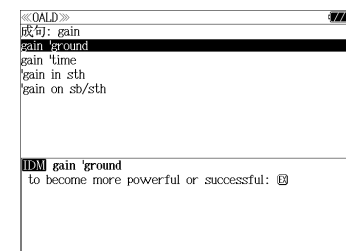
解説の全画面表示で、見出し語に付隨する成句があるときは、画面右上に [成句] マークが表示されます。



1 [成句] を押します。

見出し語に付隨する成句リストとプレビュー（成句解説の一部）が表示されます。

- 戻る・クリア を押すと解説の全画面表示に戻ります。



2 ▽ / △ を使って、調べたい成句を選択します。

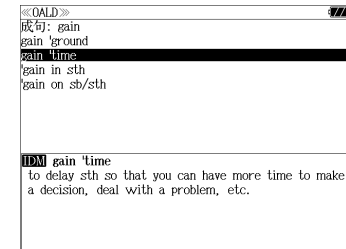
例：「gain time」を選択

<成句リストのスクロール>

/ : 1行ずつ

/ : ページごと

/ : ページごと



3 決定・訳 = を押します。

選択した成句の解説が、全画面表示されます。

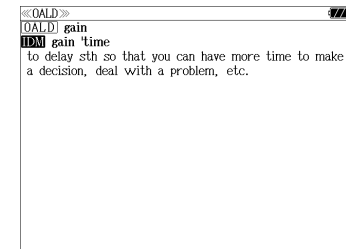
<全画面のスクロール>

/ : 1行ずつ

/ : ページごと

/ : 成句リスト順

- ▼次見出し / ▲前見出し を使うと、全画面表示のまま、次または1つ前の成句解説を表示することができます。手順1で表示した成句リストの順で表示されます。



派生語、複合語を検索する

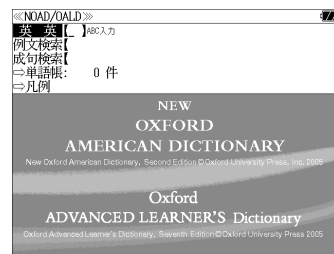
派生語、分離複合語を直接検索することができます。

例：NOAD の「publicistic」を調べる

1 英 英 を押します。

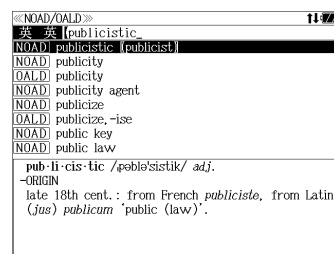
「NOAD/OALD」の初期画面が表示され、
[英英] が反転表示されます。

- メニュー画面から目的の辞書を選択することもできます。 (☞39 ページ)



2 文字/数字入力キーを使って、派生語の スペルを入力します。

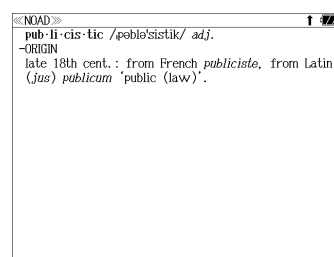
例：「publicistic」と入力



3 決定・訳 = を押します。

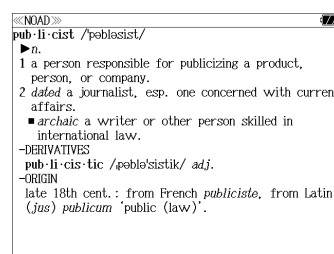
「publicist」の派生語「publicistic」の
解説になります。

画面をスクロールし、元になる見出し語の解説を見ることもできます。



4 前ページ = を1回押します。

「publicist」の解説が最初から全画面表示
されます。



特定の英単語を含む例文を検索する

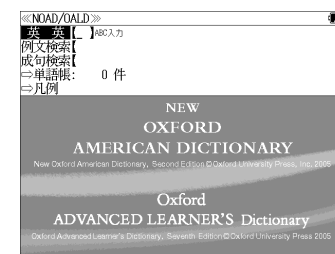
入力した英単語（単数または複数）を使った例文を複数の辞書から検索します。

例：「sky」と「blue」を含む例文を調べる

1 英 英 を押します。

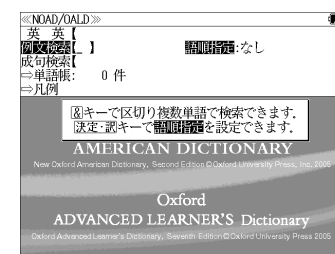
「NOAD/OALD」の初期画面が表示され、
[英英] が反転表示されます。

- メニュー画面から目的の辞書を選択することもできます。 (☞39 ページ)



2 ▽ / △ を使って、[例文検索] を選択 します。

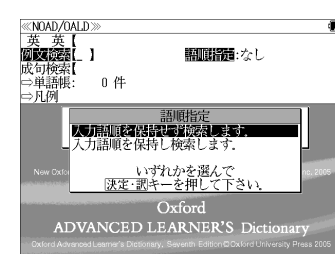
[例文検索] が反転表示されます。



3 決定・訳 = を押し、▽ / △ を使って、 [語順指定] を設定します。

例：「入力語順を保持せず検索します。」を選択

- 複数の単語を入力した場合、「入力語順を保持せず検索します。」を選択すると、入力した順に関係なく単語を使う例文を検索します。



「入力語順を保持し検索します。」を選択すると、入力した順に単語を使う例文を検索します。

4

決定・説 を押し、文字 / 数字入力キーを使って、調べたい英単語のスペルを入力します。

例：「sky&blue」と入力

入力した英単語を含む例文リストと、プレビュー（例文解説の一部）が表示されます。

- 画面の右上に該当する例文の数が表示されます。1000以上ある場合は「1000件以上」と表示されます。

- 複数の英単語を **[エック]** を使って「 & 」で区切って入力することができます。入力したすべての英単語を含む例文リストが表示されます。

- 「New Oxford American Dictionary (NOAD)」の例文、「Oxford Advanced Learner's Dictionary (OALD)」の例文の順に表示されます。

- 「&」を入力する前は前方一致です。

- 「英単語 & 」と入力すると、その英単語の変化形を使っている例文も検索します。

例：「take&」と入力

take、takes、taking、took、takenを使っている例文を検索します。

- 「語順指定：なし」を指定した場合、 & は正転表示されますが、「語順指定：あり」を指定した場合、 & が反転表示されます。

- 入力した英単語を含む例文がない場合は、「該当する候補がありません。」と表示されます。

5

▽ / △ を使って、調べたい例文を選択します。

例：「**NOAD** the blue skies clouded over abruptly.」を選択

<例文リストのスクロール>

▽ / **△** : 1 行ずつ

▼次見出し / **▲前見出し** : ページごと

6

決定・説 を押します。

選択した例文の解説が、全画面表示されます。

<全画面のスクロール>

▽ / **△** : 1 行ずつ

前ページ / **次ページ** : ページごと

▼次見出し / **▲前見出し** : 例文リスト順

- ▼次見出し** / **▲前見出し** を使うと、全画面表示のまま、次または1つ前の例文解説を表示することができます。手順**4**で表示した例文リストの順で表示されます。

- 例文の全画面表示から、その例文が含まれる見出し語の画面にジャンプすることができます。（☞ 172ページ）

不完全な英単語を入力した場合

入力文字の最後の英単語が不完全なスペルでも、例文を検索することができます。英単語をひとつだけ入力した場合も、不完全なスペルで例文を検索できます。

例：「sky&b」と入力

ただし、「&」の前の英単語が不完全な場合は検索できません。

特定の英単語を含む成句を検索する

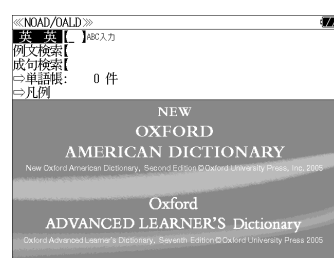
入力した英単語（単数または複数）を含む成句を、複数の辞書から検索します。

例：「find」を含む成句を調べる

1 英 英 を押します。

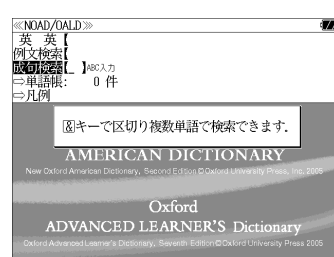
「NOAD/OALD」の初期画面が表示され、「英英」が反転表示されます。

●メニュー画面から目的の辞書を選択することもできます。（☞39ページ）



2 ▽ / △ を使って、[成句検索] を選択します。

【成句検索】が反転表示されます。



3 文字 / 数字入力キーを使って、調べたい成句に含まれる英単語のスペルを入力します。

例：「find」と入力

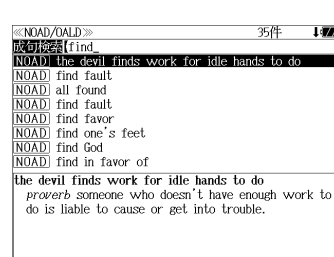
入力した英単語を含む成句リストと、プレビュー（成句解説の一部）が表示されます。

●画面の右上に該当する成句の数が表示されます。1000以上ある場合は「1000件以上」と表示されます。

●複数の英単語を [チェック] を使って「&」で区切って入力することができます。入力したすべての英単語を含む成句リストが表示されます。

●「New Oxford American Dictionary (NOAD)」の成句、「Oxford Advanced Learner's Dictionary (OALD)」の成句の順に表示されます。

●「&」を入力する前は前方一致です。



●「英単語 &」と入力すると、その英単語の変化形を使っている成句も検索します。

例：「take&」と入力

take、takes、taking、took、takenを使っている成句を検索します。

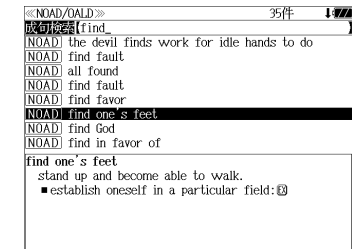
●入力した英単語を含む成句がない場合は、「該当する候補がありません。」と表示されます。

4 ▼次見出し / ▲前見出し と ▽ / △ を使って、調べたい成句を選択します。

例：「[NOAD] find one's feet」を選択

＜成句リストのスクロール＞

▽ : 1行ずつ
▼次見出し / ▲前見出し : ページごと

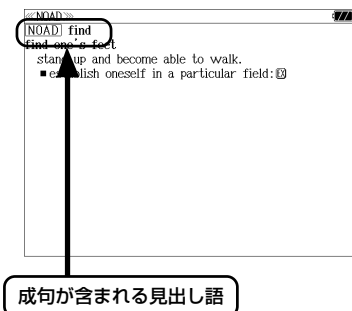


5 決定・説 を押します。

選択した成句の解説が、全画面表示されます。

＜全画面のスクロール＞

▽ : 1行ずつ
◀ / ▶ : ページごと
▼次見出し / ▲前見出し : 成句リスト順



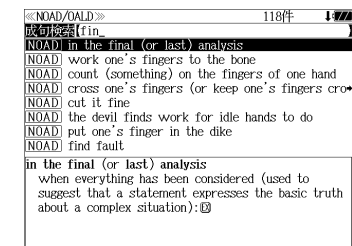
●▼次見出し / ▲前見出し を使うと、全画面表示のまま、次または1つ前の成句解説を表示することができます。手順3で表示した成句リストの順で表示されます。

●成句の全画面表示から、その成句が含まれる見出し語の画面にジャンプすることができます。（☞172ページ）

不完全な英単語を入力した場合

入力文字の最後の英単語が不完全なスペルでも、成句を検索することができます。英単語をひとつだけ入力した場合も、不完全なスペルで成句を検索できます。

例：「fin」と入力



ステッドマン医学大辞典を使う

メジカルビュー社「ステッドマン医学大辞典 改訂第6版【英和・和英】」の内容を収録しました。(一部の付録は除く)

・英和検索と和英検索から見出し語を検索できます。

・重要見出し語を発音します。

・主見出し語に属する副見出し語はジャンプ機能、または直接スペルを入力して検索できます。

【連語検索機能】

入力した英単語(単数または複数)を使った連語をステッドマン医学大辞典の全データの中から検索。2番目以降の単語が同じ連語を探す後方一致検索に便利です。

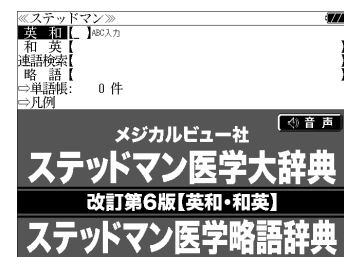
英和検索で「見出し語」を検索する、発音を聞く

例: 「kidney」の意味を調べる

1 ステッドマン を押します。

「ステッドマン」の初期画面が表示され、[英和] が反転表示されます。

・メニュー画面から目的の辞書を選択することもできます。 (☞ 39 ページ)



2 文字/数字入力キーを使って、調べたい英単語のスペルを入力します。

例: 「kidney」と入力

入力した文字列に該当する見出しリストと、プレビュー(英和訳の一部)が表示されます。



- ・見出しリストには「主見出し語」と「副見出し語」が、区別無しにアルファベット順に表示されます。
- ・入力した文字列に該当する見出し語がない場合は、最も近い見出し語から順に表示されます。見出しリストをスクロールすると、入力文字を含まない見出し語も順に表示されます。
- ・「?」または「*」を入力した場合、該当する見出し語がない場合は、「該当する候補がありません。」と表示されます。

「文字入力」 34 ページ

「入力文字の訂正」 37 ページ

「一部を省略した入力」 38 ページ

3

▽ / △ を使って、調べたい見出し語を選択します。

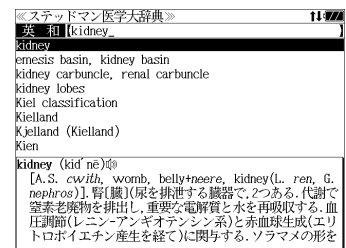
例: 「kidney」を選択

この例では既に目的の見出し語「kidney」が選択されています。

<見出しリストのスクロール>

▽ / △ : 1 行ずつ

▼次見出し / ▲前見出し : ページごと



4

決定・訳 = を押します。

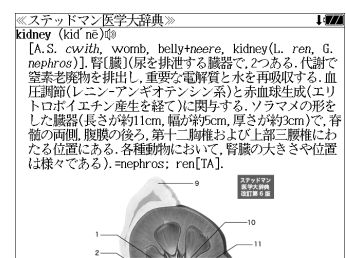
選択した見出し語の英和訳と解説が、全画面表示されます。

<全画面のスクロール>

▽ / △ : 1 行ずつ

◀前ページ / ▶次ページ : ページごと

▼次見出し / ▲前見出し : 見出しリスト順



5

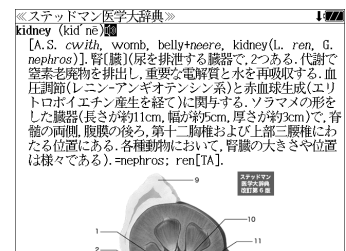
(発音) を押します。

マークが反転表示され、再度 決定・訳 = を押すと、「見出し語」を発音します。

・ステッドマン医学大辞典の音声データを持つ主要見出し語にマークが付きます。

・画面にマークがない見出し語の場合は見出し語が反転表示されます。

(☞ 「発音機能」 45 ページ)



「副見出し語」の検索（1）

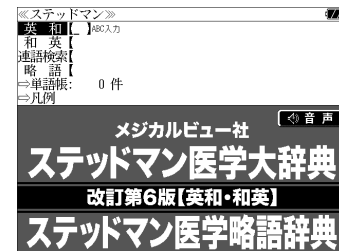
連語になっている「副見出し語」のスペルを直接入力して検索することができます。

例：「aberration」の副見出し語「spheric aberration」を調べる

1 を押します。

「ステップマン」の初期画面が表示され、
[英和] が反転表示されます。

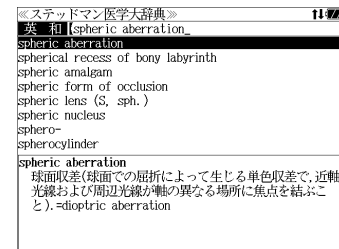
- メニュー画面から目的の辞書を選択することもできます。（☞39ページ）



2 文字/数字入力キーを使って、調べたい
連語のスペルを入力します。

例：「spheric aberration」と入力

入力した文字列に該当する見出しリストと、
プレビュー（英和訳の一部）が表示されます。



- 入力した文字列に該当する見出し語がない場合は、最も近い見出し語から順に表示されます。見出しリストをスクロールすると、入力文字を含まない見出し語も順に表示されます。
- 「?」または「*」を入力した場合、該当する見出し語がない場合は、「該当する候補がありません。」と表示されます。

☞ 「文字入力」34ページ
「入力文字の訂正」37ページ
「一部を省略した入力」38ページ

3 / を使って、調べたい副見出し
語を選択します。

この例では既に目的の副見出し語
「spheric aberration」が選択されています。

<見出しリストのスクロール>

/ : 1行ずつ

/ : ページごと

4 を押します。

副見出し語の英和訳と解説が、全画面表示さ
れます。

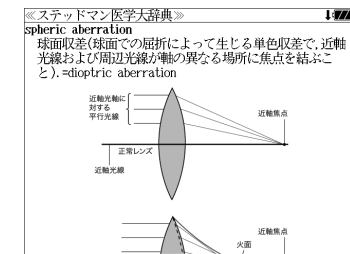
<全画面のスクロール>

/ : 1行ずつ

/ : ページごと

/ : 見出しリスト順

- / を使うと、全画面表示のまま、次または1つ前の見出し語の解説を表示するこ
とができます。手順2で表示した見出しリストの順で表示されます。



「副見出し語」の検索（2）

「副見出し語」を「主見出し語」からジャンプ機能を使って検索することができます。

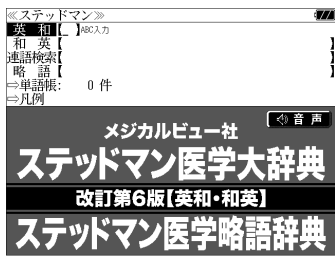
(☞ ジャンプ機能 170 ページ)

例：「heart」の副見出し語「beriberi heart」を調べる

1 **ステップマン** を押します。

「ステップマン」の初期画面が表示され、
[英和] が反転表示されます。

- メニュー画面から目的の辞書を選択することもできます。 (☞ 39 ページ)



2 文字/数字入力キーを使って、調べたい
主見出し語のスペルを入力します。

例：「heart」と入力

入力した文字列に該当する見出しリストと、
プレビュー(英和訳の一部)が表示されます。

- 入力した文字列に該当する見出し語がない場合は、最も近い見出し語から順に表示されます。
見出しリストをスクロールすると、入力文字を含まない見出し語も順に表示されます。
- 「?」または「*」を入力した場合、該当する見出し語がない場合は、「該当する候補がありません。」と表示されます。

(☞ 「文字入力」 34 ページ)

「入力文字の訂正」 37 ページ

「一部を省略した入力」 38 ページ



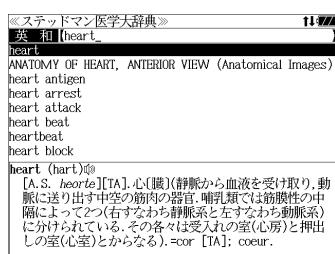
3 **▽ / △** を使って、調べたい見出し語
を選択します。

この例では既に目的の主見出し語
「heart」が選択されています。

<見出しリストのスクロール>

▽ / △ : 1 行ずつ

▼次見出し / **▲前見出し** : ページごと



4 **決定・訳** を押します。

選択した見出し語の英和訳と解説が、全画面
表示されます。

<全画面のスクロール>

▽ / △ : 1 行ずつ

◀前ページ / **▶次ページ** : ページごと

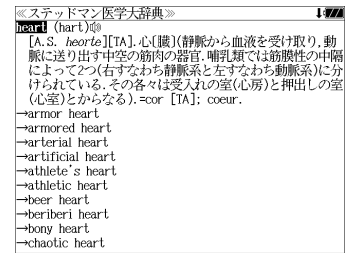
▼次見出し / **▲前見出し** : 見出しリスト順



5 **ジャンプ** を押します。

画面にある最初の単語が、選択(反転表示)
されます。

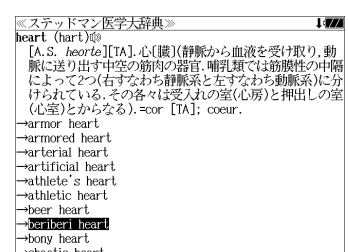
- 再度 **ジャンプ** または **戻る・クリア** を押すと元に戻ります。



6 **△ / ▽ / ▲前ページ / ▶次ページ** を使って副見出
し語を選択します。

副見出し語は → の後に表示されます。

例：「beriberi heart」を選択



7 **決定・訳** を押します。

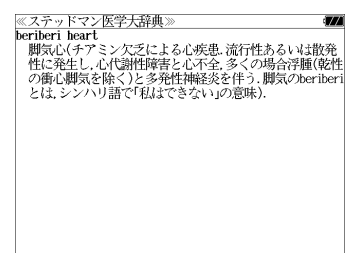
選択した副見出し語の英和訳と解説が、全画
面表示されます。

<全画面のスクロール>

▽ / △ : 1 行ずつ

◀前ページ / **▶次ページ** : ページごと

▼次見出し / **▲前見出し** : 見出しリスト順



• **▼次見出し** / **▲前見出し** を使うと、全画面表示のまま、次または 1 つ前の見出し語の解説を表示するこ
とができます。手順 4 で表示した副見出し語の順ではありません。

解剖図を見る

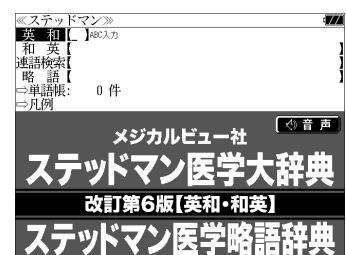
付録の解剖図を見ることができます。

例：「頭頸部の筋解剖図」を見る

1 **ステッドマン** を押します。

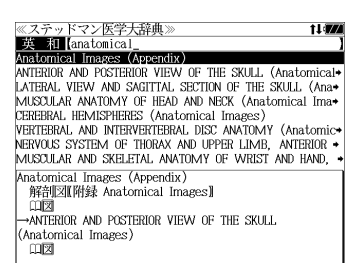
「ステッドマン」の初期画面が表示され、
[英和] が反転表示されます。

- メニュー画面から目的の辞書を選択することもできます。（☞39ページ）



2 「anatomical」を入力し、**▽ / △** を使って調べたい解剖図を選択します。

例：そのまま「Anatomical Images
(Appendix)」を選択



- 「Anatomical Images (Appendix)」にはすべての解剖図が順に表示されます。
- 特定の解剖図を直接選択する場合は、大文字で順に表示される見出しを選択します。
- 主要部位を見出し語で入力すると見出し語選択画面で解剖図を検索できる場合があります。

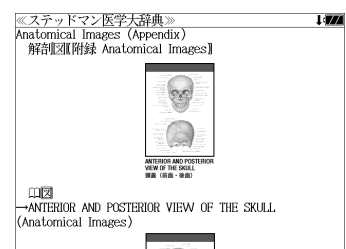
例：「HEAD」または「NECK」を入力すると「MUSCULAR ANATOMY OF HEAD AND NECK」が次の見出し語として選択できます。

☞ 「文字入力」34ページ

「入力文字の訂正」37ページ

3 **決定・説** を押します。

解剖図の縮小表示と名称が順に表示されます。



4 **△ / ▽ / 前ページ / 次ページ** を使って、調べたい解剖図を表示させます。

例：「MUSCULAR ANATOMY OF HEAD AND NECK」を表示

<全画面のスクロール>

▽ / △ : 1行ずつ

前ページ / 次ページ : ページごと



5 **例文・解説** を押します。

解説マーク（□）が反転表示されます。

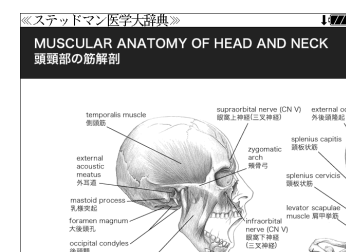
- 再度 **例文・解説** または **戻る・クリア** を押すと反転表示は解除されます。
- 画面上に複数の解説マークがある場合は **▽ / △** を使って解説マークを選択します。



6 **決定・説** を押します。

選択した解剖図が、全画面表示されます。

必要に応じて **△ / ▽ / 前ページ / 次ページ** を使って、画面をスクロールします。



特定の単語を含む連語を検索する

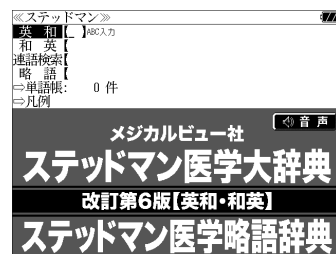
入力した英単語（単／複数）を含む連語をステッドマン医学大辞典の全データの中から検索します。後方一致検索や関連見出し語の絞り込みに便利です。

例：「injury」と「head」を含む連語を調べる

1 ステッドマン を押します。

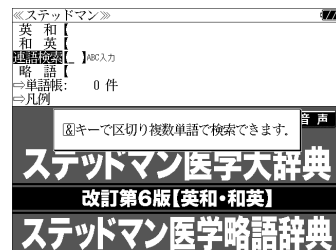
「ステッドマン」の初期画面が表示され、
[英和] が反転表示されます。

- メニュー画面から目的の辞書を選択することもできます。（☞39ページ）



2 ▽ / △ を使って、[連語検索] を選択します。

[連語検索] が反転表示されます。



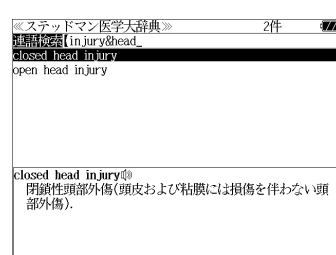
3 文字 / 数字入力キーを使って、調べたい連語に含まれる英単語のスペルを入力します。

例：「injury&head」と入力

入力した英単語を含む連語リストと、プレビュー（連語解説の一部）が表示されます。

- 複数の英単語を を使って「&」で区切って入力することができます。入力したすべての英単語を含む連語リストが表示されます。

- 入力した英単語を含む連語がない場合は、「該当する候補がありません。」と表示されます。



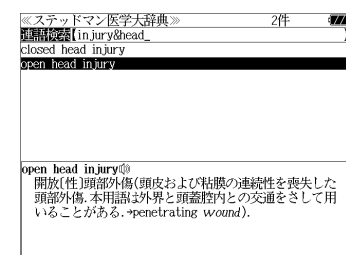
4 ▽ / △ を使って、調べたい連語を選択します。

例：「open head injury」を選択

<連語リストのスクロール>

▽ / △ : 1 行ずつ

▼次見出し / ▲前見出し : ページごと



5 決定・訳 = を押します。

選択した連語の解説が、全画面表示されます。

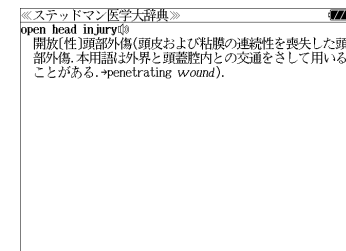
<全画面のスクロール>

▽ / △ : 1 行ずつ

◀前ページ / ▶次ページ : ページごと

▼次見出し / ▲前見出し : 見出リスト順

- ▼次見出し / ▲前見出し を使うと、全画面表示のまま、次または1つ前の見出語の解説を表示することができます。手順3で表示した連語リストの順ではありません。



不完全な英単語を入力した場合

入力文字の最後の英単語が不完全なスペルでも、連語を検索することができます。英単語をひとつだけ入力した場合も、不完全なスペルで連語を検索できます。

例：「injury&h」と入力

ただし、「&」の前の英単語が不完全な場合は検索できません。



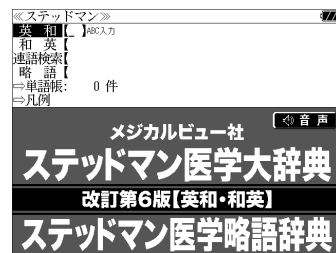
和英検索で「見出し語」を検索する

例：「鼻腔」に対応する英語の見出し語を調べる

1 ステップマン を押します。

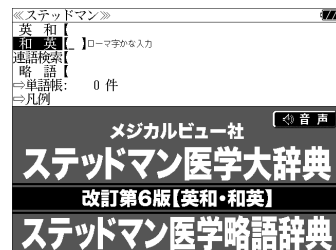
「ステップマン」の初期画面が表示され、[英和] が反転表示されます。

- メニュー画面から目的の辞書を選択することもできます。（☞39ページ）



2 ▽ / △ を使って、[和英] を選択します。

[和英] が反転表示されます。



3 文字/数字入力キーを使って、調べたい語句の読みを入力します。

例：ローマ字で、「BIKUU」と入力

ローマ字がひらがなに変換され、該当する日本語リストと、プレビュー（対応する英語の見出し語と解説の一部）が表示されます。



- 入力した文字列に該当する語句がない場合は、最も近い語句から順に表示されます。日本語リストをスクロールすると、入力文字を含まない語句も順に表示されます。
- 「?」または「*」を入力した場合、該当する語句がない場合は、「該当する候補がありません。」と表示されます。

☞ 「文字入力」34ページ

「入力文字の訂正」37ページ

「一部を省略した入力」38ページ

4 ▽ / △ を使って、調べたい語句を選択します。

例：「鼻腔（nasal cavity）」を選択

<日本語リストのスクロール>

▽ / △ : 1行ずつ

▼次見出し / ▲前見出し : ページごと

『ステップマン医学大辞典』	
和 英 [びくう]	nasal cavity
鼻腔(cavitas nasi)	nasal cavity
鼻腔(bony nasal cavity)	bony nasal cavity
鼻腔(nasal cavity)	nasal cavity
鼻腔(cavum nasi)	cavum nasi
鼻腔栄養(nasal feeding)	nasal feeding
鼻腔疾患(rhinostenosis)	rhinostenosis
鼻腔狭窄症(rhinostenosis)	rhinostenosis
nasal cavity	[TA]. 鼻腔(鼻中隔の両側の腔所で、線毛上皮でおおわれ、前は外鼻孔から後鼻孔まで広がる。副鼻腔とは側壁に開いた口で連結している。側壁から3個の鼻甲介が突出している。天井は蝶板になっており、ここから嗅神経が出ていく。床は硬口蓋で形成されている。→bony nasal cavity). = cavitas nasi [TA]; cavum nasi.

5 決定・訳 = を押します。

選択した語句に対応する英語の見出し語とその解説が、全画面表示されます。

<全画面のスクロール>

▽ / △ : 1行ずつ

◀前ページ / ▶次ページ : ページごと

▼次見出し / ▲前見出し : 見出しリスト順

『ステップマン医学大辞典』	
nasal cavity	[TA]. 鼻腔(鼻中隔の両側の腔所で、線毛上皮でおおわれ、前は外鼻孔から後鼻孔まで広がる。副鼻腔とは側壁に開いた口で連結している。側壁から3個の鼻甲介が突出している。天井は蝶板になっており、ここから嗅神経が出ていく。床は硬口蓋で形成されている。→bony nasal cavity). = cavitas nasi [TA]; cavum nasi.

- ▼次見出し / ▲前見出し を使うと、全画面表示のまま、次または1つ前の見出し語の解説を表示することができます。手順3で表示した日本語リストの順ではありません。

ステッドマン医学略語辞典を使う

メジカルビュー社「ステッドマン医学略語辞典」の内容を収録しました。

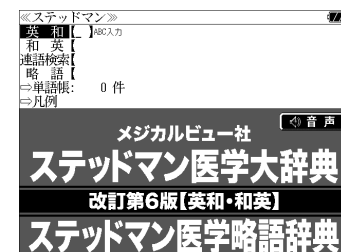
略語を検索する

例：「GP」の意味を調べる

1 ステッドマン を押します。

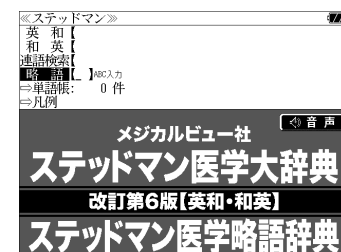
「ステッドマン」の初期画面が表示され、
[英和] が反転表示されます。

- メニュー画面から目的の辞書を選択することもできます。（☞39ページ）



2 ▽ / △ を使って、[略語] を選択しま
す。

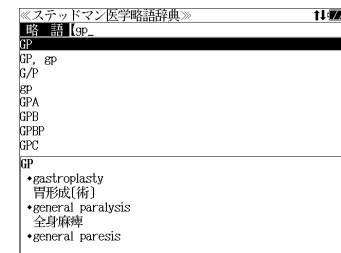
[略語] が反転表示されます。



3 文字 / 数字入力キーを使って、調べたい
略語を入力します。

例：「gp」と入力

入力した文字列に該当する略語リストと、ブ
レビュー（英和訳の一部）が表示されます。



- 入力した文字列に該当する略語がない場合は、最も近い略語から順に表示されます。略語リ
ストをスクロールすると、入力文字を含まない略語も順に表示されます。
- 「?」または「*」を入力した場合、該当する略語がない場合は、「該当する候補がありませ
ん。」と表示されます。

☞ 「文字入力」 34 ページ

「入力文字の訂正」 37 ページ

「一部を省略した入力」 38 ページ

4 ▽ / △ を使って、調べたい略語を選
択します。

例：「GP」を選択

この例では既に目的の略語「GP」が選択さ
れています。

<略語リストのスクロール>

▽ / △ : 1 行ずつ

▼次見出し / ▲前見出し : ページごと



5 決定・訳 = を押します。

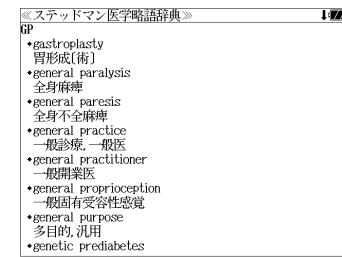
選択した略語の解説が、全画面表示されます。

<全画面のスクロール>

▽ / △ : 1 行ずつ

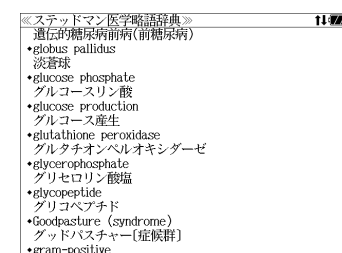
◀前ページ / ▶次ページ : ページごと

▼次見出し / ▲前見出し : 略語リスト順



6 必要に応じて ▽ / △ または □ / ▶
を使って、画面の続きをみます。

例：□ を 1 回押す。



医学英語実用語法辞典を使う

メジカルビュー社「医学英語論文執筆のための医学英語実用語法辞典」の内容を収録しました。

- 英和検索と和英検索から見出し語を検索できます。
- 入力した英単語（単数または複数）を使った例文を医学英語実用語法辞典の中から検索します。
- 入力した日本語の単語（単数または複数）を訳語に持つ英語の例文を検索できます。

英和検索で「見出し語」を検索する

例：「operate」の意味と語法を調べる

1 医学語法 を押します。

「医学英語実用語法辞典」の初期画面が表示され、[英和] が反転表示されます。

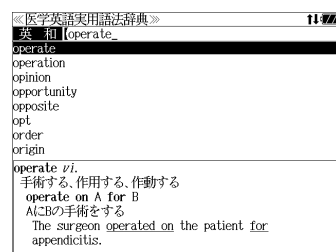
- メニュー画面から目的の辞書を選択することもできます。（☞39ページ）



2 文字 / 数字入力キーを使って、調べたい英単語のスペルを入力します。

例：「operate」と入力

入力した文字列に該当する見出しリストと、プレビュー（英和訳の一部）が表示されます。



- 入力した文字列に該当する見出し語がない場合は、最も近い見出し語から順に表示されます。見出しリストをスクロールすると、入力文字を含まない見出し語も順に表示されます。
- 「？」または「*」を入力した場合、該当する見出し語がない場合は、「該当する候補がありません。」と表示されます。

☞ 「文字入力」34ページ

「入力文字の訂正」37ページ

「一部を省略した入力」38ページ

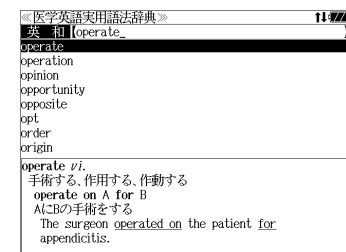
3 ▽ / △ を使って、調べたい見出し語を選択します。

例：「operate」を選択

この例では既に目的の見出し語「operate」が選択されています。

<見出しリストのスクロール>

▽ / △ : 1行ずつ
▼次見出し / ▲前見出し : ページごと

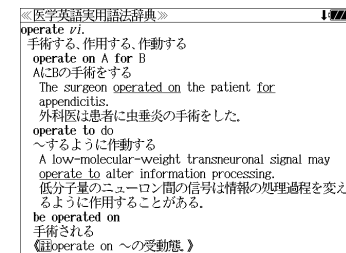


4 決定・訳 = を押します。

選択した見出し語の英和訳と語法が、全画面表示されます。

<全画面のスクロール>

▽ / △ : 1行ずつ
◀前ページ / ▶次ページ : ページごと
▼次見出し / ▲前見出し : 見出しリスト順



和英検索で「見出し語」を検索する

例：「感染」に対応する英語の見出し語と語法を調べる

1 医学語法 を押します。

「医学英語実用語法辞典」の初期画面が表示され、[英和] が反転表示されます。

- メニュー画面から目的の辞書を選択することもできます。（☞39ページ）



2 ▽ / △ を使って、[和英] を選択します。

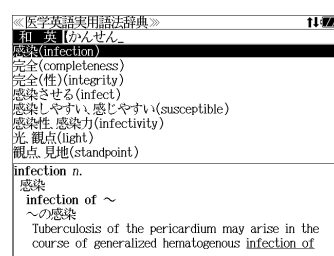
[和英] が反転表示されます。



3 文字/数字入力キーを使って、調べたい語句の読みを入力します。

例：ローマ字で、「KANSENN」と入力

ローマ字がひらがなに変換され、該当する日本語リストと、プレビュー（対応する英語の見出し語と解説の一部）が表示されます。



- 入力した文字列に該当する語句がない場合は、最も近い語句から順に表示されます。日本語リストをスクロールすると、入力文字を含まない語句も順に表示されます。
- 「？」または「＊」を入力した場合、該当する語句がない場合は、「該当する候補がありません。」と表示されます。

☞「文字入力」34ページ

「入力文字の訂正」37ページ

「一部を省略した入力」38ページ

4 ▽ / △ を使って、調べたい語句を選択します。

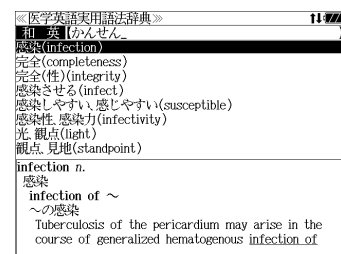
例：「感染」(infection) を選択

この例では既に目的の見出し語「感染 (infection)」が選択されています。

<日本語リストのスクロール>

▽ / △ : 1行ずつ

▼次見出し / ▲前見出し : ページごと



5 決定・訳 を押します。

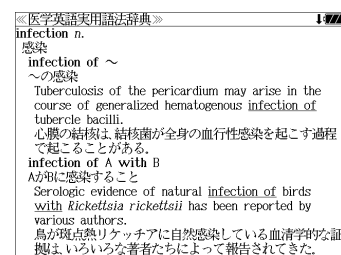
選択した語句に対応する英語の見出し語とその語法が、全画面表示されます。

<全画面のスクロール>

▽ / △ : 1行ずつ

◀前ページ / ▶次ページ : ページごと

▼次見出し / ▲前見出し : 見出しリスト順



- ▼次見出し / ▲前見出し を使うと、全画面表示のまま、次または1つ前の見出し語の解説を表示することができます。手順3で表示した日本語リストの順ではありません。

例文を検索する

入力した英単語（単数または複数）を使った例文を、医学英語実用語法辞典に収録された全ての例文から検索します。

例：「DNA」と「RNA」を含む例文を調べる

1 医学語法 を押します。

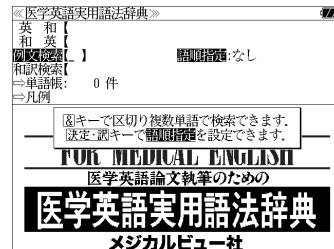
「医学英語実用語法辞典」の初期画面が表示され、「英和」が反転表示されます。

・メニュー画面から目的の辞書を選択することもできます。（☞39ページ）



2 ▽ / △ を使って、[例文検索] を選択します。

【例文検索】が反転表示されます。

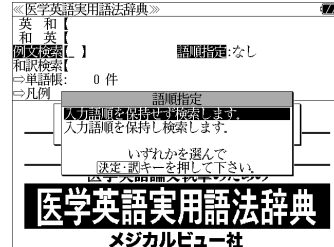


3 決定・訳 = を押し、▽ / △ を使って、[語順指定] を設定します。

例：「入力語順を保持せず検索します。」を選択

・複数の単語を入力した場合、「入力語順を保持せず検索します。」を選択すると、入力した順に関係なく単語を使う例文を検索します。

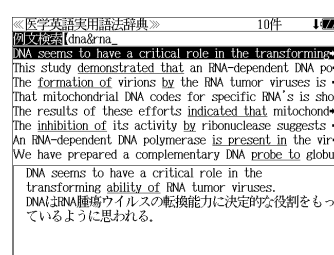
「入力語順を保持し検索します。」を選択すると、入力した順に単語を使う例文を検索します。



4 決定・訳 = を押し、文字/数字入力キーを使って、調べたい英単語のスペルを入力します。

例：「dna&rna」と入力

入力した英単語を含む例文リストと、プレビュー（例文解説の一部）が表示されます。



・複数の英単語を「*&」を使って「&」で区切って入力することができます。入力したすべての英単語を含む例文リストが表示されます。

・「&」を入力する前は前方一致です。

・英単語の変化形を使っている例文も検索します。

例：「take」と入力

take、takes、taking、took、takenを使っている例文を検索します。

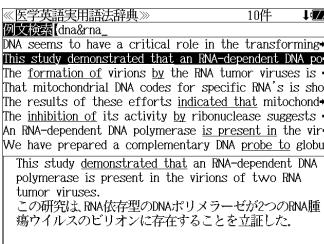
・入力した英単語を含む例文がない場合は、「該当する候補がありません。」と表示されます。

5 ▽ / △ を使って、調べたい例文を選択します。

例：「This study demonstrated that an RNA-dependent DNA po → 」を選択

<例文リストのスクロール>

▽ / △ : 1行ずつ
▼次見出し / ▲前見出し : ページごと

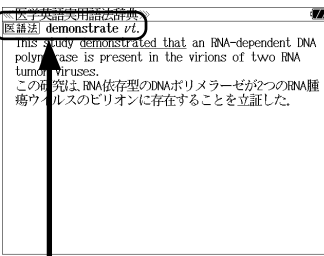


6 決定・訳 = を押します。

選択した例文の解説が、全画面表示されます。

<全画面のスクロール>

▽ / △ : 1行ずつ
◀前ページ / ▶次ページ : ページごと
▼次見出し / ▲前見出し : 例文リスト順



・▼次見出し / ▲前見出し を使うと、全画面表示のまま、次または1つ前の例文を表示することができます。手順4で表示した例文リストの順で表示されます。

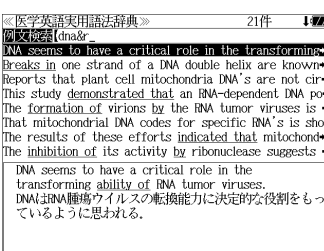
・例文の全画面表示から、その例文が含まれる見出し語の画面にジャンプすることができます。（☞172ページ）

不完全な英単語を入力した場合

入力文字の最後の英単語が不完全なスペルでも、例文を検索することができます。英単語をひとつだけ入力した場合も、不完全なスペルで例文を検索できます。

例：「dna&r」と入力

ただし、「&」の前の英単語が不完全な場合は検索できません。



和訳から例文を検索する

入力した日本語の単語（単数または複数）を訳語に持つ英語の例文を検索できます。

例：「かんせん」と「かんじゅ」を含む例文を調べる

1 医学語法 を押します。

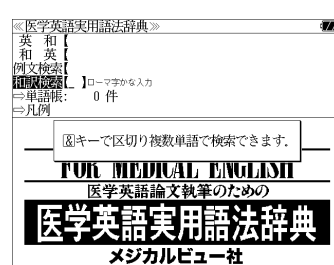
「医学英語実用語法辞典」の初期画面が表示され、[英和] が反転表示されます。

- メニュー画面から目的の辞書を選択することもできます。（☞39ページ）



2 ▽ / △ を使って、[和訳検索] を選択します。

[和訳検索] が反転表示されます。



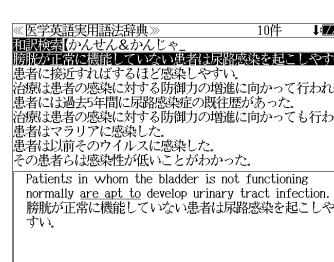
3 文字 / 数字入力キーを使って、調べたい日本語を入力します。

例：ローマ字で、「KANSENN&KANJIYA」と入力

ローマ字がひらがなに変換され、該当する和訳文リストと、プレビュー（訳／解説の一部）が表示されます。

- 「文字入力」34ページ
- 「入力文字の訂正」37ページ

- 画面の右上に該当する和訳文の数が表示されます。1000以上ある場合は「1000件以上」と表示されます。



- 複数の単語を [?&] を使って「&」で区切って入力することができます。入力したすべての単語を含む和訳文リストが表示されます。

- 「&」を入力する前は前方一致です。

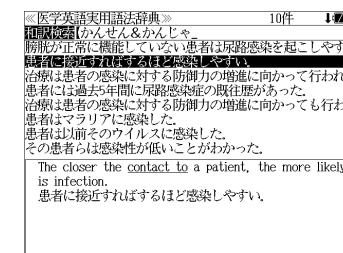
- 入力した単語を含む和訳文がない場合は、「該当する候補がありません。」と表示されます。

4 ▽ / △ を使って、調べたい和訳文を選択します。

例：「患者に接近すればするほど感染しやすい。」を選択

<和訳文リストのスクロール>

- ▽ / △ : 1行ずつ
- ▼次見出し / ▲前見出し : ページごと

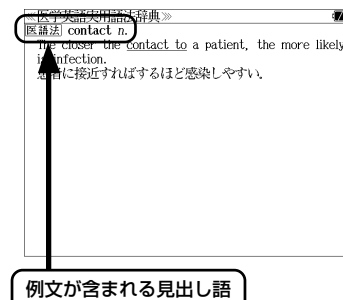


5 決定・訳 を押します。

選択した和訳文に対応する例文が、全画面表示されます。

<全画面のスクロール>

- ▽ / △ : 1行ずつ
- ◀前ページ / ▶次ページ : ページごと
- ▼次見出し / ▲前見出し : 和訳文リスト順



- ▽次見出し / ▲前見出し を使うと、全画面表示のまま、次または1つ前の例文解説を表示することができます。手順3で表示した和訳文リストの順で表示されます。

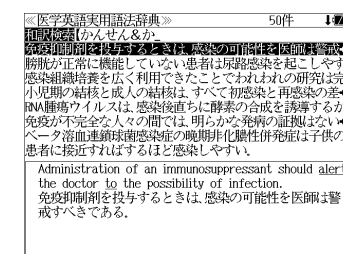
- 例文の全画面表示から、その例文が含まれる見出し語の画面にジャンプすることができます。（☞172ページ）

不完全な単語を入力した場合

入力文字の最後の単語が不完全なつづりでも、和訳文を検索することができます。単語をひとつだけ入力した場合も、不完全なつづりで和訳文を検索できます。

例：「KANSENN&KA」と入力

ただし、「&」の前の単語が不完全な場合は検索できません。



医学書院 医学大辞典 を使う

医学書院「医学書院 医学大辞典 第2版」の内容を収録しました。（一部の付録は除く）

- ・和名と欧名および略語から見出し語を検索できます。

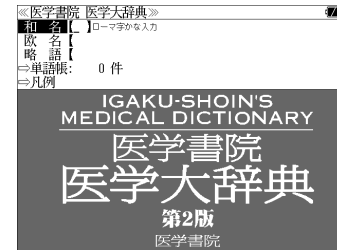
和名から「見出し語」を検索する

例：「心交叉」の意味を調べる

1 医学大辞典 を押します。

「医学書院 医学大辞典」の初期画面が表示され、[和名] が反転表示されます。

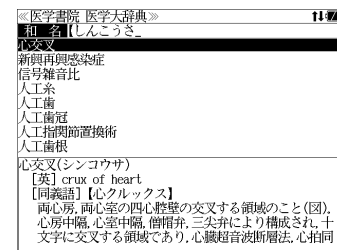
- ・メニュー画面から目的の辞書を選択することもできます。（☞39ページ）



2 文字 / 数字入力キーを使って、調べたい語句の読みを入力します。

例：「shinkousa」と入力

ローマ字がひらがなに変換され、該当する見出しリストと、プレビュー（解説の一部）が表示されます。



- ・入力した文字列に該当する見出し語がない場合は、最も近い見出し語から順に表示されます。見出しリストをスクロールすると、入力文字を含まない見出し語も順に表示されます。

- ・「?」または「*」を入力した場合、該当する見出し語がない場合は、「該当する候補がありません。」と表示されます。

☞ 「文字入力」34ページ

「入力文字の訂正」37ページ

「一部を省略した入力」38ページ

3 ▽ / △ を使って、調べたい見出し語を選択します。

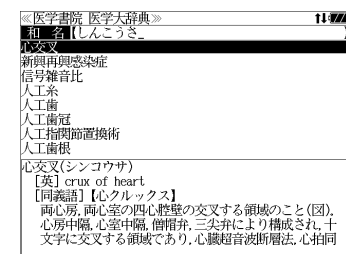
例：「心交叉」を選択

この例では既に目的の見出し語が選択されています。

<見出しリストのスクロール>

▽ / △ : 1行ずつ

▼次出し / ▲前出し : ページごと



4 決定・訳 を押します。

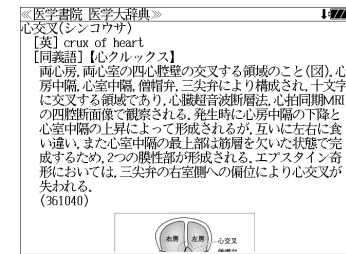
選択した見出し語の解説が、全画面表示されます。

<全画面のスクロール>

▽ / △ : 1行ずつ

◀前ページ / ▶次ページ : ページごと

▼次出し / ▲前出し : 見出しリスト順



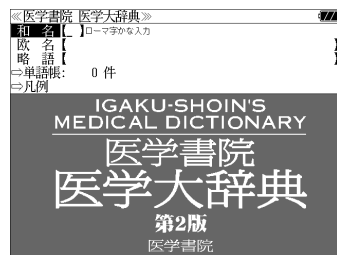
欧名から「見出し語」を検索する

例：「milk tooth」の意味を調べる

1 [医学大辞典] を押します。

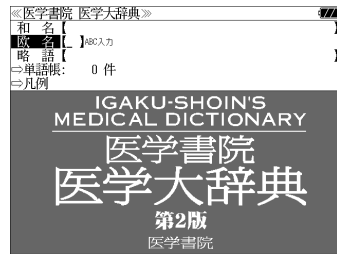
「医学書院 医学大辞典」の初期画面が表示され、[和名] が反転表示されます。

- メニュー画面から目的の辞書を選択することもできます。（☞39ページ）



2 ▽ / △ を使って、[欧名] を選択します。

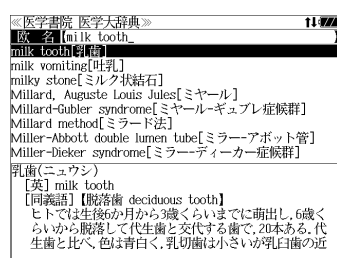
[欧名] が反転表示されます。



3 文字 / 数字入力キーを使って、調べたい英単語のスペルを入力します。

例：「milk tooth」と入力

入力した文字列に該当する見出しリストと、プレビュー（解説の一部）が表示されます。



- 入力した文字列に該当する見出し語がない場合は、最も近い見出し語から順に表示されます。見出しリストをスクロールすると、入力文字を含まない見出し語も順に表示されます。
- 「?」または「*」を入力した場合、該当する見出し語がない場合は、「該当する候補がありません。」と表示されます。

☞ 「文字入力」34ページ

「入力文字の訂正」37ページ

「一部を省略した入力」38ページ

4 ▽ / △ を使って、調べたい見出し語を選択します。

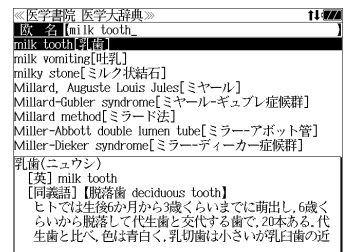
例：「milk tooth」[乳歯] を選択

この例では既に目的の見出し語が選択されています。

<見出しリストのスクロール>

▽ / △ : 1行ずつ

▼次見出し / ▲前見出し : ページごと



5 決定・訳 □ を押します。

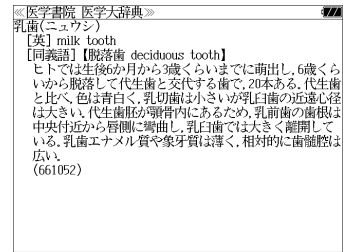
選択した見出し語、「乳歯」の解説が、全画面表示されます。

<全画面のスクロール>

▽ / △ : 1行ずつ

◀ / ▶ : ページごと

▼次見出し / ▲前見出し : 見出しリスト順



- ▼次見出し / ▲前見出し を使うと、全画面表示のまま、50音順で次または1つ前の見出し語の解説を表示することができます。手順3で表示した見出し語リストの順ではありません。

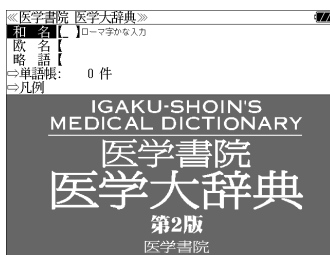
略語から「見出し語」を検索する

例：「RA」の意味を調べる

1 医学大辞典 を押します。

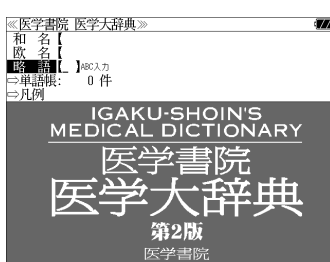
「医学書院 医学大辞典」の初期画面が表示され、[和名] が反転表示されます。

- メニュー画面から目的の辞書を選択することもできます。（☞39ページ）



2 ▽ / △ を使って、[略語] を選択します。

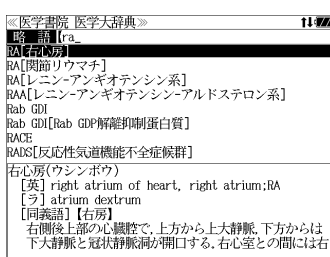
[略語] が反転表示されます。



3 文字 / 数字入力キーを使って、調べたい英単語のスペルを入力します。

例：「ra」と入力

入力した文字列に該当する見出しリストと、プレビュー（解説の一部）が表示されます。



- 入力した文字列に該当する見出し語がない場合は、最も近い見出し語から順に表示されます。見出しリストをスクロールすると、入力文字を含まない見出し語も順に表示されます。
- 「?」または「*」を入力した場合、該当する見出し語がない場合は、「該当する候補がありません。」と表示されます。

☞ 「文字入力」34ページ

「入力文字の訂正」37ページ

「一部を省略した入力」38ページ

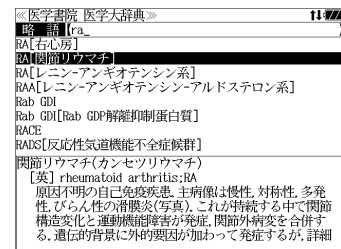
4 ▽ / △ を使って、調べたい見出し語を選択します。

例：「RA [関節リウマチ]」を選択

<見出しリストのスクロール>

▽ / △ : 1行ずつ

▼次見出し / ▲前見出し : ページごと



5 決定・説 映像 を押します。

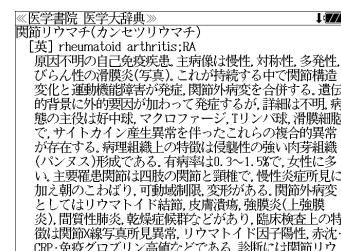
選択した見出し語、「関節リウマチ」の解説が、全画面表示されます。

<全画面のスクロール>

▽ / △ : 1行ずつ

◀前ページ / ▶次ページ : ページごと

▼次見出し / ▲前見出し : 見出しリスト順



- ▼次見出し / ▲前見出し を使うと、全画面表示のまま、50音順で次または1つ前の見出し語の解説を表示することができます。手順3で表示した見出し語リストの順ではありません。

治療薬マニュアル2009 準拠を使う

SR-A10002に収録

医学書院「治療薬マニュアル2009 準拠[電子版]」の内容を収録しました。

(書籍版に含まれている各薬効分類一覧表および解説、図解薬理作用、付録部分は除く)

- ・和名、欧名、適応症、社名、薬効分類番号および目次から治療薬を検索できます。

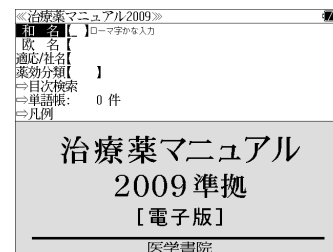
一般名（和名）から治療薬を検索する

例：一般名「ケトプロフェン」を調べる

1 治療薬を押します。

「治療薬マニュアル2009 準拠[電子版]」の初期画面が表示され、「和名」が反転表示されます。

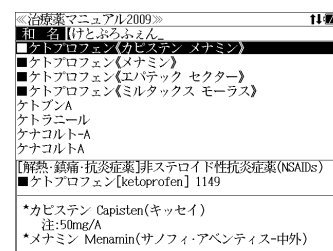
- ・メニュー画面から目的の辞書を選択することもできます。（☞39ページ）



2 文字/数字入力キーを使って、調べたい治療薬の読みを入力します。

例：「ketopurofenn」と入力

ローマ字がひらがなに変換され、該当する治療薬リストと、プレビュー（解説の一部）が表示されます。



- ・入力した文字列に該当する治療薬がない場合は、最も近い治療薬から順に表示されます。治療薬リストをスクロールすると、入力文字を含まない治療薬も順に表示されます。

- ・「?」または「*」を入力した場合、該当する治療薬がない場合は、「該当する候補がありません。」と表示されます。

（治療薬の先頭のマーク）

■：“一般名《その一般名の薬品に属する商品名の一部》”であることを表します。

無印：“商品名”であることを表します。

「文字入力」34ページ

「入力文字の訂正」37ページ

「一部を省略した入力」38ページ

3 ▽ / △ を使って、調べたい治療薬を選択します。

例：「ケトプロフェン《ミルタックス モーラス》」を選択

<治療薬リストのスクロール>

▽ / △ : 1行ずつ

▼次見出し / ▲前見出し : ページごと

【治療薬マニュアル2009】	141
和名【けトプロフェン】	
■ケトプロフェン《カビステン メナミン》	
■ケトプロフェン《メナミン》	
■ケトプロフェン《エバテック セクター》	
■ケトプロフェン《ミルタックス モーラス》	
ケトブンA	
ケトラニール	
ケナコルトA	
ケナコルトA	
[皮膚用薬]消炎・鎮痛・鎮痙薬	
■ケトプロフェン【ketoprofen】 2649	
*ミルタックス Miltax(ニブロバッチ第一三共)	
貼付剤:30mg (6枚入り)	
*モーラス Mohrus(久光)	
*モーラス Mohrus(久光)	

4 決定・訳を押します。

選択した治療薬（一般名）の解説が、全画面表示されます。

<全画面のスクロール>

▽ / △ : 1行ずつ

◀前ページ / ▶次ページ : ページごと

【治療薬マニュアル2009】	141
【皮膚用薬】消炎・鎮痛・鎮痙薬	
■ケトプロフェン【ketoprofen】 2649	
*ミルタックス Miltax(ニブロバッチ第一三共)	
貼付剤:30mg (6枚入り)	
*モーラス Mohrus(久光)	
*モーラス Mohrus(久光)	
ケトブンA (日医工 Ta20), ケトラニール (救急薬品 Ta), ニップルK (日医工 Pa), ハッピーキ (佐藤製薬 Pa/Ca30), ハッピル (大石 Ta), フレストル (東和薬品 Ta), ベスピック (前田 Ta), ライナティック (Ta40), リフロジン (洪井 Pa), レイナノン (シオノ Ta), ロマール (富士カブセル Ta)	

- ・▼次見出し / ▲前見出し を使うと、全画面表示のまま、検索した一般名に属する商品名を順に表示、その後に次の一般名と商品名が表示されます。手順2で表示した治療薬リストの順ではありません。

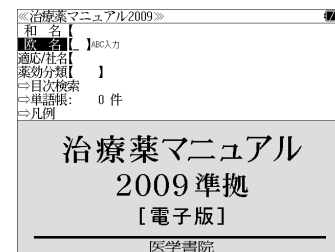
- ・商品名から治療薬を検索した場合、ジャンプ機能を使って一般名とその解説を調べることができます。（☞142ページ）

商品名（欧名）から治療薬を検索する

例：商品名「Rebetol」を調べる

1 治療薬 **を押し、▽ / △ を使って [欧名] を選択します。**

[欧名] が反転表示されます。



2 文字 / 数字入力キーを使って、調べたい治療薬のスペルを入力します。

例：「rebetol」と入力

入力した文字列に該当する治療薬リストと、プレビュー（解説の一部）が表示されます。



- 入力した文字列に該当する治療薬がない場合は、最も近い治療薬から順に表示されます。治療薬リストをスクロールすると、入力文字を含まない治療薬も順に表示されます。
- 「?」または「*」を入力した場合、該当する治療薬がない場合は、「該当する候補がありません。」と表示されます。

☞ 「文字入力」34ページ

「入力文字の訂正」37ページ

「一部を省略した入力」38ページ

3 ▽ / △ を使って、調べたい治療薬を選択します。

例：「Rebetol」を選択

この例では既に目的の治療薬が選択されています。

<治療薬リストのスクロール>

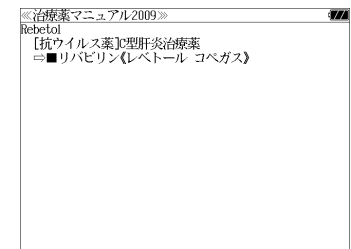
▽ / △ : 1行ずつ

▼次見出し / ▲前見出し : ページごと



4 決定・訳 = を押します。

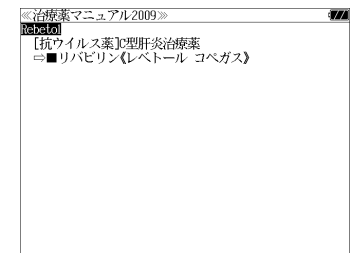
選択した商品名「Rebetol」が、全画面表示されます。



5 ジャンプ を押します。

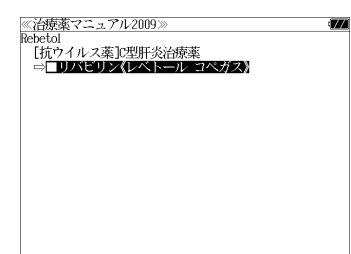
画面にある最初の単語が選択（反転表示）されます。

- 再度 ジャンプ または 戻る・クリア を押すと元に戻ります。



6 △ / ▽ / 前ページ / 次ページ を使って治療薬の一般名を選択します。

例：「リバビリン《レベトール コペガス》」を選択



7 決定・訳 = を押します。

選択した治療薬（一般名）の解説が、全画面表示されます。

<全画面のスクロール>

▽ / △ : 1行ずつ

◀ / ▶ : ページごと

- ▼次見出し / ▲前見出し を使うと、全画面表示のまま、検索した一般名に属する商品名を順に表示、その後に次の一般名と商品名が表示されます。手順2で表示した治療薬リストの順ではありません。

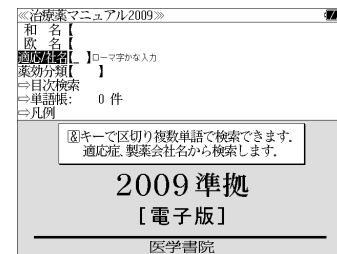


適応症または社名から治療薬を検索する

例：ファイザー社製の肝炎の治療薬を調べる

1 治療薬 を押し、▽ / △ を使って【適応／社名】を選択します。

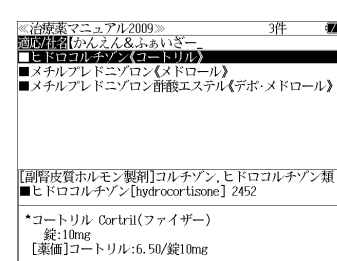
【適応／社名】が反転表示されます。



2 文字／数字入力キーを使って、適応症または製薬会社名の読みを入力します。

例：「kannenn & faiza-」と入力

ローマ字がひらがなに変換され、該当する治療薬リストと、プレビュー（解説の一部）が表示されます。



●複数の単語を [テキスト] を使って「&」で区切って入力することができます。

●「&」を入力する前は前方一致です。

●入力した単語を含む治療薬がない場合は、「該当する候補がありません。」と表示されます。

☞ 「文字入力」34ページ

「入力文字の訂正」37ページ

3 ▽ / △ を使って、調べたい治療薬を選択します。

例：「メチルプレドニゾロン《メドロール》」を選択

<治療薬リストのスクロール>

▽ / △ : 1行ずつ

▼次見出し / ▲前見出し : ページごと

4 決定・訳 = を押します。

選択した治療薬（一般名）の解説が、全画面表示されます。

<全画面のスクロール>

▽ / △ : 1行ずつ

◀前ページ / ▶次ページ : ページごと

●▼次見出し / ▲前見出し を使うと、全画面表示のまま、手順2で表示した治療薬リストの順で表示されます。

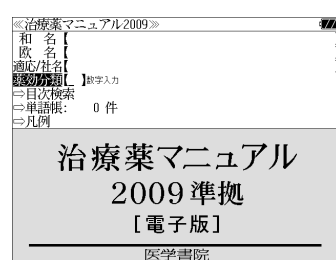
『治療薬マニュアル2009』	
■前腎皮質ホルモン製剤	メチルプレドニゾロン[methylprednisolone] 2456
*メドロール Medrol(ファイザー)	錠:2.4mg
【薬価】メドロール:11.50/錠2mg	
1日4~48mg 分1~4	
【禁忌】	1)本剤の成分に過敏症の既往歴 2)生ワクチン又は弱毒生ワクチンの投与（原則禁忌）1)有効な抗菌薬の存在しない感染症 2)消化性潰瘍、憩室炎 3)精神病 4)結核性疾患 5)单纯疱疹性角膜炎 6)後嚢白内障 7)嚙膜内障 8)高血圧症 9)電離質異常 10)血栓症 11)最近行った内鏡的手術創 12)急性心筋梗塞を起こした患者（心破裂の報告）

薬効分類から治療薬を検索する

例：薬効分類番号「3399」の治療薬を調べる

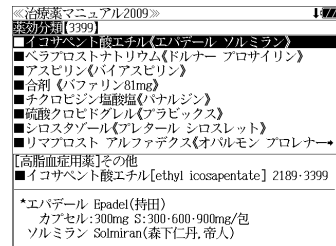
1 治療薬 を押し、 / を使って【薬効分類】を選択します。

【薬効分類】が反転表示されます。



2 文字 / 数字入力キーを使って、調べたい薬効分類の番号を入力します。

例：「3399」と入力



- 入力した数字に該当する治療薬がない場合は、「該当する候補がありません。」と表示されます。

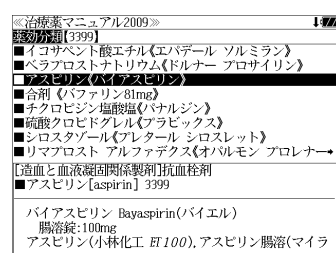
3 / を使って、調べたい治療薬を選択します。

例：「アスピリン《バイアスピリン》」を選択

<治療薬リストのスクロール>

/ : 1 行ずつ

観出し / 観出し : ページごと



4

決定・説 明書 を押します。

選択した治療薬（一般名）の解説が、全画面表示されます。

<全画面のスクロール>

/ : 1 行ずつ

前ページ / 次ページ : ページごと

- 観出し / 観出し を使うと、全画面表示のまま、検索した一般名に属する商品名を順に表示、その後に次の一般名と商品名が表示されます。手順2で表示した治療薬リストの順ではありません。

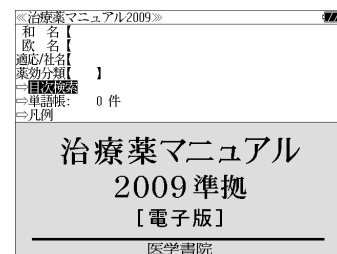
『治療薬マニュアル2009』	【造血と血液凝固関係製剤】抗血栓剤
■アスピリン【aspirin】 3399	
バイアスピリン Bayaspirin(バイエル)	腸溶錠:100mg
アスピリン(小林化工 E100),アスピリン腸溶(マイラン E100),ゼンアスピリン(全星 E100),ニチアスピリン(日医工 E100)	解熱
【葉物】バイアスピリン:6.10/腸溶錠100mg	

目次から治療薬を検索する（1）

例：識別コードから治療薬を調べる

- 1 治療薬 を押し、▽ / △ を使って【目次検索】を選択します。

【目次検索】が反転表示されます。



- 2 決定・訳 を押し、▽ / △ を使って、分類を選択します。

例：そのまま「識別コード索引」を選択

<目次のスクロール>

▽ / △ : 1行ずつ

◀ / ▶ : ページごと

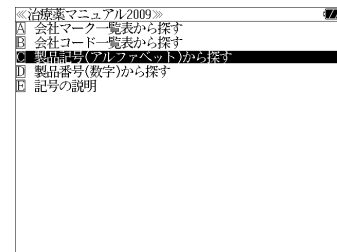
▼次見出し / ▲前見出し : ページごと

- 項目の先頭のアルファベットマークと同じアルファベットキーを押すと直接選択できます。

- 3 決定・訳 を押し、▽ / △ を使って、項目を選択します。

例：「製品記号（アルファベット）から探す」を選択

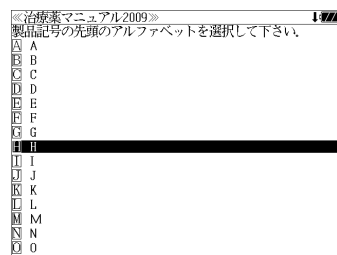
- 項目の先頭のアルファベットマークと同じアルファベットキーを押すと直接選択できます。



- 4 決定・訳 を押し、▽ / △ を使って、アルファベットを選択します。

例：「H」を選択

- 項目の先頭のアルファベットマークと同じアルファベットキーを押すと直接選択できます。



- 5 決定・訳 を押します。

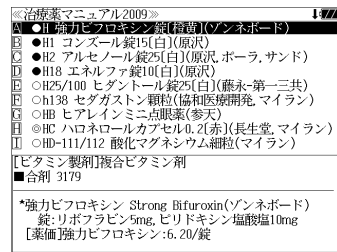
該当する治療薬リストと、プレビュー（解説の一部）が表示されます。

（記号の説明）

○：包装コード

●：本体コード

◎：本体コードと包装コード



- 6 ▽ / △ を使って、調べたい治療薬を選択します。

例：「H25/100 ヒダントール錠 25 (白) (藤永 - 第一三共)」を選択

<治療薬リストのスクロール>

▽ / △ : 1行ずつ

◀ / ▶ : ページごと

▼次見出し / ▲前見出し : ページごと

- 項目の先頭のアルファベットマークと同じアルファベットキーを押すと直接選択できます。



- 7 決定・訳 を押します。

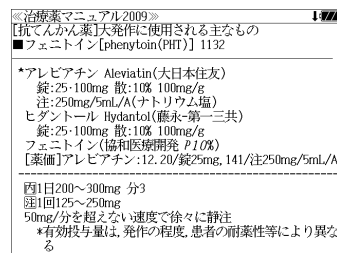
選択した治療薬の解説が、全画面表示されます。

<全画面のスクロール>

▽ / △ : 1行ずつ

◀ / ▶ : ページごと

- ▼次見出し / ▲前見出し を使うと、全画面表示のまま、手順5で表示した治療薬リストの順で表示されます。

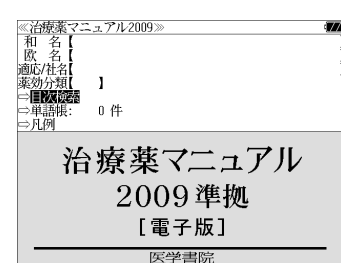


目次から治療薬を検索する(2)

例：薬効から治療薬を調べる

1 治療薬 を押し、▽ / △ を使って【目次検索】を選択します。

【目次検索】が反転表示されます。



治療薬マニュアル 2009準拠 [電子版]

医学書院

2 決定・説 星印 を押し、▽ / △ を使って、薬効の分類を選択します。

例：「自立神経系作用薬」を選択

<目次のスクロール>

▽ / △ : 1行ずつ

◀ / ▶ : ページごと

▼次見出し / ▲前見出し : ページごと

- 項目の先頭のアルファベットマークと同じアルファベットキーを押すと直接選択できます。

3 決定・説 星印 を押し、▽ / △ を使って、項目を選択します。

例：「副交感神経抑制・遮断薬」を選択

<項目リストのスクロール>

▽ / △ : 1行ずつ

◀ / ▶ : ページごと

▼次見出し / ▲前見出し : ページごと

- 項目の先頭のアルファベットマークと同じアルファベットキーを押すと直接選択できます。

4 決定・説 星印 を押します。

該当する治療薬リストと、プレビュー（解説の一部）が表示されます。

治疗薬マニュアル2009
自律神経系作用薬
◆副交感神経抑制・遮断薬
①アトロビン硫酸水和物(硫酸アトロビン アトロビン)
②スコポラミン溴化水素製塩水和物(ハイスク)
③ブチルスコポラミン臭化物(ブスコパン)
④N-メチルスコポラミンメチル硫酸塩(ダイビン)
⑤ハバベリン塩酸塩(ハバベリン 塩酸塩)
⑥オキサビウムヨウ化物(エヌレキサン エスペラン)
⑦ビペリドレー塩酸塩(グチラン グクチル)
【自律神経系作用薬】副交感神経抑制・遮断薬
■アトロビン 硫酸塩水和物(atropine sulfate hydrate)
124-1318
*硫酸アトロビン(各社)
末注: 0.5mg/1mL/A

5 ▽ / △ を使って、調べたい治療薬を選択します。

例：「ブチルスコポラミン臭化物《ブスコパン》」を選択

<治療薬リストのスクロール>

▽ / △ : 1行ずつ

◀ / ▶ : ページごと

▼次見出し / ▲前見出し : ページごと

- 項目の先頭のアルファベットマークと同じアルファベットキーを押すと直接選択できます。

6 決定・説 星印 を押します。

選択した治療薬（一般名）の解説が、全画面表示されます。

治疗薬マニュアル2009
自律神経系作用薬
◆副交感神経抑制・遮断薬
①アトロビン硫酸水和物(硫酸アトロビン アトロビン)
②スコポラミン溴化水素製塩水和物(ハイスク)
③ブチルスコポラミン臭化物(ブスコパン)
④N-メチルスコポラミンメチル硫酸塩(ダイビン)
⑤ハバベリン塩酸塩(ハバベリン 塩酸塩)
⑥オキサビウムヨウ化物(エヌレキサン エスペラン)
⑦ビペリドレー塩酸塩(グチラン グクチル)
【自律神経系作用薬】副交感神経抑制・遮断薬
■ブチルスコポラミン臭化物(scopolamine butylbromide)
124
*ブスコパン Buscopan(ベーリンガー)
錠:10mg 注:20mg/1mL/A 坐薬:10mg(チプロンの
み)

<全画面のスクロール>

▽ / △ : 1行ずつ

◀ / ▶ : ページごと

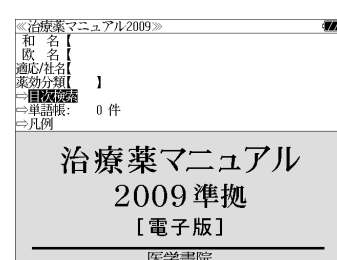
- ▼次見出し / ▲前見出し を使うと、全画面表示のまま、手順4で表示した治療薬リストの順で表示されます。

目次から治療薬を検索する(3)

例：処方例から治療薬を調べる

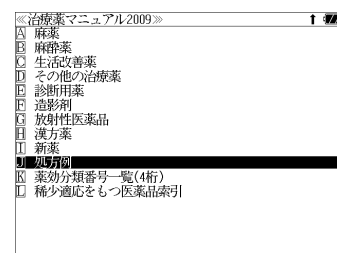
- 1 治療薬 を押し、▽ / △ を使って【目次検索】を選択します。

【目次検索】が反転表示されます。



- 2 決定・訳 = を押し、▽ / △ を使って、分類を選択します。

例：「処方例」を選択



<目次のスクロール>

▽ / △ : 1行ずつ
◀ / ▶ : ページごと
▼次見出し / ▲前見出し : ページごと

- 項目の先頭のアルファベットマークと同じアルファベットキーを押すと直接選択できます。

- 3 決定・訳 = を押し、▽ / △ を使って、項目を選択します。

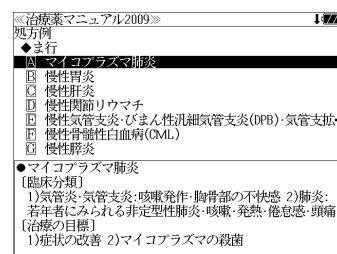
例：「ま行」を選択



- 項目の先頭のアルファベットマークと同じアルファベットキーを押すと直接選択できます。

- 4 決定・訳 = を押します。

該当する症状と、プレビュー(解説の一部)が表示されます。



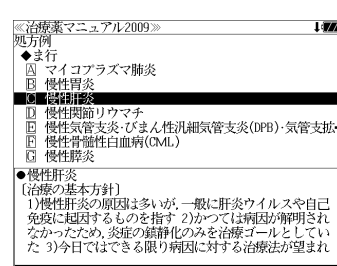
- 5 ▽ / △ を使って、調べたい症状を選択します。

例：「慢性肝炎」を選択

<症状リストのスクロール>

▽ / △ : 1行ずつ
◀ / ▶ : ページごと
▼次見出し / ▲前見出し : ページごと

- 項目の先頭のアルファベットマークと同じアルファベットキーを押すと直接選択できます。



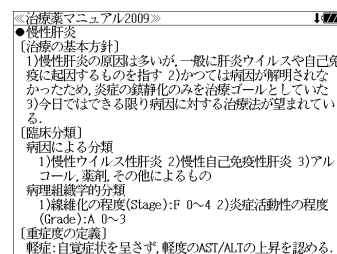
- 6 決定・訳 = を押します。

選択した症状の解説が、全画面表示されます。

<全画面のスクロール>

▽ / △ : 1行ずつ
◀ / ▶ : ページごと

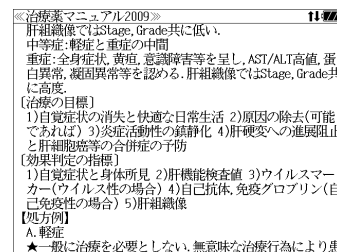
- ▼次見出し / ▲前見出し を使うと、全画面表示のまま、手順4で表示した症状リストの順で表示されます。



- 7 必要に応じて画面の続きを見ます。

例：◀ を1回押す。

処方例と治療薬が表示されます。



ブリタニカ国際大百科事典を使う

「ブリタニカ国際大百科事典 電子辞書対応小項目版」の内容を収録しました。

- ・見出し語は日本語と英語の両方から検索できます。
- ・同音異義語は見出し語のリスト表示で、検索も簡単です。
- ・部分的にしかわからない、うろ覚えの単語を検索できます。

(キーワード検索)

- ・説明文に含まれる言葉から見出し語を検索します。

(ジャンル別事典)

- ・6つのジャンルに該当する見出し語を集めました。

(音声機能)

- ・有名なクラシック音楽やオペラの冒頭部分15秒程度を聞くことができます。

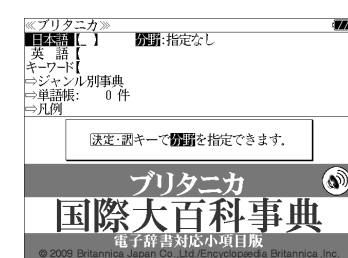
見出し語を検索する、音声を聞く

例：「ベートーベン」を調べる

- 1 メニュー を押してメニュー画面を表示させ、「国語」項目の「□ ブリタニカ国際大百科事典」を選択します。

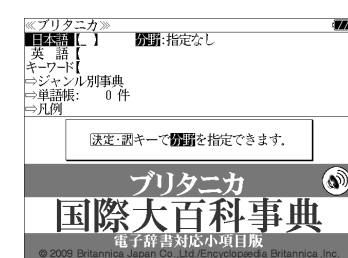
(☞ 39ページ)

「ブリタニカ国際大百科事典」の初期画面が表示され、[日本語] が反転表示されます。



- 2 ▽ / △ または ▶ 次見出し / ▲ 前見出し を使って、[日本語] または [英語] を選択します。

例：[日本語] を選択します。



3

- 決定・訳 を押し、▽ / △ を使って、[分野] を指定します。

例：そのまま「指定なし」を選択

<分野リストのスクロール>

▽ / △ : 1行ずつ

◀ 前ページ / ▶ 次ページ : ページごと

▼ 次見出し / ▲ 前見出し : ページごと

『ブリタニカ』	
A	指揮なし
B	芸術
C	経営・経済・産業
D	工学・工業
E	政治・法律・軍事
F	歴史・人類学
G	文学・言語学
H	植物
I	動物
J	医学
K	哲学・宗教
L	数学・理科
M	スポーツ・レジャー・趣味
N	社会・経済・地理学
O	教育・家政
P	日本地名

4

- 決定・訳 を押し、文字 / 数字入力キーを使って、調べたい日本語を入力します。

例：ローマ字で、「BE-TO-BENN」と入力

ローマ字がひらがなに変換され、該当する見出しリストと、プレビュー（解説の一部）が表示されます。

『ブリタニカ』	
日本語	【ベートーベン】
英語	ベート・ヴィルヘルム
キーワード	ベート・ヴィルヘルム
⇒ ジャンル別事典	ベート・ヴィルヘルム
⇒ 単語帳	ベート・ヴィルヘルム
⇒ 凡例	ベート・ヴィルヘルム
決定・訳キーで翻訳を指定できます。	Beethoven, Ludwig van
	【生】1770.12.17. (洗礼)ボン
	【没】1827.3.26. ウィーン
	ドイツの作曲家。ワーグン古典派様式の完成者で、西洋音楽の代表的巨匠の一人。幼少時から父親にきびしいピアノ練習を強制された。

• 入力した文字列に該当する見出し語がない場合は、最も近い見出し語から順に表示されます。見出しリストをスクロールすると、入力文字を含まない見出し語も順に表示されます。

• 「?」または「*」を入力した場合、該当する見出し語がない場合は、「該当する候補がありません。」と表示されます。

(☞ 「文字入力」34ページ)

「入力文字の訂正」37ページ

「一部を省略した入力」38ページ

5

- ▽ / △ を使って、調べたい見出し語を選択します。

例：「ベートーベン」を選択

この例では既に目的の見出し語「ベートーベン」が選択されています。

<見出しリストのスクロール>

▽ / △ : 1行ずつ

▼ 次見出し / ▲ 前見出し : ページごと

『ブリタニカ』	
日本語	【ベートーベン】
英語	ベート・ヴィルヘルム
キーワード	ベート・ヴィルヘルム
⇒ ジャンル別事典	ベート・ヴィルヘルム
⇒ 単語帳	ベート・ヴィルヘルム
⇒ 凡例	ベート・ヴィルヘルム
決定・訳キーで翻訳を指定できます。	Beethoven, Ludwig van
	【生】1770.12.17. (洗礼)ボン
	【没】1827.3.26. ウィーン
	ドイツの作曲家。ワーグン古典派様式の完成者で、西洋音楽の代表的巨匠の一人。幼少時から父親にきびしいピアノ練習を強制された。

6

決定・訳 を押します。

選択した見出し語の解説が全画面表示されます。

<全画面のスクロール>

/ : 1行ずつ

/ : ページごと

次見出し / 前見出し : 見出し語順

『ブリタニカ』
ペートーベン
Beethoven, Ludwig van
[生] 1770.12.17. [没] 1827.3.26. ウィーン
ドイツの作曲家。ウィーン古典派様式の完成者で、西洋音楽の代表的巨匠の一人。幼少時から父親にさしひいピアノの訓練を受け、1782年オボンの宫廷礼拝堂のオルガン奏者になったが、92年ウィーンに出、ハイドン、J.シェンク、A.サリエリ、J.アルブレヒトベルガーらに師事。またワルトシュタイン伯、リヒノフスキ公、ルドルフ大公ら貴族の後援を得て活躍。聴覚を失うなど、大きな不幸に遭遇しながら、それらを克服して多くの傑作を残した。代表作品は交響曲、ピアノ協奏曲、オペラ『フィディリオ』、ミサ曲2、弦楽四重奏曲16、ピアノ用ソナタ32。



7

次ページ を押して画面を送ります。

『ブリタニカ』
ペートーベン
『交響曲第3番変ホ長調「英雄」op. 55, 第1楽章、ペートーベン作曲、アルトゥーロ・トスカニーニ指揮、NBC交響楽団①』
『弦楽四重奏曲第7番ヘ長調「ラズモフスキ」op. 59-1, 第1楽章、ペートーベン作曲、ペーグ弦楽四重奏團②』
『オペラ『フィディリオ』序曲レオノーレ第2番, op. 72, ベートーベン作曲、ヴィルヘルム・フルトベングラー指揮、ベルリン・フィルハーモニー管弦楽団(1953)③』
『交響曲第5番ハ短調「運命」op. 67, 第1楽章、ペートーベン作曲、オットー・クレンペラー指揮、ヴィーン交響楽団



8

決定・訳 を押します。

英単語または マークが反転表示されます。

・画面に英単語または マークがない場合、「音声データがありません。」と表示されます。

(「発音機能」 45 ページ)

『ブリタニカ』
ペートーベン
『交響曲第3番変ホ長調「英雄」op. 55, 第1楽章、ペートーベン作曲、アルトゥーロ・トスカニーニ指揮、NBC交響楽団①』
『弦楽四重奏曲第7番ヘ長調「ラズモフスキ」op. 59-1, 第1楽章、ペートーベン作曲、ペーグ弦楽四重奏團②』
『オペラ『フィディリオ』序曲レオノーレ第2番, op. 72, ベートーベン作曲、ヴィルヘルム・フルトベングラー指揮、ベルリン・フィルハーモニー管弦楽団(1953)③』
『交響曲第5番ハ短調「運命」op. 67, 第1楽章、ペートーベン作曲、オットー・クレンペラー指揮、ヴィーン交響楽団



9

/ / / を使って、音声を聞きたい マークを選択します。

例：そのまま 1 番目の マークを選択

『ブリタニカ』
ペートーベン
『交響曲第3番変ホ長調「英雄」op. 55, 第1楽章、ペートーベン作曲、アルトゥーロ・トスカニーニ指揮、NBC交響楽団①』
『弦楽四重奏曲第7番ヘ長調「ラズモフスキ」op. 59-1, 第1楽章、ペートーベン作曲、ペーグ弦楽四重奏團②』
『オペラ『フィディリオ』序曲レオノーレ第2番, op. 72, ベートーベン作曲、ヴィルヘルム・フルトベングラー指揮、ベルリン・フィルハーモニー管弦楽団(1953)③』
『交響曲第5番ハ短調「運命」op. 67, 第1楽章、ペートーベン作曲、オットー・クレンペラー指揮、ヴィーン交響楽団



10

決定・訳 を押します。

選択した楽曲の冒頭部分を聞くことができます。

• を押すと途中で停止します。

『ブリタニカ』
ペートーベン
『交響曲第3番変ホ長調「英雄」op. 55, 第1楽章、ペートーベン作曲、アルトゥーロ・トスカニーニ指揮、NBC交響楽団①』
『弦楽四重奏曲第7番ヘ長調「ラズモフスキ」op. 59-1, 第1楽章、ペートーベン作曲、ペーグ弦楽四重奏團②』
『オペラ『フィディリオ』序曲レオノーレ第2番, op. 72, ベートーベン作曲、ヴィルヘルム・フルトベングラー指揮、ベルリン・フィルハーモニー管弦楽団(1953)③』
『交響曲第5番ハ短調「運命」op. 67, 第1楽章、ペートーベン作曲、オットー・クレンペラー指揮、ヴィーン交響楽団



キーワードから見出し語を検索する

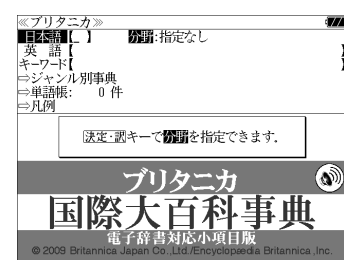
説明文に含まれる言葉から逆に見出し語を検索します。

例：「エジプト」をキーワードにして見出し語を調べる

- 1 メニューを押してメニュー画面を表示させ、「国語」項目の「 ブリタニカ国際大百科事典」を選択します。

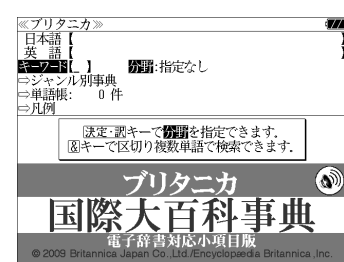
(☞ 39ページ)

「ブリタニカ国際大百科事典」の初期画面が表示され、「日本語」が反転表示されます。



- 2 ▽ / △ または ▼次見出し / ▲前見出し を使って、[キーワード] を選択します。

[キーワード] が反転表示されます。



- 3 決定・訳 = を押し、▽ / △ を使って、[分野] を指定します。

例：「芸術」を選択

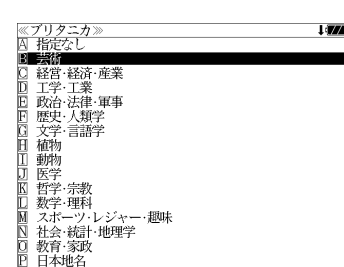
(または B× を押します。)

<分野リストのスクロール>

▽ / △ : 1行ずつ

◀前ページ / ▶次ページ : ページごと

▼次見出し / ▲前見出し : ページごと



- 4 決定・訳 = を押し、文字 / 数字入力キーを使って、調べたいキーワードを入力します。

例：ローマ字で、「EJIPUTO」と入力

ローマ字がひらがなに変換され、該当する見出しリストとプレビュー（解説の一部）が表示されます。

『ブリタニカ』
キーワード(えじふと)
アシュモールはくぶつかん【アシュモール博物館】
アズハル・モスク
アブシンベルしんでん【アブシンベル神殿】
アフリカひじゅつ【アフリカ美術】
アラバスター
アラブおんがく【アラブ音楽】
イーカー
イスタンブルこうこがくはくぶつかん【イスタンブル】
アシュモールはくぶつかん【アシュモール博物館】
Ashmolean Museum of Art and Archaeology, Oxford
イギリス、オックスフォード大学付属の美術館、考古学博物館。1683年に開館。イギリスで一般に公開された最古の美術館として知られる。当初、コレクションの内容は77年 E. アシュモールが同大学に寄贈した、おもにギリシ

• 入力した文字列に該当するキーワードを有する解説文を表示します。

• 複数の語句を ?*& を使って「&」で区切って入力することができます。

• 「&」を入力する前は前方一致です。

• 入力した単語を含むキーワードがない場合、「該当する候補がありません。」と表示されます。

- 5 ▽ / △ を使って、調べたい見出し語を選択します。

例：「アブシンベルしんでん」を選択

<見出しリストのスクロール>

▽ / △ : 1行ずつ

▼次見出し / ▲前見出し : ページごと

『ブリタニカ』
キーワード(えじふと)
アシュモールはくぶつかん【アシュモール博物館】
アズハル・モスク
アブシンベルしんでん【アブシンベル神殿】
アフリカひじゅつ【アフリカ美術】
アラバスター
アラブおんがく【アラブ音楽】
イーカー
イスタンブルこうこがくはくぶつかん【イスタンブル】
アブシンベルしんでん【アブシンベル神殿】
Abu Simbel
古代エジプトの岩窟神殿。エジプトのアブシンベルにあり、ラムセス2世(在位前 1304~1237)の造営でハトル女神をまつる。大小二つの神殿からなり。大神殿は正面高さ32m、幅 38m、奥行 63m、入口に高さ 22mの4体のラムセス2世像がある。アヌン・ハイダムの建設で神殿の下部が湖底に沈むのを避けるため、国連教育科学文化機関(UNESCO)が世界に呼びかけユニセフ政府と協力して、1963年から4年間を費し、360万ドルの工費で、今までより60m高い山上に移築した。1979年=フィラエ遺跡にいたる=ヌビア遺跡群とともに世界遺産の文化遺産に登録

- 6 決定・訳 = を押します。

選択した見出し語の解説が全画面表示されます。

<全画面のスクロール>

▽ / △ : 1行ずつ

◀前ページ / ▶次ページ : ページごと

▼次見出し / ▲前見出し : 見出しリスト順

『ブリタニカ』
アブシンベルしんでん【アブシンベル神殿】
Abu Simbel
古代エジプトの岩窟神殿。エジプトのアブシンベルにあり、ラムセス2世(在位前 1304~1237)の造営でハトル女神をまつる。大小二つの神殿からなり。大神殿は正面高さ32m、幅 38m、奥行 63m、入口に高さ 22mの4体のラムセス2世像がある。アヌン・ハイダムの建設で神殿の下部が湖底に沈むのを避けるため、国連教育科学文化機関(UNESCO)が世界に呼びかけユニセフ政府と協力して、1963年から4年間を費し、360万ドルの工費で、今までより60m高い山上に移築した。1979年=フィラエ遺跡にいたる=ヌビア遺跡群とともに世界遺産の文化遺産に登録

ジャンル別事典から検索する

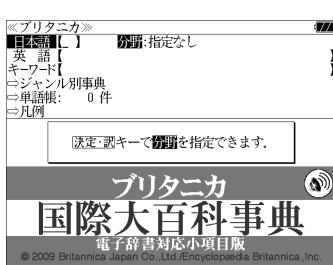
6つのジャンルに該当する見出し語を集めました。

例：「ポンデュガール」を調べる

- 1 メニューを押してメニュー画面を表示させ、「国語」項目の「 ブリタニカ国際大百科事典」を選択します。

(☞ 39ページ)

「ブリタニカ国際大百科事典」の初期画面が表示され、[日本語] が反転表示されます。



- 2 ▽ / △ または ▾ 次見出し / ▲ 前見出し を使って、[ジャンル別事典]を選択し、決定・訳 = を押します。

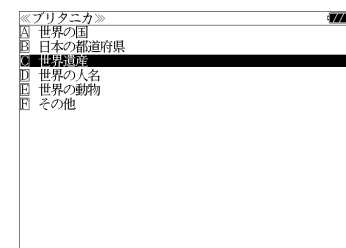
6つのジャンルが順に表示されます。



- 3 ▽ / △ を使って「ジャンル」を選択します。

例：「 世界遺産」を選択

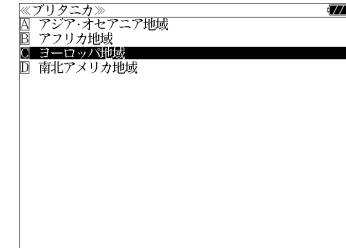
• 項目の先頭のアルファベットマークと同じアルファベットキーを押すと直接選択できます。



- 4 決定・訳 = を押し、▽ / △ を使って「ジャンル」を選択します。

例：「 ヨーロッパ地域」を選択

• 項目の先頭のアルファベットマークと同じアルファベットキーを押すと直接選択できます。



5

決定・訳 = を押し、文字 / 数字入力キーを使って、調べたいことばの読みを入力します。

例：ローマ字で、「PONDHUGA-RU」と入力

ローマ字がひらがなに変換され、該当する見出しリストとプレビュー（解説の一部）が表示されます。

- 入力した文字列に該当する見出し語がない場合は、最も近い見出し語から順に表示されます。見出しリストをスクロールすると、入力文字を含まない見出し語も順に表示されます。
- 「？」または「*」を入力した場合、該当する見出し語がない場合は、「該当する候補がありません。」と表示されます。

☞ 「文字入力」 34ページ

「入力文字の訂正」 37ページ

「一部を省略した入力」 38ページ

6

▽ / △ を使って、調べたい見出し語を選択します。

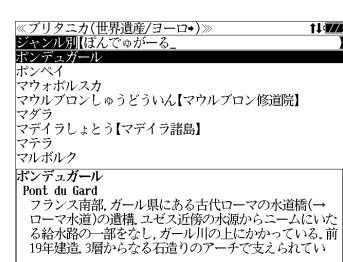
例：「ポンデュガール」を選択

この例では既に目的の見出し語「ポンデュガール」が選択されています。

<見出しリストのスクロール>

▽ / △ : 1行ずつ

▼次見出し / ▲前見出し : ページごと



7

決定・訳 = を押します。

選択した見出し語の解説が、全画面表示されます。

<全画面のスクロール>

▽ / △ : 1行ずつ

◀前ページ / ▶次ページ : ページごと

▼次見出し / ▲前見出し : 見出しリスト順



英語文型・文例辞典を使う

小倉書店「科学技術論文、報告書その他の文書に必要な英語文型・文例辞典」の内容を収録しました。

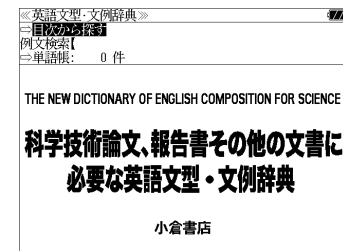
- 目次から文型、文例を検索できます。
- 入力した英単語（単数または複数）を使った例文を「英語文型・文例辞典」の中から検索します。

目次から検索する

例：「書簡文に必要な文型・文例集」を調べる

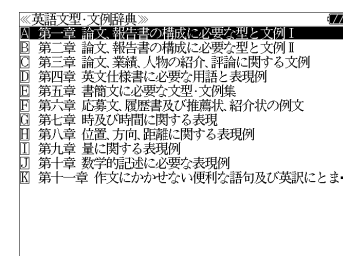
- 1 **メニュー** を押してメニュー画面を表示させ、「実用」項目の「論文のための英語文型・文例辞典」を選択します。
(☞ 39 ページ)

「英語文型・文例辞典」の画面が表示され、「[目次から探す] が反転表示されます。



- 2 **決定・訳** を押します。

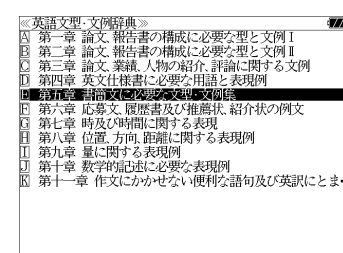
第一章から第十一章までのタイトルが表示されます。



- 3 **▽ / △** を使って、調べたい章を選択します。

例：「第五章 書簡文に必要な文型・文例集」を選択

- 文頭のアルファベットマークと同じアルファベットキーを押すと直接選択できます。



- 4 **決定・訳** を押し、**▽ / △** を使って、調べたい項目を選択します。

例：「§5 連絡」を選択

- 文頭のアルファベットマークと同じアルファベットキーを押すと直接選択できます。

《英語文型・文例辞典》	
第五章 書簡文に必要な文型・文例集	
Ⓐ 81 書き出しの文句	
Ⓑ 82 自己紹介	
Ⓒ 83 通知【I】	
Ⓓ 84 通知【II】	
Ⓔ 85 連絡	選択
Ⓕ 86 依頼	
Ⓖ 87 催促	
Ⓗ 88 聞会	
Ⓘ 89 質問、問い合わせ	
Ⓛ 90 返事【I】	
Ⓜ 91 返事【II】	
Ⓝ 92 返事【III】	
Ⓣ 93 返事【IV】	
Ⓤ 94 返事【V】	
⓫ 95 返事【VI】	

- 5 **決定・訳** を押し、**▽ / △** を使って、調べたい文例を選択します。

例：「このたびあなた様の教室の研究員として留学すること」を選択

- 文頭のアルファベットマークと同じアルファベットキーを押すと直接選択できます。

《英語文型・文例辞典》	
第五章 書簡文に必要な文型・文例集	
Ⓐ 85 連絡	
Ⓑ この度○○賞金を受けとることができます。留学に関する	
Ⓒ このたびあなた様の教室の研究員として留学すること	
Ⓓ かお御幸にござるる5月15日に到着の予定です。要	
Ⓔ 当地にいらっしゃるご子定はあつておりますが、ご滞	
Ⓕ 当地にご在在申は、あなたさえよければ、私の自宅に	
Ⓖ あなたのご到着を空港でお待ちいたしますが、まだあ	
Ⓗ 万一お会いできない場合は下記のことをタクシーへ	
Ⓛ このたびあなた様の教室の研究員として留学することに	
Ⓜ 大変よろしく希望にもえております。私は我が國	
Ⓓ の事情にうとく、語学力もさほど十分ではありませんので、なにかと面倒をおかけすることを存じますが、何卒よろしくご指導下さいますようお願い申し上げます。	
Ⓔ I am very pleased and am looking forward eagerly to	
Ⓕ studying abroad as a research worker in your class.	
Ⓖ As I have only a limited knowledge of foreign	
Ⓗ customs and am not so good at English. I would like	
Ⓛ to prevail on you for your advice.	

<文型・文例リストのスクロール>

- ▽ / △** : 1 行ずつ
前ページ / **次ページ** : ページごと
▼次見出し / **▲前見出し** : ページごと

- 6 **決定・訳** を押します。

選択した文例の解説が全画面表示されます。

<全画面のスクロール>

- ▽ / △** : 1 行ずつ
前ページ / **次ページ** : ページごと
▼次見出し / **▲前見出し** : 手順 5 の文型・文例リスト順

例文を検索する

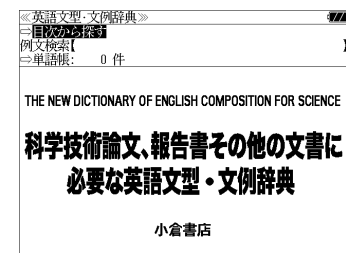
入力した英単語（単数または複数）を使った例文を、英語文型・文例辞典に収録された全ての例文から検索します。

例：「study」と「report」を含む例文を調べる

- 1 メニューを押してメニュー画面を表示させ、「実用」項目の「論文のための英語文型・文例辞典」を選択します。

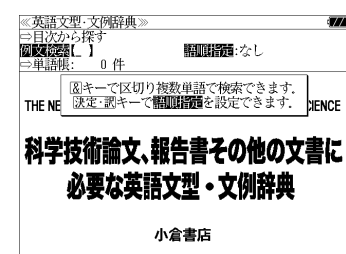
(☞ 39 ページ)

「英語文型・文例辞典」の画面が表示され、[目次から探す] が反転表示されます。



- 2 ▽ / △ を使って、「例文検索」を選択します。

[例文検索] が反転表示されます。

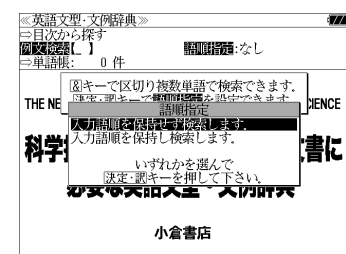


- 3 決定・訳を押し、▽ / △ を使って、「語順指定」を設定します。

例：「入力語順を保持せず検索します。」を選択

• 複数の単語を入力した場合、「入力語順を保持せず検索します。」を選択すると、入力した順に関係なく単語を使う例文を検索します。

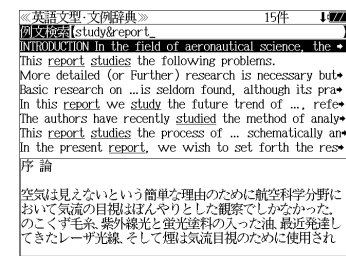
「入力語順を保持し検索します。」を選択すると、入力した順に単語を使う例文を検索します。



- 4 決定・訳を押し、文字 / 数字入力キーを使って、調べたい英単語のスペルを入力します。

例：「study&report」と入力

入力した英単語を含む例文リストと、プレビュー（例文解説の一部）が表示されます。



• 例文中の入力した英単語には下線が付きます。

• 複数の英単語を [エンド] を使って「 & 」で区切って入力することができます。入力したすべての英単語を含む例文リストが表示されます。

• 「 & 」を入力する前は前方一致です。

• 英単語の変化形を使っている例文も検索します。

例：「take」と入力
take、takes、taking、took、takenを使っている例文を検索します。

• 「語順指定：なし」を指定した場合、& は正転表示されますが、「語順指定：あり」を指定した場合、& が反転表示されます。

• 入力した英単語を含む例文がない場合は、「該当する候補がありません。」と表示されます。

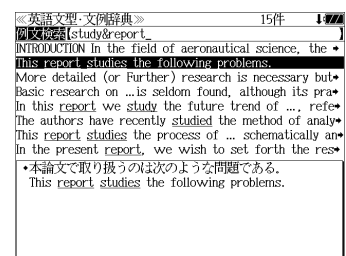
- 5 ▽ / △ を使って、調べたい例文を選択します。

例：「This report studies the following problems.」を選択

<例文リストのスクロール>

▽ / △ : 1 行ずつ

▽次見出し / △前見出し : ページごと



- 6 決定・訳を押します。

選択した例文の解説が、全画面表示されます。

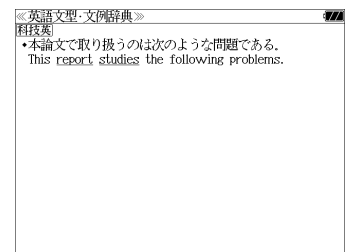
<全画面のスクロール>

▽ / △ : 1 行ずつ

◀前ページ / ▶次ページ : ページごと

▽次見出し / △前見出し : 見出しがリスト順

• ▽次見出し / △前見出し を使うと、全画面表示のまま、次または 1 つ前の例文を表示することができます。手順 4 で表示した例文リストの順で表示されます。

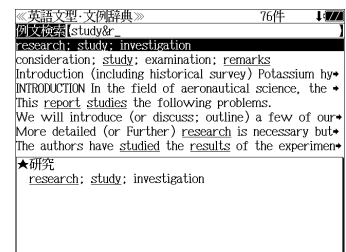


不完全な英単語を入力した場合

入力文字の最後の英単語が不完全なスペルでも、例文を検索することができます。英単語をひとつだけ入力した場合も、不完全なスペルで例文を検索できます。

例：「study&r」と入力

ただし、「 & 」の前の英単語が不完全な場合は検索できません。



MEMO

便利な機能の使いかた

スペルチェック（うろ覚えのスペルでも簡単検索）

正確なスペルがわからない場合でも英単語を調べることができます。

（スペルチェックができる辞書）

英和辞典（ランダムハウス英和大辞典、リーダーズ英和辞典、リーダーズ・プラス）、Oxfordの辞典（NOAD、OALD）、ステッドマン医学大辞典の英語、ステッドマン医学略語辞典、医学英語実用語法辞典の英語、医学書院 医学大辞典の欧名、治療薬マニュアルの欧名（SR-A10002のみ）、ブリタニカ国際大百科事典の英語検索

例：英和辞典「リーダーズ + プラス」で「generous」を、あいまいな「jeneras」から調べる

1 文字/数字入力キーを使って、調べたい英単語のスペルを入力します。

例：「リーダーズ + プラス」で「jeneras」と入力

- 入力した文字列に該当する見出し語がない場合は、もっとも近い見出し語から順に表示されます。



2 [スペル] を押します。

入力した文字列に該当する見出し語と、発音やスペルが似ている英単語（候補）のリストが表示されます。プレビュー（英和訳の一部）も同時に表示されます。

- 入力した文字列に該当する見出し語がない場合は、候補のリストだけが表示されます。

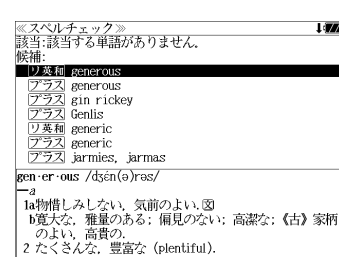


3 ▽ / △ を使って、調べたい見出し語/候補を選択します。

例：そのまま「リ英和 generous」を選択

<見出しリストのスクロール>

▽ / △ : 1行ずつ
◀ / ▶ : ページごと
▼見出し / ▲前見出し : ページごと



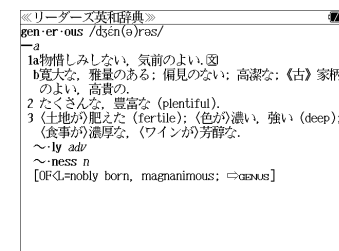
4

決定・訳 = を押します。

画面がリーダーズ英和辞典に変わり、選択した見出し語/候補の英和訳が、全画面表示されます。

<全画面のスクロール>

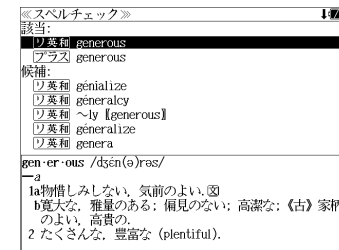
▽ / △ : 1行ずつ
◀ / ▶ : ページごと



正しいスペルを入力した場合

入力したスペルが正しい場合も、似ている英単語の候補が表示されます。

例：「generous」と入力



変化形を入力した場合

入力したスペルが変化形の場合は、原形と似ている英単語の候補が表示されます。

例：「took」と入力



ジャンプ機能 (辞書から辞書へ関連語検索)

辞書内ジャンプ :

日本語、英単語や参照記号から、同じ辞書の中の解説画面や訳画面にジャンプします。

辞書間ジャンプ :

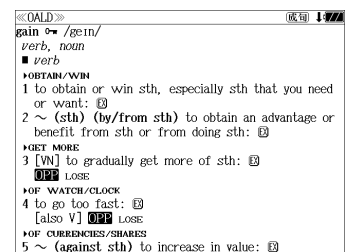
解説 / 訳画面の中の日本語の語句、英単語や漢字から、他の辞書の見出し語や漢字を検索し、その解説 / 訳画面にジャンプします。

- ジャンプ先の辞書記号 : 「辞書の略号一覧」 (☞ 35 ページ)
- ⇔例文検索 例文検索へジャンプします。
⇒成句検索 成句検索へジャンプします。
- シルカカードおよびSDカードの場合は、辞書記号の頭にカードマーク (■) が表示されます。
- ユーザー辞書の場合は、辞書記号 (追加) が表示されます。

英単語を調べる (1) 辞書内 / 辞書間ジャンプ

全画面表示中の英単語と同じ辞書や他の英語系辞書または例文検索、成句検索を使って調べることができます。

例: Oxford Advanced Learner's Dictionary (OALD) の「gain」の全画面表示 (☞ 103 ページ)

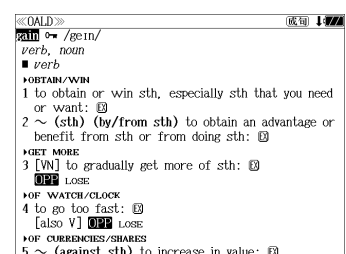


例: OALD 辞典画面中の単語「obtain」を英和辞典で調べる

1 ジャンプ を押します。

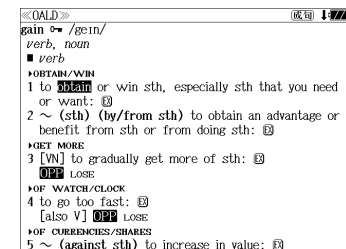
画面にある最初の英単語が選択 (反転表示) されます。

●再度 ジャンプ または 戻る/クリア を押すと元に戻ります。



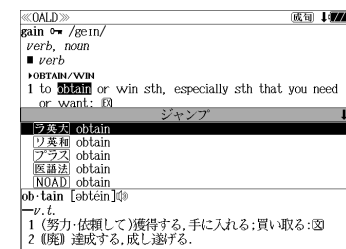
2 ▲ / ▼ / 前ページ / 次ページ を使って英単語を選択します。

例: 「obtain」を選択



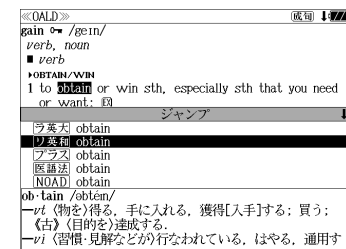
3 決定・訳 = を押します。

選択した語に該当するジャンプ先の辞書の略号と候補 (見出し語) が表示されます。



4 ▽ / ▲ を使って見出し語を選択します。

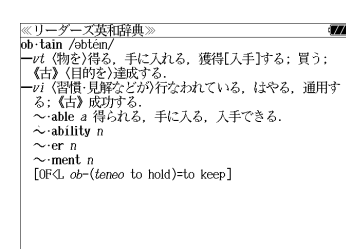
例: リーダーズ英和辞典の「リ英和 obtain」を選択。



5 決定・訳 = を押します。

ジャンプ先の辞書画面が表示されます。

●選択された英単語の繰りで、自動的に他の辞書を検索しています。意味的にリンク (関連付け) しているわけではないので、ご注意ください。

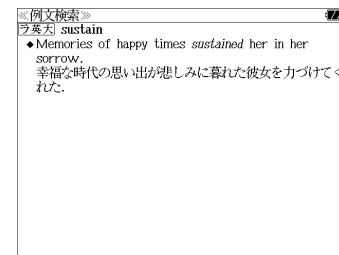


英単語を調べる（2） 辞書内ジャンプ

（見出し語ジャンプ）

英語の例文または成句検索の結果、選択した例文または成句の全画面表示からその例文または成句が含まれる見出し語の画面にジャンプします。

例：例文の全画面表示（☞ 54ページ）

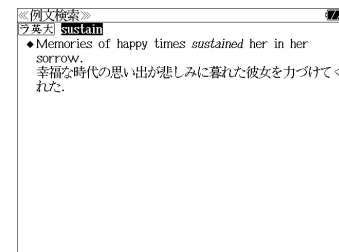


例：ランダムハウス英和大辞典の見出し語「sustain」の画面にジャンプする

1 ジャンプを押します。

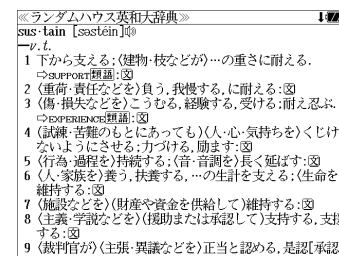
例文が含まれる見出し語が選択（反転表示）されます。

・再度 ジャンプ または 戻る クリア を押すと元に戻ります。



2 決定・訳 三 を押します。

見出し語の画面が表示されます。

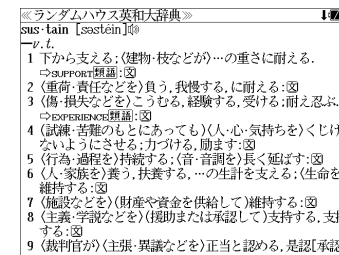


英単語を調べる（3） 辞書内ジャンプ

（英和類語ジャンプ）

文中の参照先の類語を選択して、該当する語義の解説画面をすばやく検索することができます。

例：ランダムハウス英和大辞典の「sustain」の全画面表示

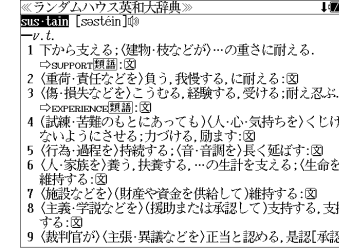


例：ランダムハウス英和大辞典の「support」の該当する類語解説の画面にジャンプする

1 ジャンプを押します。

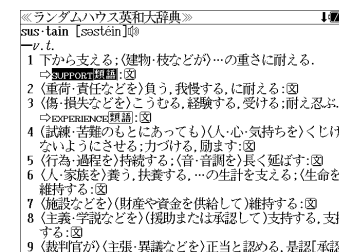
画面にある最初の英単語が選択（反転表示）されます。

・再度 ジャンプ または 戻る クリア を押すと元に戻ります。



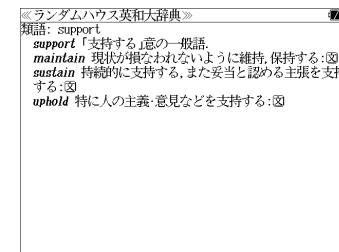
2 ▲ / ▽ / 前ページ / 次ページ を使って参照先の単語を選択します。

例：「SUPPORT類語」を選択



3 決定・訳 三 を押します。

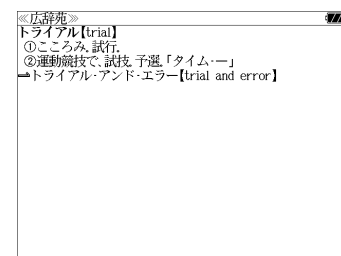
「support」の該当する類語解説の画面が表示されます。



英単語を調べる（4） 辞書間ジャンプ

広辞苑に出てくる英単語から英和辞典、オックスフォードの辞典、スティッドマン医学大辞典、医学略語辞典、医学英語実用語法辞典、医学書院 医学大辞典、治療薬マニュアル（SR-A10002のみ）など、または例文検索、成句検索にジャンプします。

例：広辞苑の「トライアル」の全画面表示

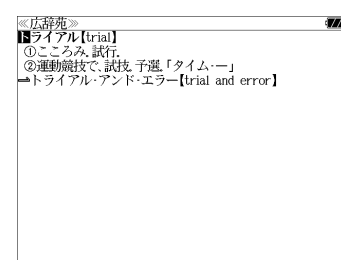


例：広辞苑の「トライアル」の表記「trial」をリーダーズ英和辞典で調べる

1 ジャンプを押します。

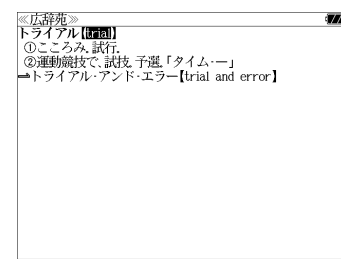
画面にある最初の1文字が選択（反転表示）されます。

・再度 ジャンプ または 戻る クリア を押すと元に戻ります。



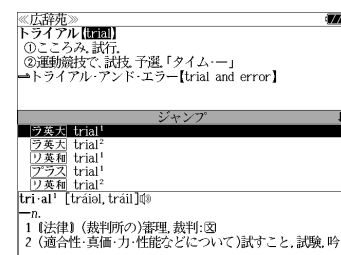
2 △ / ▽ / 前ページ / 次ページ を使って、英単語を選択します。

例：「trial」を選択



3 決定・訳 = を押します。

選択した語に該当するジャンプ先の候補（見出し語）が表示されます。

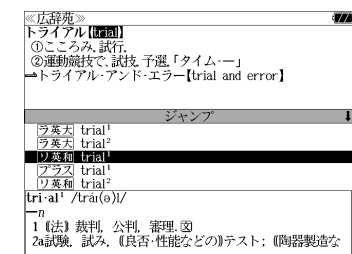


4 ▽ / △ を使って見出し語を選択します。

例：リーダーズ英和辞典の「リ英和 trial¹」を選択

<ジャンプ先リストのスクロール>

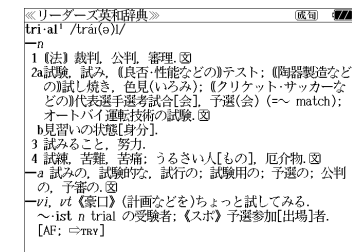
		: 1行ずつ
		: ページごと
		: ページごと



5 決定・訳 = を押します。

ジャンプ先の辞書画面が表示されます。

・選択された英単語の綴りで、自動的に他の辞書を検索しています。意味的にリンク（関連付け）しているわけではないので、ご注意ください。



例文・成句を調べる

辞書内 / 辞書間ジャンプ

全画面表示中の英単語を使った例文検索や成句検索をすることができます。

例：プログレッシブ和英中辞典の「努力」の全画面表示

例文検索結果（英単語：effort）

例文検索結果（英単語：make）

例：和英辞典画面中の「effort」を使った例文を調べる

1 ジャンプを押し、△ / ▽ / ← / → を使って英単語を選択します。

例：「effort」を選択

•再度 ジャンプまたは戻る/戻る2回を押すと元に戻ります。

例文検索結果（英単語：effort）

2 決定・訳 = を押します。

選択した語に該当するジャンプ先の候補（見出し語）と例文検索および成句検索が表示されます。

例文検索結果（英単語：make）

3 ▼次見出し / ▲前見出し または ▽ / △ を使って「⇒例文検索」を選択します。

<ジャンプ先リストのスクロール>

▽ / △ : 1行ずつ

← / → : ページごと

▼次見出し / ▲前見出し : ページごと

例文検索

4

決定・訳 = を押します。

選択した英単語を含む例文リストと、プレビュー（例文解説の一部）が表示されます。

•例文リストは「語順指定：なし」「英和優先」の条件で表示されます。（☞ 52ページ）

例文検索結果（英単語：effort）

5 例文検索をする英単語の変更をることができます。

必要に応じて、英単語を追加したり、変更、削除することができます。

例：「&make」を追加入力

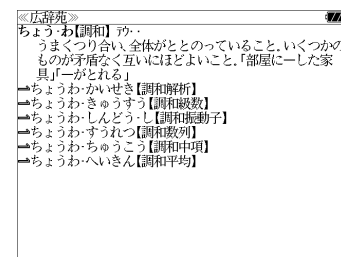
•スペルを全て削除すると、手順3の画面に戻ります。

例文検索結果（英単語：make）

日本語を調べる（1） 辞書内 / 辞書間ジャンプ

全画面表示中の日本語を広辞苑または他の辞書を使って調べることができます。

例：広辞苑の「調和」の全画面表示
(☞ 65 ページ)

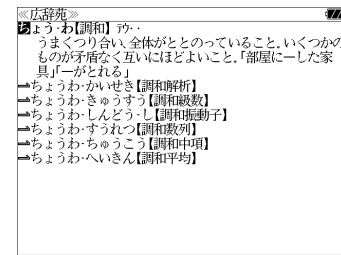


例：広辞苑の「調和」の解説画面から、「矛盾」の解説へジャンプする

1 ジャンプを押します。

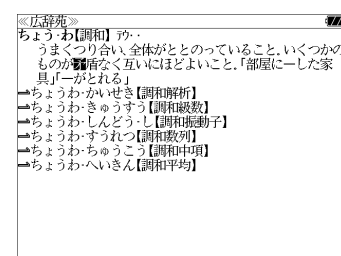
画面にある最初の1文字が選択（反転表示）されます。

・再度 ジャンプ または 戻る キー を押すと元に戻ります。



2 △ / ▽ / 頁前 / 頁後 / 次ページ / 前ページ を使って、調べたい語の最初の1文字を選択します。

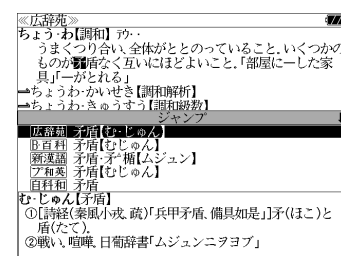
例：[矛] を選択



3 決定・訳 = を押します。

選択した語に該当するジャンプ先の候補（見出し語）が表示されます。

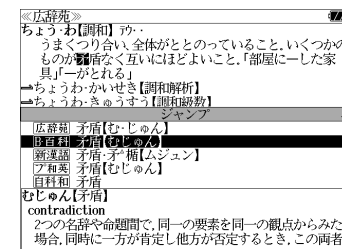
- カーソル位置の文字を先頭に画面に表示された単語を取り込み、検索します。
- 検索結果は、一致した文字数の多い見出し語から順に表示されます。



4 ▽ / △ を使って、調べたい見出し語を選択します。

例：ブリタニカ国際大百科事典

「B・百科 矛盾【むじゅん】」を選択

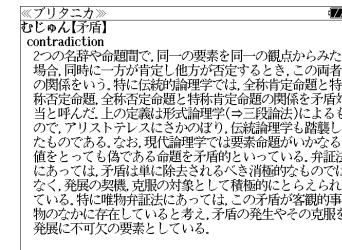


5 決定・訳 = を押します。

選択した見出し語の解説が表示されます。

・選択された文字で始まる日本語を広辞苑あるいは、他の辞書で自動的に検索しています。

意味的にリンク（関連付け）しているわけではないので、ご注意ください。



日本語を調べる（2） 辞書間ジャンプ

新漢語林の漢字から、広辞苑の見出し語へジャンプします。読めない漢字から辞典を引くことができます。

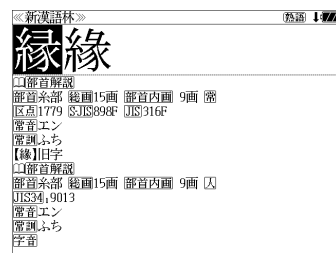
例：新漢語林の「縁」の全画面表示
(☞ 75ページ)



例：新漢語林の「縁」から広辞苑の「縁」を含む見出し語へジャンプする

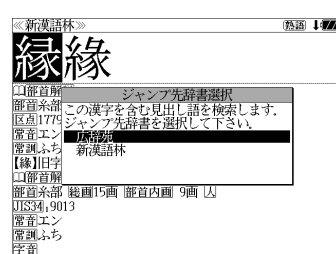
1 ジャンプを押します。

•再度 ジャンプ または 戻る(クリア)を押すと元に戻ります。



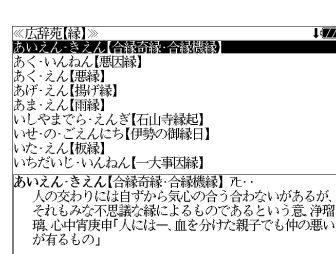
2 決定・訳 = を押します。

ジャンプ先の辞書を選択する画面になります。



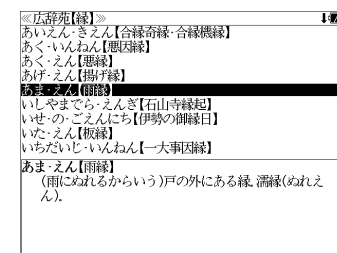
3 ▽ / △ を使ってジャンプ先の辞書を選択して 決定・訳 = を押します。

例：「広辞苑」を選択



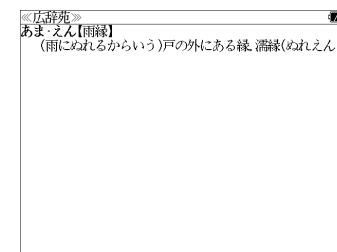
4 ▽ / △ を使って見出し語を選択します。

例：「あま - えん【雨縁】」を選択



5 決定・訳 = を押します。

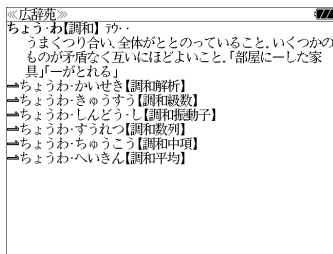
選択した見出し語の解説が全画面表示されます。



参照記号からのジャンプ 辞書内ジャンプ

参照記号が示す見出し語や慣用句などの解説（同じ辞書内）へジャンプします。

例：広辞苑の「調和」の全画面表示
(☞ 65 ページ)

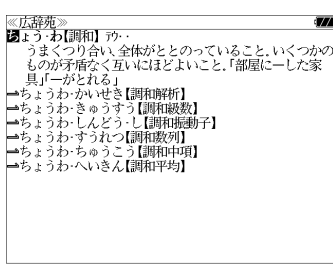


例：広辞苑で、「調和」の解説画面から、「調和級数」の慣用句解説へジャンプする

1 ジャンプを押します。

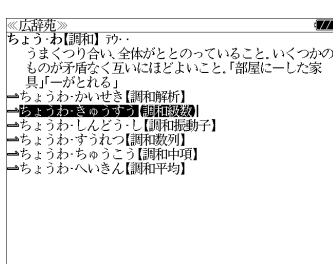
画面にある最初の 1 文字が選択（反転表示）されます。

•再度 ジャンプ または 戻る クリア を押すと元に戻ります。



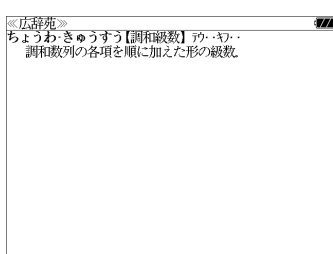
2 △ / ▽ / 預ページ / 次ページ を使って参照記号「—」のある語句を選択します。

例：「ちょうわ - キゅうすう【調和級数】」を選択



3 決定・訳 を押します。

参照先の解説が表示されます。



他にも、次のような参照記号があります。

⇒ →

いずれも「相手方を見よ」の意味です。解説が相手方にあります。

ジャンプ先から戻る

ジャンプ先の解説文からさらに別の解説文へジャンプすることができます。つづけて 10 回までジャンプできます。

元の解説へ戻るには 戻る クリア を押します。何度もつづけてジャンプした場合は、その順番をさかのぼって戻ります。

•ジャンプした先の解説画面や訳画面で、文字サイズを変更する (☞ 49 ページ) と、元の画面に戻ったとき、リスト画面やカーソル反転が省略されることがあります。

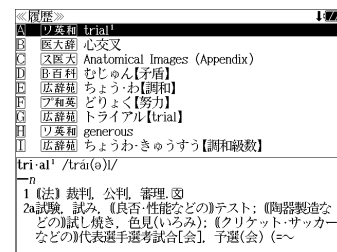
履歴機能

一度検索した項目（見出し語、例文、成句等）は100件まで履歴として記録します。もう一度同じ項目を調べるときは、履歴機能を使って簡単に調べることができます。

1 履歴 を押します。

履歴のリストが表示されます。

- ・シリカカードおよびSDカードの場合は、辞書記号の頭にカードマーク（■）が表示されます。
- ・ユーザー辞書の場合は、辞書記号（追加）が表示されます。



[一例]

2 ▽ / △ を使って、調べたい履歴を選択します。

例：プログラシブ和英中辞典の「**フ和英** どちらよく【努力】」を選択します。

<履歴リストのスクロール>

▽ / △ : 1行ずつ

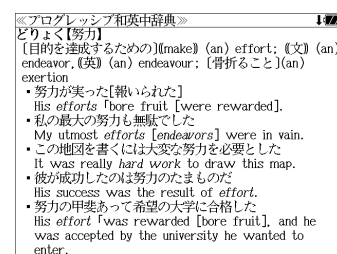
◀ / ▶ または ▼次見出し / ▲前見出し : ページごと



3 決定・訳 = を押します。

選択した見出し語の解説が、全画面表示されます。

- ・履歴の先頭のアルファベットマークと同じアルファベットキーを押すと全画面表示が直接表示されます。

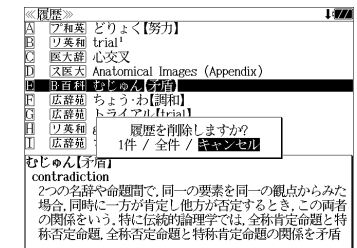


履歴の削除

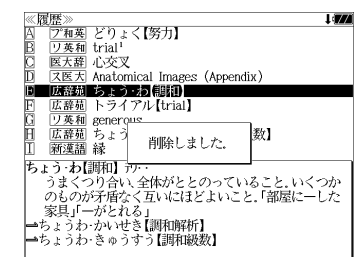
(選択した履歴のみ削除する)

▽ / △ を使って、履歴リストから削除したい履歴項目を選んで 登録削除 を押します。

例：「**フ・百科** むじゅん【矛盾】」を削除する



◀ / ▶ を使って「1件」を選択し、決定・訳 = を押します。



(全ての履歴を削除する)

◀ / ▶ を使って「全件」を選択し、決定・訳 = を押します。

(履歴の削除をやめる)

そのまま「キャンセル」を選択し、決定・訳 = を押します。

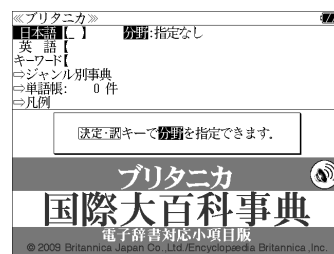
お気に入り辞書登録

よく使う辞書を「お気に入り」辞書として、専用キーに割り当て、使いやすくすることができます。

・登録できる辞書数 (SR-A10002: 1冊 / SL792A: 2冊)

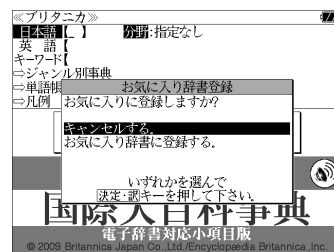
1 専用キーに割り当てる初期画面を表示させます。

例: ブリタニカ国際大百科事典



2 登録削除 を押します。

(SR-A10002の場合)



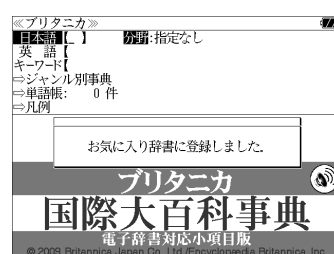
3 ▽ / △ を使って「お気に入り辞書に登録する。」を選択し、決定・訳 = を押します。

(SL792Aの場合は辞書1または辞書2を選択します。)

(辞書の登録をやめる場合)

「キャンセルする。」を選択し、決定・訳 = を押します。

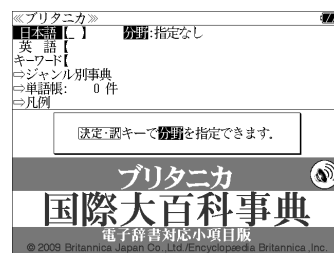
・他の辞書を登録することにより、お気に入り辞書は変更することができます。



4 お気に入り を押します。

(SR-A10002場合)

登録したお気に入り辞書が表示されます。



単語帳の管理

単語帳に登録された単語をSDカードに保存、または保存された単語帳を取り込むことができます。また、シルカカード内蔵の各辞書から単語帳に登録された単語は一括して削除することができます。

単語帳を SD カードに保存

単語帳に登録された単語を SD カードに保存します。

(ただし、ユーザー辞書は保存されません。)

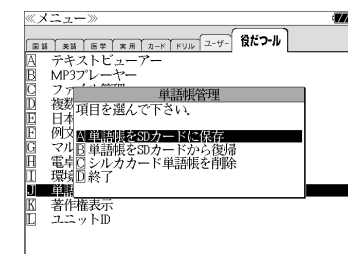
1 市販のSDカードを本機にセットします。

(☞ 15 ページ)

2 メニュー を押して、メニュー画面を表示させ、「役だつる」項目の「単語帳管理」を選択します。

(☞ 39 ページ)

「単語帳を SD カードに保存」が選択されます。



3 決定・訳 = を押します。

「保存しました。」のメッセージが出て本機の単語帳の単語が SD カードに保存されます。

• SR-A10002の場合: ファイル名は “sr-a10002 単語帳 xxxxx.bku” となります。

SL792Aの場合: ファイル名は “sl792a 単語帳 xxxxx.bku” となります。

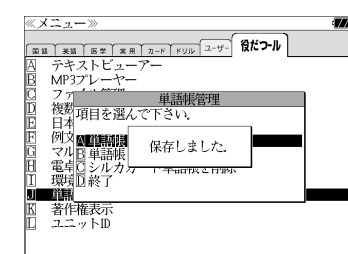
(xxxxxには、ユニットIDの下5桁が付加されます。)

• SDカードの容量が十分でない場合、「メモリの空き領域が足りません。」のメッセージが表示されます。

• SDカード以外のカードがセットされた場合、「このカードは使用できません。」のメッセージが表示されます。

• カードがセットされていない場合、「カードが挿入されていません。」のメッセージが表示されます。

• カードがロックされている場合、「このカードは書き込み保護されています。全ての機能を有効にするためには、書き込み保護を解除して下さい。」のメッセージが表示されます。



単語帳をSDカードから復帰

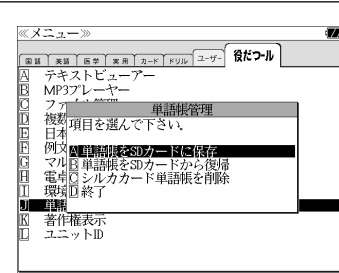
SDカードに保存された単語帳を本機に取り込むことができます。

- 1 単語帳が保存されたSDカードを本機にセットします。

(☞ 15 ページ)

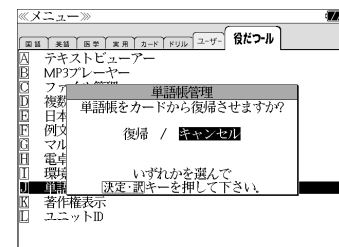
- 2 メニューを押して、メニュー画面を表示させ、「役だつール」項目の「単語帳管理」を選択します。

(☞ 39 ページ)



- 3 ▽ / △ を使って「単語帳をSDカードから復帰」を選択し、決定・訳キーを押します。

(または B× を押します。)



- 4 前ページ / 次ページで「復帰」を選択して、決定・訳キーを押します。

「復帰しました。」のメッセージが出てSDカードの単語帳が本機に取り込まれます。

(復帰をやめる場合)

前ページ / 次ページを使って「キャンセル」を選択し、決定・訳キーを押します。

●(ご注意) 本機に別の単語帳がある場合、その単語帳は消去されます。

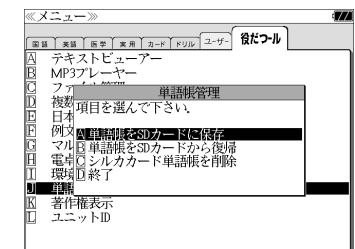
●セットされたSDカードのルートディレクトリに保存したファイル (SR-A10002 の場合 "sr-a10002 単語帳 xxxx.bku"、SL792A の場合 "sl792a 単語帳 xxxx.bku") がない場合、「有効なファイルがありません。」のメッセージが表示されます。

シルカカード単語帳を削除

シルカカード内蔵の各辞書から単語帳に登録された単語は一括して削除することができます。

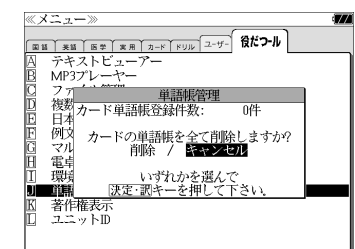
- 1 メニューを押して、メニュー画面を表示させ、「役だつール」項目の「単語帳管理」を選択します。

(☞ 39 ページ)



- 2 ▽ / △ を使って「シルカカード単語帳を削除」を選択し、決定・訳キーを押します。

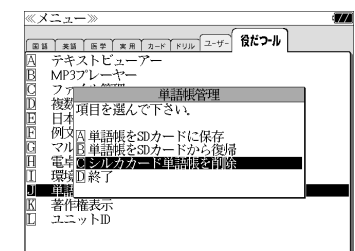
(または C を押します。)



- カード単語帳登録件数には、実際にシルカカードを使って単語帳に登録した件数が表示されます。

- 3 前ページ / 次ページで「削除」を選択して、決定・訳キーを押します。

シルカカード内蔵の各辞書から単語帳に登録された単語が全て削除され、単語帳管理の画面に戻ります。



(削除をやめる場合)

前ページ / 次ページを使って「キャンセル」を選択し、決定・訳キーを押します。

操作環境の設定と著作権

本機の操作に関する項目を設定し、使いやすい操作環境に調整することができます。

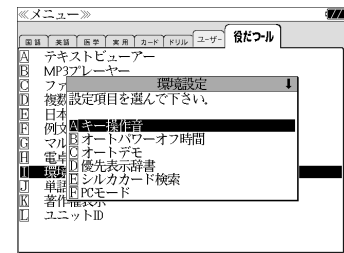
環境設定の設定項目を表示する

メニューを押して、メニュー画面を表示させ、「役だつる」項目の「環境設定」を選択し、決定・訳を押します。

(☞39ページ)

[環境設定] の設定項目が表示されます。

設定項目は▽/△を使って選択します。



キー操作音のオン / オフを設定する

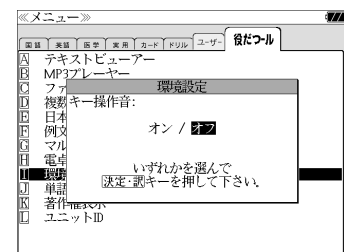
環境設定メニューで[キー操作音]を選択し、決定・訳を押します。

または先頭のアルファベットマークと同じキーを押します。

本機は、キー入力に対して操作確認の音を出すことができます。

前ページ/次ページで[オン]か[オフ]を選択し、決定・訳を押します。

音を出したいときは[オン]、消したいときは[オフ]を選択します。

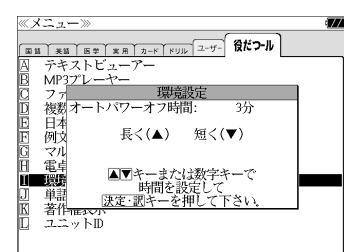


電源が切れるまでの時間（オートパワーオフ）を設定する

環境設定メニューで[オートパワーオフ時間]を選択し、決定・訳を押します。

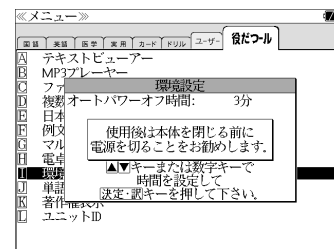
または先頭のアルファベットマークと同じキーを押します。

本機は、何も操作せずしばらく時間が経つと自動的に電源が切れます。電源が切れるまでの時間を、1分～99分の範囲で設定することができます。



文字/数字入力キーで時間（分）を入力するか、▽/△を使って時間を設定します。時間を設定したら決定・訳を押します。

「使用後は本体を閉じる前に電源を切ることをお勧めします。」というメッセージが表示されます。



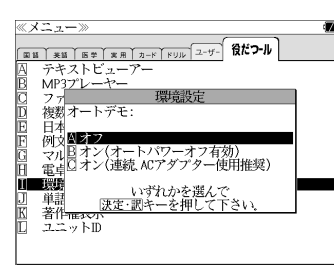
オートデモのオン / オフを設定する

環境設定メニューで[オートデモ]を選択し、決定・訳を押します。

または先頭のアルファベットマークと同じキーを押します。

オートデモのオン/オフを設定することができます。

▽/△で[オフ]か[オン(オートパワーオフ有効)] [オン(連続、ACアダプター使用推奨)]を選択し、決定・訳を押します。



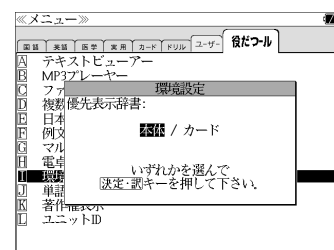
優先表示辞書を設定する

環境設定メニューで[優先表示辞書]を選択し、決定・訳を押します。

または先頭のアルファベットマークと同じキーを押します。

前ページ/次ページで[本体]か[カード]を選択し、決定・訳を押します。

カードの場合は一括検索および例文・成句検索に対してのみ有効です。

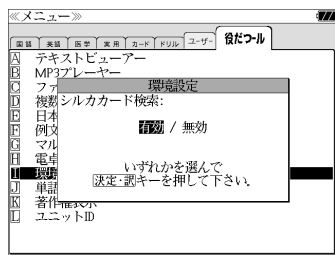


シルカカード検索の有無を設定する

環境設定メニューで「シルカカード検索」を選択し、**決定・訳**を押します。

- または先頭のアルファベットマークと同じキーを押します。

前ページ / **次ページ** で「有効」か「無効」を選択し、**決定・訳**を押します。



(本体に保存された画面から選択する)

▽ / **△** を使って「 本体データ」を選択し、**決定・訳**を押します。

フォルダがある場合、**▽** / **△** を使って選択し、**決定・訳**を押します。

画像データを **▽** / **△** を使って選択し、**決定・訳**を押します。

例：Roma Fontana di Trevi.bmp



(画面の一例)

先頭のアルファベットマークと同じアルファベットキーを押すと直接表示されます。

▽ / **△** で前後の画像を表示することができます。

決定・訳を押します。

一括検索画面の初期画面の画像がお好みの画像に変更され、環境設定画面に戻ります。



(画面の一例)

(カードに保存された画面から選択する)

一括検索画面の初期画面の画像にSDカードにお客様が保存した画像データを使うことができます。

▽ / **△** を使って「 カードデータ」を選択し、**決定・訳**を押します。

(または **B×** を押します。)

本機で使用できる画像データは 640 (横) x 397 (縦) ピクセル、4 ビット ビットマップ (.bmp) のグレースケールデータまたはモノクロデータです。

ただし、この形式以外の画像データが選択された場合は、「フォーマットが正しくないため、ファイルを開くことができません。」のメッセージが表示されます。

SDカード以外のカードがセットされた場合、「このカードは使用できません。」のメッセージが表示されます。

カードがセットされていない場合、「カードが挿入されていません。」のメッセージが表示されます。

パソコン接続時の初期モードを設定する

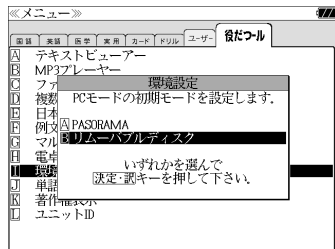
環境設定メニューで「PCモード」を選択し、**決定・訳**を押します。

- または先頭のアルファベットマークと同じキーを押します。

パソコン接続時、最初に接続可能なモードを選択できます。

(☞ 198 ページ)

▽ / **△** で「PASORAMA」か「リムーバブルディスク」を選択し、**決定・訳**を押します。

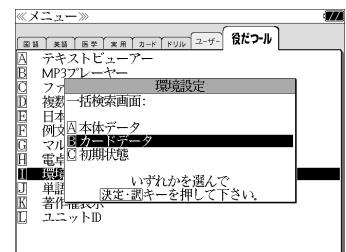
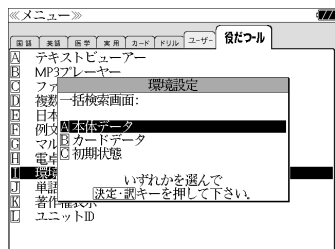


一括検索画面を設定する

環境設定メニューで「一括検索画面」を選択し、**決定・訳**を押します。

- または先頭のアルファベットマークと同じキーを押します。

一括検索画面の初期画面の画像をお好みの画像に変更できます。



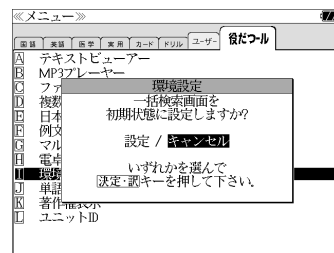
(画面を初期状態にする)

一括検索画面の初期画面に戻します。

- ▽ / △ を使って「□ 初期状態」を選択し、決定・訳 = を押します。

(または C を押します。)

前ページ / 次ページ で [設定] か [キャンセル] を選択し、決定・訳 = を押します。

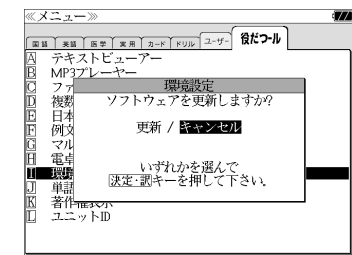


ソフトウェアを更新する

- 環境設定メニューで ▽ / △ を使って [ソフトウェア更新] を選択し、決定・訳 = を押します。

- または先頭のアルファベットマークと同じキーを押します。

前ページ / 次ページ で [更新] か [キャンセル] を選択し、決定・訳 = を押します。



- ソフトウェアの更新中は、全てのキー操作およびカードの抜きさしをしないでください。故障の原因となります。

単4形電池の種類を選択する

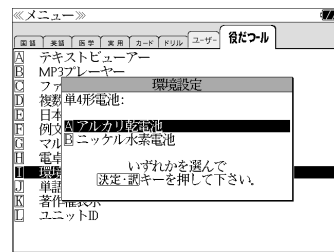
環境設定メニューで ▽ / △ を使って [単4形電池] を選択し、決定・訳 = を押します。

- または先頭のアルファベットマークと同じキーを押します。

本機に使用する単4形電池の種類を「アルカリ乾電池」または「ニッケル水素電池」から選択できます。

▽ / △ で [Ⓐ アルカリ乾電池] か [Ⓑ ニッケル水素電池] を選択し、決定・訳 = を押します。

- 先頭のアルファベットマークと同じアルファベットキーを押すと直接選択されます。



環境設定を終了する

環境設定メニューで ▽ / △ を使って [終了] を選択し、決定・訳 = を押します。

- または先頭のアルファベットマークと同じキーを押します。

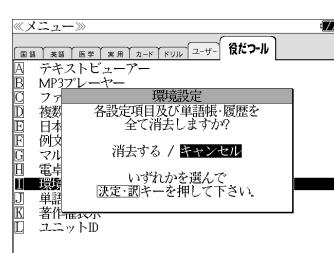
- 辞書のモードキーを押すと、環境設定を終了し直接その辞書モードに入ることができます。

メモリを消去する

環境設定メニューで ▽ / △ を使って [メモリ消去] を選択し、決定・訳 = を押します。

- または先頭のアルファベットマークと同じキーを押します。

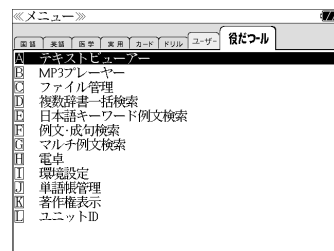
前ページ / 次ページ で [消去する] か [キャンセル] を選択し、決定・訳 = を押します。



ユニットID

著作権を表示する

- 1 メニューを押し、[前ページ]/[次ページ]を使って「役だつール」を選択します。



- 2 [▽]/[△]を使って「□ 著作権表示」を選択し、[決定・訳]を押します。

(または [K] を押します。)

<著作権表示のスクロール>

[▽]/[△] : 1行ずつ
[前ページ]/[次ページ] または [▼翻訳出し]/[▲翻訳出し] : ページごと

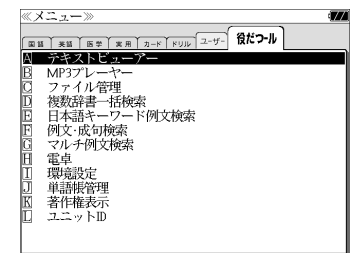
- ・本機のユニット番号を見ることができます。

注意

- ・ユニットIDは修理のときに必要になる場合があります。必ず控えておいてください。

ユニットIDを見る

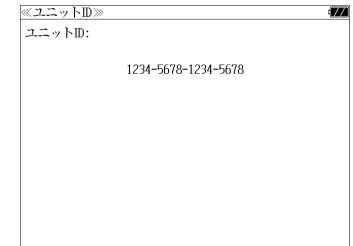
- 1 メニューを押し、[前ページ]/[次ページ]を使って「役だつール」を選択します。



- 2 [▽]/[△]を使って「□ ユニットID」を選択し、[決定・訳]を押します。

(または [L] を押します。)

本機のユニット番号を表示します。



(画面の一例)

パソコンと接続する

パソコンと本機を USB ケーブルで接続してデータのやりとりをすることができます。

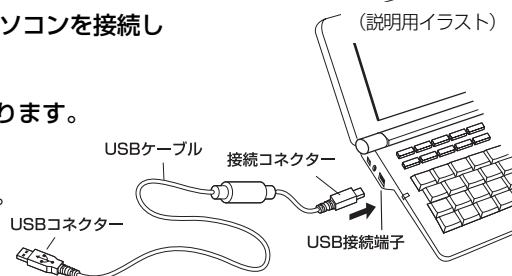
本機にデータを転送する

① 本機の電源を切ります。

② USBケーブルで本機とパソコンを接続します。
(☞ 12 ページ)

③ 本機の電源が自動的に入ります。

本機画面に PC モードの
設定画面が表示されます。



④ 「□ リムーバブルディスク」を選択します。

• 選択しない場合、数秒後に環境設定で設定した初期モードへ移行します。(☞ 192 ページ)
工場出荷時は「リムーバブルディスク」に設定されています。

「PASORAMA」モードに移行した場合は、本機の [戻る] を押して辞書モードに移行し、一度電源を切ってから、再度電源を入れ、PC モードで「□ リムーバブルディスク」を選択します。

• 2つのディスクが認識されます。最初に何もデータが入っていないディスクがユーザー領域です。このディスクにデータを転送できます。
• もう一方のディスクには PASORAMA 用 (☞ 212 ページ) のソフトウェアが保存されています。(読み取り専用)
• SD カードが本機に入っている場合は、SD カードも認識されます。

⑤ ドラッグ & ドロップでデータを転送します。

⑥ パソコン画面上のUSB装置取り外しアイコンから取り外し処理を行います。
(必ず行ってください。)

⑦ USB ケーブルをはずします。

• USB ケーブルの抜き差しは、本機の電源を切った状態で行ってください。
• 対応パソコン OS : Microsoft® Windows® 2000 日本語版 / XP 日本語版 / Vista 日本語版 / 7 日本語版 (64 ビット版 OS には対応していません。)
• 使用できる本機のユーザー領域は 128M バイト (FAT16) です。 (FAT32 や NTFS には対応していません。)
• データの転送中に SD カードを取り出したり、本機の電源を切ったりしないでください。データが破壊されることがあります。

• 万一の誤消去や破損に備えて、データのバックアップをとっておくことをお勧めします。なお、データが破損した場合、その保証については、弊社ではその責任を負いかねますのでご了承ください。

• Microsoft®、Windows® は、米国 Microsoft Corporation の米国及びその他の国における登録商標または商標です。

ユーザー辞書、ドリルビューアーの詳しい説明が載っている PDF ファイルを下記のホームページからダウンロードすることができます。

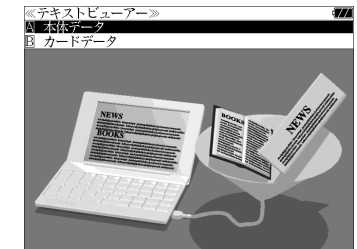
<http://www.sii.co.jp/cp/>

テキストビューアーを使う

本体やカードに保存されたテキストデータを見ることができます。

メニューを押して、メニュー画面を表示させ、「役だつール」項目の「□ テキストビューアー」を選択します。

(☞ 39 ページ)



本体またはカードに収録されたデータを見る

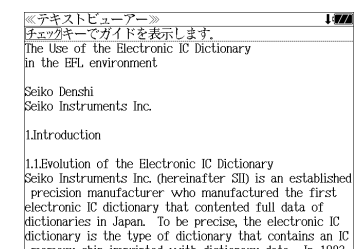
① ▽ / △ を使って「□ 本体データ」または「□ カードデータ」を選択し、決定・訳 [=] を押します。

② フォルダがある場合、▽ / △ を使って選択し、決定・訳 [=] を押します。

③ テキストデータを ▽ / △ を使って選択し、決定・訳 [=] を押します。

④ 「□ 本文」を ▽ / △ を使って選択し、決定・訳 [=] を押すと、テキストが表示されます。

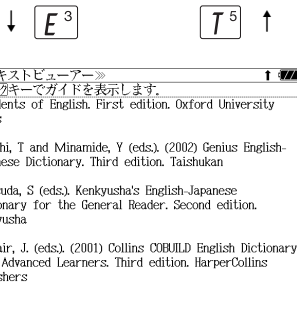
• 先頭のアルファベットマークと同じアルファベットキーを押すと直接選択されます。



(画面の一例)

<画面のスクロール>

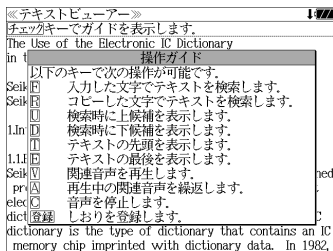
- / : 1行ずつ
- / または / : 1ページごと
- : テキストの先頭部分を表示
- : テキストの最後部分を表示



- ジャンプ機能 (☞ 170ページ)、文字サイズ切替 (☞ 49ページ)、ツイン検索 (☞ 50ページ)、表示スタイル切替 (☞ 48ページ)、発音 (☞ 45ページ) の各機能を使うことができます。

(使用キーのガイド)

- を押すと、各種操作に使うキーガイドが表示されます。



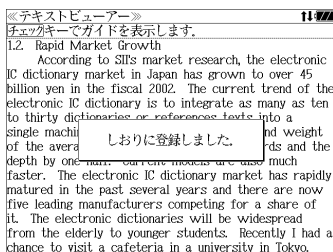
しおりを使う

テキストデータのお気に入りの場所を記憶させることができます。

(しおりの登録)

お気に入りのテキスト部分が表示された状態から を押します。

- しおりは 100 件まで登録できます。
- カード内のテキストデータを開いていて、カードがロックされている場合は、登録できません。



(しおりの一覧)

- ① テキストのリストから目的のテキストデータを / を使って選択し、 を押します。

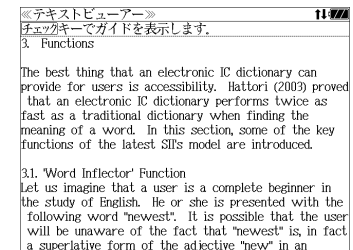
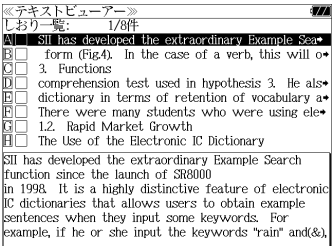
- ② 「 しおり」を / を使って選択し、 を押すと、しおりのリストが表示されます。

- しおりの登録がない場合、「しおりの登録はありません。」が表示されます。

- ③ 目的のしおりを / を使って選択し、 を押します。

しおりをした部分のテキストが全画面表示されます。

例: 3 Functions



- 先頭のアルファベットマークと同じアルファベットキーを押すと直接選択されます。

- を使ってチェックボックスにチェックマークを入れることができます。

- 関連音声があるテキストデータには マークが表示されます。(☞ 203ページ)

- カードがロックされている場合、「このカードは書き込み保護されています。全ての機能を有効にするためには、書き込み保護を解除して下さい。」のメッセージが表示され、チェックマークを入れることはできません。

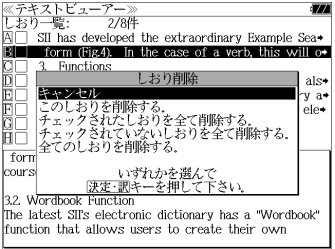
(しおりの削除)

- ① しおりのリストから目的のしおりを / を使って選択します。

- ② を押すと、削除のメニューが表示されます。

- 削除の方法を / を使って選択し、 を押します。

- カードがロックされている場合、「このカードは書き込み保護されています。全ての機能を有効にするためには、書き込み保護を解除して下さい。」のメッセージが表示され、削除できませんので注意ください。



テキストを検索する

テキストデータの中から特定のテキストを検索することができます。

(入力した文字で検索する)

① テキストが全画面表示された状態から **F⁴** を押します。

② **決定・訳** を押すと、文字の入力方法（アルファベット、カタカナ、ひらがな）を選択できます。

③ 検索する文字を入力し、**決定・訳** を押すと、該当するテキスト部分がグレー表示になります。

④ **D^{MR}**（次の該当部分を選択）または **U⁷**（前の該当部分を選択）を使って他の該当する部分を検索できます。

(画面からコピーした文字で検索する)

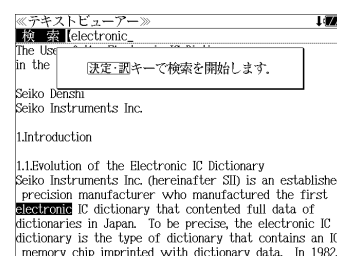
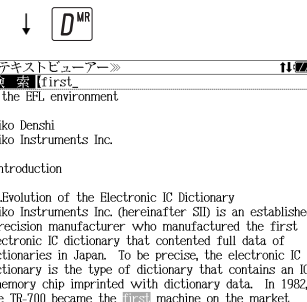
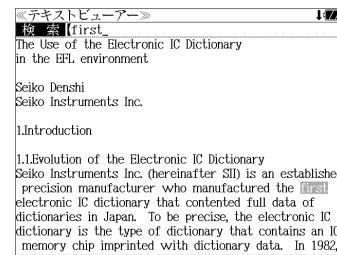
① テキストが全画面表示された状態から **R⁴** を押します。

② **△** / **▽** / **前ページ** / **次ページ** でコピーする最初の文字を指定し、**決定・訳** を押します。

同様にコピーする最後の文字を指定し、**決定・訳** を押します。

③ **決定・訳** を押すと、該当するテキスト部分がグレー表示になります。

④ **D^{MR}** または **U⁷** を使って検索できます。



関連音声を再生する（繰返し再生する）

表示しているテキストデータに関連する音声を再生させることができます。

●複数の関連音声がある場合は以下の順に再生されます。

1. 表示されているテキストデータと同名の音声ファイル
2. フォルダに格納されている音声データのファイル名順
3. 順次再生される音声データと同名のテキストデータが存在する場合、表示されるテキストデータも順次切替ります。

(音声を再生する)

① テキストデータと、そのテキストデータに関連する音声データを、本体またはカードの同一フォルダ内に保存します。

●複数の音声ファイルを保存することも可能です。

② 目的のテキストデータを表示した状態で **V⁺** を押します。

③ 画面下部に音声の操作ウィンドウが表示され、音声が再生されます。音声の操作ウィンドウが表示されている間のキー割り当ては次のとおりです。

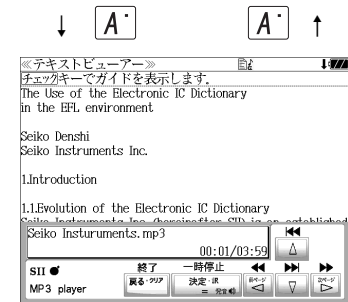
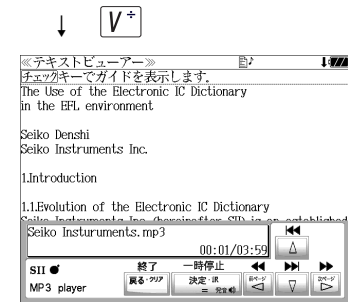
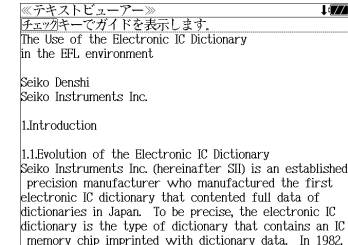
決定・訳	再生／一時停止
戻る・クリア	終了
次ページ	早送りをします。
前ページ	逆送りをします。
▽	次のトラックに進む
△	トラックの先頭に戻る／前のトラックに戻る

再生中に **A¹** を押すと再生中の音声を繰返し再生します。

- 画面右上に関連音声再生のアイコン が表示されます。（繰返し再生の場合は ）
- 音声ウィンドウは、**戻る・クリア** または **V⁺** を押すか、約3秒間操作がないと消えます。
- 音声ウィンドウが表示されていない時は早送り等の操作はできません。
- 音声ウィンドウが表示されていない状態（音声再生中）に **V⁺** を押すと音声ウィンドウが表示されます。

(音声を停止する)

C を押すと、関連音声の再生を停止します。



MP3 プレーヤーを使う

本体やカードに保存された MP3 データを聞くことができます。

メニューを押して、メニュー画面を表示させ、「役だつール」項目の「MP3 プレーヤー」を選択します。

(☞ 39 ページ)

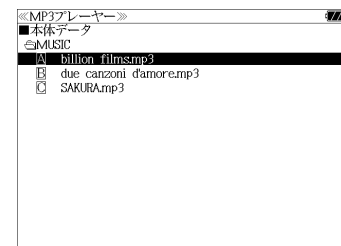


MP3 再生レート : MPEG1 Audio Layer III : 32kbps~320kbps CBR
MPEG2 Audio Layer III : 32kbps~160kbps CBR

- MPEG2.5 には対応していません。
- 電池が消耗している場合、スピーカーを使用して大きな音量で再生すると、ノイズが出たり、誤動作することがあります。

本体またはカードに収録されたデータを聞く

① ▽ / △ を使って「本体データ」または「カードデータ」を選択し、決定・訳 = を押します。



(画面の一例)

② フォルダがある場合、▽ / △ を使って選択し、決定・訳 = を押します。

③ MP3 データを▽ / △ を使って選択します。

(画面の一例)

- 先頭のアルファベットマークと同じアルファベットキーを押すと直接選択されます。

④ 決定・訳 = を押すと、再生されます。



- ボリューム調整はボリューム調整ダイヤルを回しておこないます。
- ボリューム調整ダイヤルを押すことにより、再生／一時停止の機能を使うことができます。(☞ 17 ページ)
- 「前回の続きから聞く」を選択し、決定・訳 = を押すと、前回終了した場所から聞くことができます。

終了する／バックグラウンド再生する

戻る・クリア または辞書モードキー等を押して他の機能を選択した場合、そのまま「終了する。」または「バックグラウンド再生する。」を選択できます。

▽ / △ を使って「バックグラウンド再生」を選択し、決定・訳 = を押します。



(画面の一例)

他の機能を使いながら、MP3 のデータを聞くことができます。

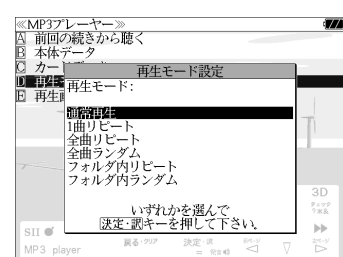
終了する場合は、電源をオフにするか、MP3 プレーヤーモードに再度入るかします。

- 画面右上にバックグラウンド再生のマークが表示されます。
- 再生／一時停止はボリューム調整ダイヤルで行います。
- 辞書、ドリル等の発音機能が優先されます。(一時停止状態になり、発音機能が終了すると再生が再開されます。)
- 本機の電源を切った場合(オートパワーオフを含む)、バックグラウンド再生は終了します。
- バックグラウンド再生中は、辞書の検索、表示に時間がかかる場合があります。

再生モードを設定する

MP3 プレーヤー画面から ▽ / △ を使って「再生モード」を選択し、決定・訳 = を押します。(または D MR を押します。)

- 通常再生以外は、画面上に各再生モードのマークが表示されます。



通常再生

同じフォルダ内のデータを選択したデータから順に再生します。(フォルダ内の最後のデータを再生した後、停止します。)

1曲リピート (C)1)

選択した1つのデータを繰り返し再生します。

全曲リピート (C)ALL)

全てのデータを選択したデータから順に再生します。

全曲ランダム (X)ALL)

全てのデータを選択したデータからランダムに再生します。

フォルダ内リピート (C)F)

同じフォルダ内の全てのデータを選択したデータから順に再生します。

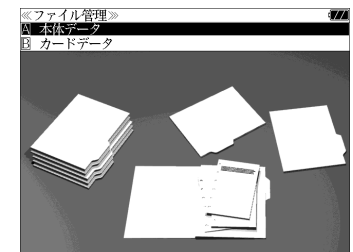
フォルダ内ランダム (X)F)

同じフォルダ内の全てのデータを選択したデータからランダムに再生します。

ファイル管理を使う

メニューを押して、メニュー画面を表示させ、「役だつール」項目の「□ ファイル管理」を選択します。

(☞ 39ページ)



本体またはカードに収録されたファイルを管理をする

① ▽ / △ を使って「□ 本体データ」または「□ カードデータ」を選択し、決定・訳 = を押します。

② フォルダがある場合、▽ / △ を使って選択し、決定・訳 = を押します。

● ?*& を使ってチェックボックスにチェックマークを入れることができます。



(画面の一例)

<画面のスクロール>

▽ / △ : 1行ずつ

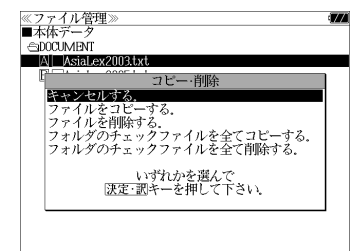
◀ / ▶ または ▼次見出し / ▲前見出し : 1ページごと

③ ファイルを ▽ / △ を使って選択し、決定・訳 = または 登録・削除 を押します。

ファイル管理項目が表示されます。

● 先頭のアルファベットマークと同じアルファベットキーを押すと直接選択されます。

● 「キャンセルする。」が選択された状態で、決定・訳 = または 戻る クリア を押すと、前の画面に戻ります。



ファイルをコピーする

- ① ファイル管理項目から「ファイルをコピーする」を、**▽ / △** を使って選択し、**決定・訳** を押すと、コピー先を聞いきます。

- ② **▽ / △** を使って「**本体**」または「**カード**」を選択し、**決定・訳** を押します。

- ③ **▽ / △** を使ってフォルダを選択し、**チック** を押します。

「ファイルをコピーしました。」のメッセージが表示され、選択したファイルがコピーされます。

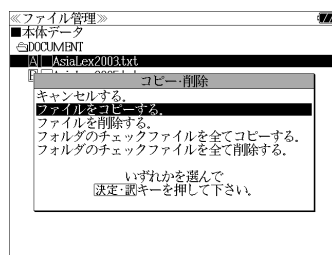
● コピーを実行するメモリー容量が足りない場合、「メモリの空き領域が足りません。」のメッセージが表示され、前の画面に戻ります。

● コピー先がカードの場合、カードがロックされていると「このカードは書き込み保護されています。全ての機能を有効にするためには、書き込み保護を解除して下さい。」のメッセージが表示され、コピーはできませんのでご注意ください。

● 同じ名称のファイルが同じフォルダ内にある場合、「このフォルダには同じ名前のファイルが存在するためコピーできません。」のメッセージが表示され、前の画面に戻ります。

(チェックしたファイルを全てコピーする)

ファイル管理項目から「フォルダのチェックファイルを全てコピーする」を、**▽ / △** を使って選択します。



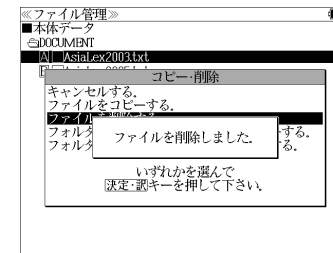
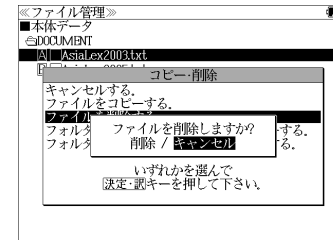
ファイルを削除する

- ① ファイル管理項目から「ファイルを削除する」を、**▽ / △** を使って選択し、**決定・訳** を押すと、削除の確認をしてきます。

- ② **前ページ** / **次ページ** を使って「削除」または「キャンセル」を選択し、**決定・訳** を押します。

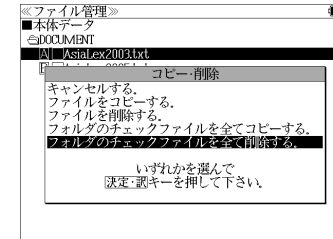
「削除」を選択した場合、「ファイルを削除しました。」のメッセージが表示され、選択したファイルは削除されます。

● カードがロックされている場合、「このカードは書き込み保護されています。全ての機能を有効にするためには、書き込み保護を解除して下さい。」のメッセージが表示され、カードの中のファイルは削除できませんのでご注意ください。



(チェックしたファイルを全て削除する)

ファイル管理項目から「フォルダのチェックファイルを全て削除する」を、**▽ / △** を使って選択します。

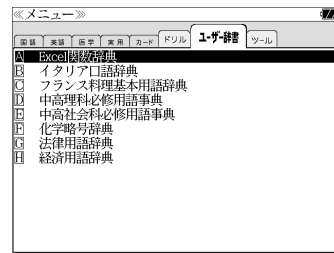


- 拡張子が bku、bmk、lst、mem、tst のファイルを本体またはSDカードに保存しないでください。システムの管理に使います。

ユーザー辞書機能

パソコン上で作成した辞書データを専用ソフトで本機に取り込むことができ、オリジナルの辞書として使用することができます。

メニューを押して、メニュー画面を表示させ、「ユーザー辞書」項目を選択します。
(☞ 39 ページ)

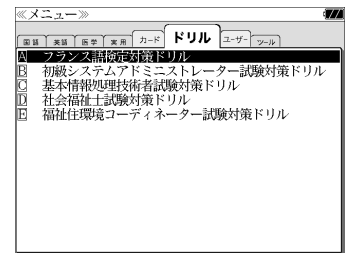


(画面の一例)

ドリルビューアー機能

パソコン上で作成したドリルデータを専用ソフトで本機に取り込むことができ、オリジナルのドリルとして使用することができます。

メニューを押して、メニュー画面を表示させ、「ドリル」項目を選択します。
(☞ 39 ページ)



(画面の一例)

本機にデータを転送する

- ① Excel を使って辞書データを作成します。
- ② TSV ファイルに変換します。
- ③ 弊社のホームページから専用ソフト「ユーザー辞書クリエーター」をダウンロードします。(無償)
- ④ 辞書データファイルに変換します。
- ⑤ USB ケーブルを使ってデータを転送します。(☞ 198 ページ)

- Excel は、Microsoft Excel の略称です。
- Microsoft Excel は、米国 Microsoft Corporation の米国及びその他の国における登録商標または商標です。

ユーザー辞書を使う

本機に内蔵されている辞書と同じように使うことができます。

詳しい説明が載っているPDFファイルおよび専用ソフトを下記のホームページからダウンロードすることができます。
<http://www.sii.co.jp/cp/>

本機にデータを転送する

- ① Excel を使ってドリルデータを作成します。
- ② TSV ファイルに変換します。
- ③ 弊社のホームページから専用ソフト「ドリルクリエーター」をダウンロードします。(無償)
- ④ ドリルデータファイルに変換します。
- ⑤ USB ケーブルを使ってデータを転送します。(☞ 198 ページ)

ドリルビューアーを使う

詳しい説明が載っているPDFファイルおよび専用ソフトを下記のホームページからダウンロードすることができます。
<http://www.sii.co.jp/cp/>

PASORAMA を使う

本機に収納されている辞書データをパソコンの画面上で検索することができます。

最初にパソコンにインストールが必要です

Windows2000、XP、Vista、7 それぞれのインストール方法を下記URLに掲載していますので、ご参照ください。

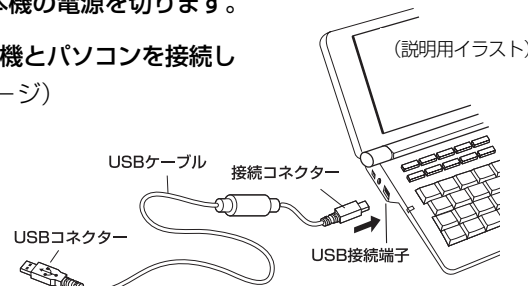
<http://www.sii.co.jp/cp/pasorama/install/>

- USB ケーブルの抜き差しは、本機の電源を切った状態で行ってください。
- インストール時には、本機の画面の確認やキー操作が必要ですので、本機を開いて接続してください。
- 対応パソコンOS : Microsoft® Windows® 2000 日本語版 / XP 日本語版 / Vista 日本語版 / 7 日本語版 (64ビット版OSには対応していません。)
- Microsoft®、Windows® は、米国 Microsoft Corporation の米国及びその他の国における登録商標または商標です。
- 管理者権限でログオンしてください。

インストールの準備

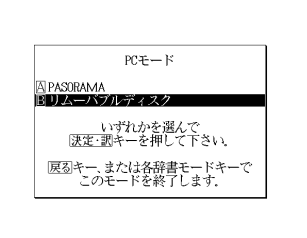
① 入/切 を押して、本機の電源を切れます。

② USBケーブルで本機とパソコンを接続します。(☞ 12 ページ)

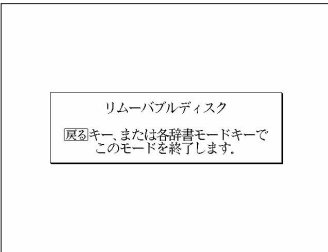


③ 本機の電源が自動的にになります。

本機画面にPCモードの設定画面が表示されます。



- ④ 本機画面で「 リムーバブルディスク」を選択します。



- 選択しない場合、数秒後に環境設定で設定した初期モードへ移行します。(☞ 192 ページ)
工場出荷時は「リムーバブルディスク」に設定されています。

「PASORAMA」モードに移行した場合は、本機の を押して辞書モードに移行し、一度電源を切ってから、再度電源を入れ、PCモードで「 リムーバブルディスク」を選択します。

Step 1: PASORAMA をインストールします

(Windows 7 の場合)

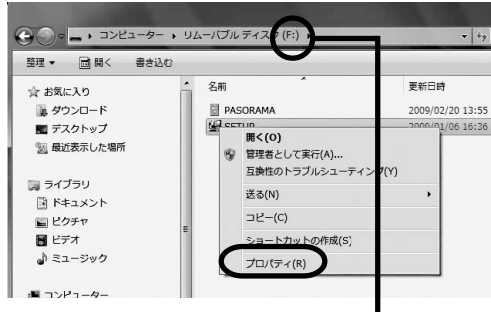
① パソコン上に2つのリムーバブルディスクが認識されます。

- [フォルダーを開いてファイルを表示] をクリックするか、パソコンの画面上にあるスタートメニューから【コンピューター】を開き、認識されたリムーバブルディスクを確認します。
- 一方のディスクにPASORAMA用のソフトウェアが保存されています。(読み取り専用)



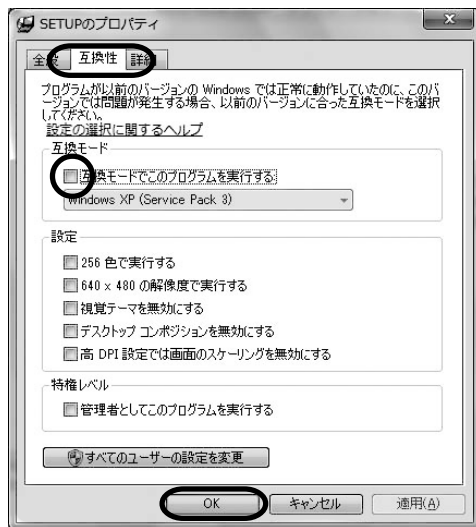
- もう一方のディスクはデータ転送用のユーザー領域です。最初は何もデータが保存されていません。(☞ 198 ページ)
- SDカードが本機に入っている場合は、SDカードも認識されます。

- ② PASORAMA 用のソフトが保存されているリムーバブルディスクの中の [SETUP] ([SETUP.EXE]) を右クリックし、[プロパティ(R)] をクリックします。

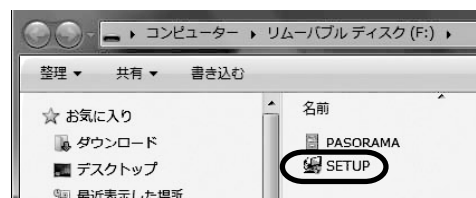


●説明の画面では「リムーバブルディスク (F:)」となっていますが、お使いのパソコンによっては、「(F:)」の部分が異なる場合があります。

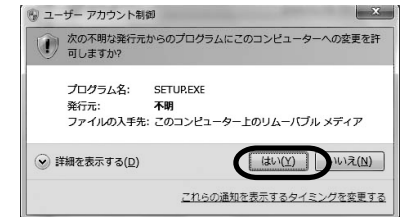
- ③ [互換性] タブをクリックして [互換モードでこのプログラムを実行する] のチェックが外れていることを確認し、[OK] をクリックします。



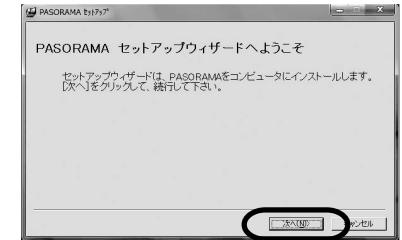
- ④ [SETUP] ([SETUP.EXE]) をダブルクリックします。



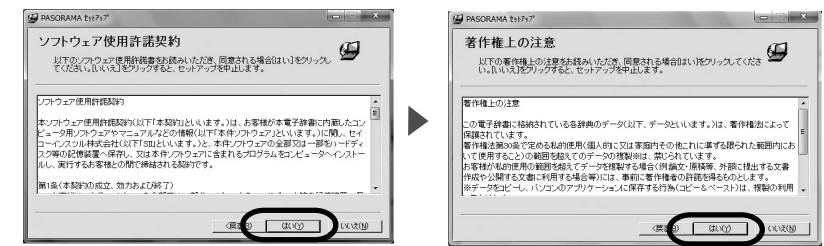
●以下の画面が表示された場合は [はい (Y)] をクリックします。



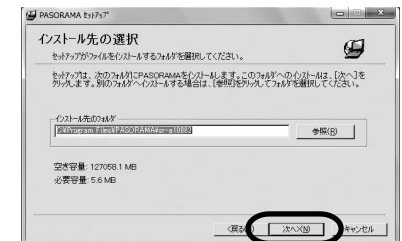
- ⑤ セットアッププログラムが起動しますので、[次へ(N)>] をクリックし、メッセージに従いインストールしてください。



ソフトウェア使用許諾契約、著作権上の注意をよくお読みになり、同意される場合は [はい(Y)] をクリックします。



- ⑥ [次へ>(N)] をクリックします。



⑦ インストールを完了します。

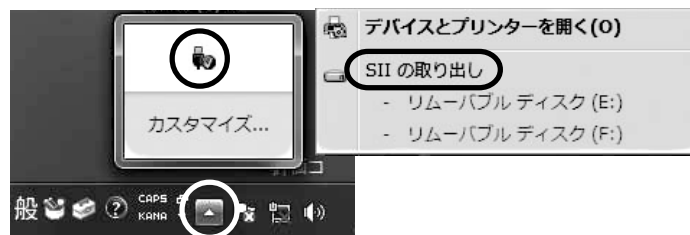


- パソコンの画面上に「プログラム互換性アシスタント」が表示された場合は【キャンセル】をクリックします。



- パソコンのデスクトップ上には PASORAMA のアイコンが表示されますが、このままでは PASORAMA は起動できません。次のステップでドライバをインストールしてください。

- ⑧ パソコンの画面上(右下)にあるタスクトレイの をクリックし、[SII の取り出し] をクリックします。表示されていない場合は、 をクリックすると表示されます。



USB ケーブルは接続したままにしておきます。

- ⑨ 本機の を押して辞書モードに移行してから、 を押して、電源を切ります。

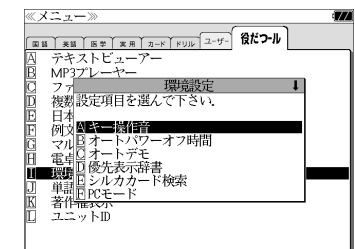
Step 2: ドライバをインストールします

(Windows 7 の場合)

- ① を押して、本機の電源を入れます。

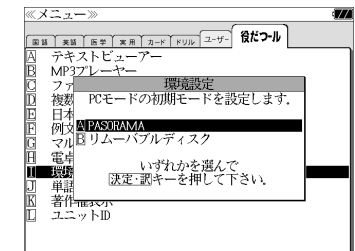
- ② を押して、メニュー画面を表示させ、「役だつる」項目の「環境設定」を選択し、 を押します。

(☞ 190 ページ)

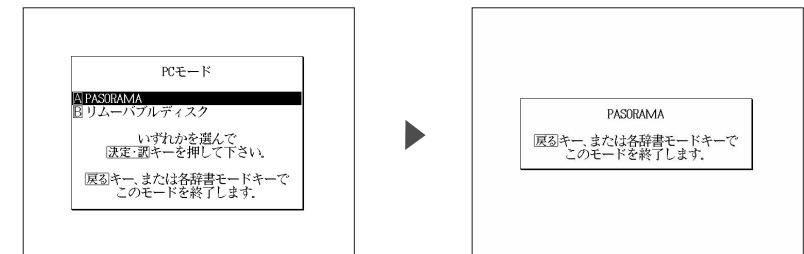


- ③ [PC モード] の「 PASORAMA」を選択し、 を押します。

(☞ 192 ページ)



- ④ を押して、本機の電源を切ってから、再度 を押して、本機の電源を入れます。



- ⑤ パソコンの画面上に以下の画面が表示されたらインストール終了です。



• (Windows 2000 / XP のみ)

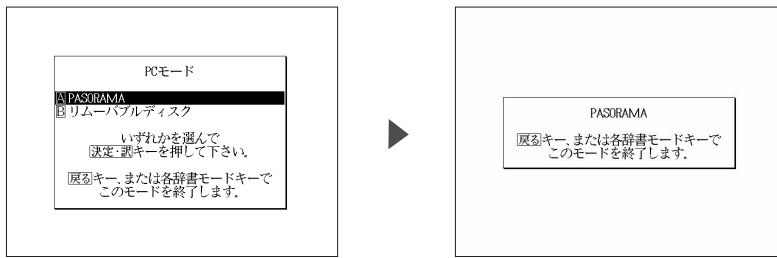
ドライバは接続する USB ポートごとにインストールが必要です。

USB ポートを変更する場合には、その USB ポートに新たにドライバをインストールしてください。

PASORAMA を起動する / 終了する

(PASORAMA を起動する)

- ① 本機の電源を切ります。
- ② USB ケーブルで本機とパソコンを接続します。([☞ 12 ページ](#))
 - (Windows 2000 / XP のみ)
パソコン側のUSBポートはドライバをインストールしたポートを使用します。
- ③ 本機の電源が自動的に入ります。
本機画面にPCモードの設定画面が表示されます。
- ④ 「 PASORAMA」を選択します。



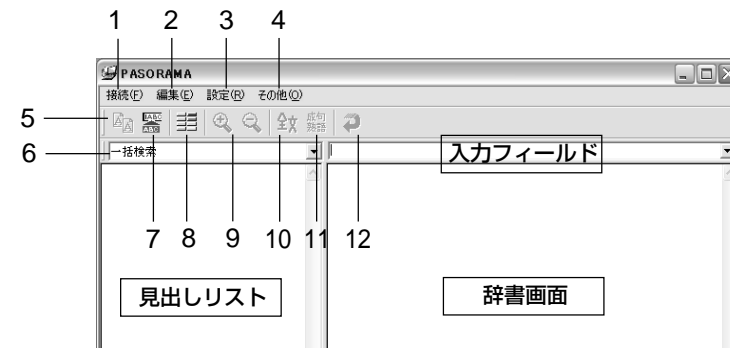
- 選択しない場合、数秒後に環境設定で設定した初期モードへ移行します。([☞ 192 ページ](#))
工場出荷時は「リムーバブルディスク」に設定されています。
「リムーバブルディスク」モードに移行した場合は、本機の  を押して辞書モードに移行し、一度電源を切ってから、再度電源を入れ、PCモードで「 PASORAMA」を選択します。
 - PASORAMAをよく使う場合には本機の環境設定でPCモードの初期モードを「PASORAMA」に設定しておくと便利です。([☞ 192 ページ](#))
- ⑤ パソコン上のPASORAMA.exe またはデスクトップ上のショートカットをダブルクリックします。
ソフトウェアが起動します。

(PASORAMA を終了する)

- ① ソフトウェアを終了させます。
- ② 本機の「PASORAMA」モードを終了します。
- ③ USB ケーブルをはずします。

PASORAMA の使いかた

PASORAMA の検索窓を使って本機の辞書データを検索することができます。



(PASORAMA 画面の説明)

1. 接続 PASORAMA の接続、切断、終了を行います。
2. 編集 文字列のコピー、入力フィールドへの貼り付けを行います。
3. 設定 文字サイズ、配色、例文検索、優先表示辞書、訳表示切替、クリップボード検索、履歴の消去の各種設定を行います。
4. その他 著作権表示、バージョン情報を表示します。
5. コピー 文字列のコピーを行います。
6. 検索モード 各種検索モードと辞書モードを選択します。
7. 貼り付け (*) 入力フィールドへの貼り付けを行います。
8. 配色 背景、文字、参照先、選択領域、選択文字、例文マーク、解説マーク、発音マーク、拡大マークの色を選択できます。
9. 文字サイズ 画面表示の文字サイズを切替えます。
10. 表示切替え 全文表示と標準表示を切替えます。
11. 成句・熟語 成句や熟語を表示します。
12. 戻る ひとつ前の状態に戻ります。

(PASORAMA の使用手順)

- ① 検索モードを選択します。
- ② 検索文字列を入力フィールドに入力します。
- ③ 検索結果が左側の見出しリストに表示されます。
- ④ 選択された項目の訳が右側の辞書画面に表示されます。
- ⑤ 発音、解説、例文、参照先、成句・熟語、等をクリックするとそれぞれ発音したり、該当項目を表示したりします。
- ⑥ 辞書画面内の文字列を選択し、ダブルクリックすることで入力フィールドへの貼り付け (*) ができます。

(*) 特殊文字・記号等を貼り付けした際に、正しく変換されない場合があります。

- クリップボード検索を有効にすると、クリップボードにコピーされた文字列が自動的に入力フィールドへ貼付けられ検索されます。

MEMO

◆ PASORAMA の追加機能の紹介

- ブリタニカ国際大百科事典 電子辞書対応小項目版に収録されたカラー情報を持つ写真、イラストはパソコン画面上でカラー表示されます。

注) 拡大マークが付く「地図」画像をクリックすると別ウィンドウで詳細な「地図」情報が開きます。

- ステッドマン医学大辞典と医学書院 医学大辞典に収録されたカラー情報を持つ写真、イラストはパソコン画面上でカラー表示されます。

PASORAMAの検索対象コンテンツ、制限等の詳細については、下記URLをご参照ください。

<http://www.sii.co.jp/cp/products/english/sra10002/>

電卓を使う

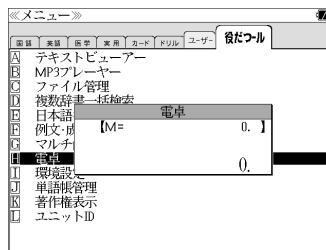
12桁 1メモリーの四則演算ができます。

電卓機能を選択する

メニューを押して、メニュー画面を表示させ、「役だつール」項目の「電卓」を選択します。

(☞ 39ページ)

電卓画面が表示されます。



電卓用キーの使い方

Q¹(1) ~ **P⁰**(0)、**A[.]**(.) 数字と小数点を入力する。

V÷、**B[×]**(×)、**N⁻**(-)、**M⁺**(+) 四則演算を指定する。

決定・訳 =(=) 計算を実行し結果を表示する。

G[±](+/-) 入力した数値の+/-を反転する。

F^{MR}(M+) メモリーに現在の計算結果を加算する。

D^{MR}(MR) メモリーの内容を呼び出す。

S^{MC}(MC) メモリーの内容をクリアする。

Z^C 1度押すと直前の入力数値や、計算エラーをクリアする。2度押すと全てをクリアする。(但し、メモリー内に記憶された数値は保持されます。)

メモリー計算

- **F^{MR}** (M+) を使ってメモリーに数値を記憶させると、記憶させた数値の合計値が画面の上段に表示されます。
- メモリーに入れた計算結果は、電源を切ったり電卓モードを終了しても記憶しています。(但し、リセット操作を行った場合には、消去されます。)
- メモリーの内容を消去したい場合は、**S^{MC}**(MC) を押します。

クリア、訂正

- クリア(ご破算)して、はじめから計算をやり直すときは、**Z^C**(C)を2回押します。
- メモリーの内容を消したいときは、**S^{MC}**(MC)を押します。
- 数値を入れ間違えたときは、**Z^C**(C)を1回押して正しく入れ直します。四則演算のキーを間違えたときは、そのまま正しいキーを入れ直します。
- 計算途中または計算結果が表示された画面から、英和辞書など他のモードに切り換えた場合、画面はオールクリア(ご破算)になります。(但し、メモリー内に記憶された数値は保持されます。)

エラー表示とその解除

次の場合にエラーマーク [E] が表示されます。

- ・計算結果がオーバーフローした
- ・メモリー内容がオーバーフローした
- ・除数0で割り算をした

エラーマークを解除しないと計算できません。エラーマークを解除するには、**Z^C**(C)を1回押します。

計算例

計算の種類	計算例	キー操作	表示結果*
加減乗除	$25 \times 42 - 50$	$25 \boxed{B^{\times}} 42 \boxed{N^-} 50 \text{ 決定・訳 = }$	1,000.
負数計算	$(-25) \div (-4)$	$25 \boxed{G^{\pm}} \boxed{V^{\div}} 4 \boxed{G^{\pm}} \text{ 決定・訳 = }$	6.25
メモリー計算	$(12 \times 11) + (51 \times 8)$	$12 \boxed{B^{\times}} 11 \boxed{F^{\oplus}}$ $51 \boxed{B^{\times}} 8 \boxed{F^{M^+}} \boxed{D^{MR}}$	M=132. 132.
	$540 \div 27$	$\boxed{V^{\div}} 27 \text{ 決定・訳 = }$	M=540. 540.
	540×12	$\boxed{D^{MR}} \boxed{B^{\times}} 12 \text{ 決定・訳 = }$	M=540. 20.
			M=540. 6,480.

*表示結果のコンマ(,)は、画面上では数値の上に表示されます。

補助機能を使う

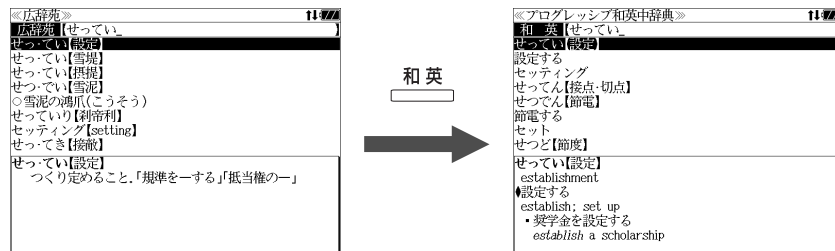
オートリピート機能（同じキーの連続入力）

△ / ▽ / 前ページ / 次ページ / ▼次見出し / ▲前見出し のキーは、押したままにすると、繰り返し入力した場合と同じ結果（早送りする）になります。

文字列リンク機能（操作の途中で辞書切り換え）

見出しリストが表示されている状態で、辞書モードを切り換えたとき、既に入力した文字列はそのまま次の辞書モードに引き継がれます。

例：広辞苑モードで見出し語を入力した後、プログレッシブ和英中辞典モードに切り換えると、広辞苑で入力した見出し語が既に入力された状態で表示されます。



ただし、ローマ字入力の辞書と英字入力の辞書の間で切り換えた場合、入力文字は引き継がれません。

モードキーパワーON機能

電源が切れた状態から一括検索、各辞書のモードキー、メニュー、カード、例文・成句検索、履歴の各キーを押すと、電源ONになり各モードに直接入れります。

オープンオン機能

電源が切れた状態から本機の上蓋を開けると、電源ONになり各モードに直接入れます。

上蓋を閉じても、電源オフにはなりません。

使用後は本体を閉じる前に電源を切ることをお勧めします。

レジューム機能（電源を切る前の状態の保持）

電源を切っても、最後に使っていた状態（画面）が保持されます。

入切 を押して電源を入れた場合、または上蓋を開けて電源を入れた場合は前に使っていた状態の画面が表示されます。

オートパワーオフ（なにも操作せずしばらく時間が経つと、自動的に電源が切れる機能）が働いた場合も電源が切れる前の状態が保持されます。

ただし、辞書のモードキーを押して電源を入れた場合は、電源を切る前の状態には戻りません。

MEMO

ローマ字 / かな対応表

	あ	い	う	え	お
あ行	あ A	い I	う U	え E	お O
か行	か KA	き KI	く KU	け KE	こ KO
さ行	さ SA	し SI (SHI)	す SU	せ SE	そ SO
た行	た TA	ち TI (CHI)	つ TU (TSU)	て TE	と TO
な行	な NA	に NI	ぬ NU	ね NE	の NO
は行	は HA	ひ HI	ふ HU (FU)	へ HE	ほ HO
ま行	ま MA	み MI	む MU	め ME	も MO
や行	や YA		ゆ YU		よ YO
ら行	ら RA	り RI	る RU	れ RE	ろ RO
わ行	わ WA	ゐ WYI		ゑ WYE	を WO
ん	ん NN	「n」の次が母音 (a, i, u, e, o) または、(y) 以外のときは、「N」キーを1回押しただけでも、「ん」と表示します。			
が行	が GA	ぎ GI	ぐ GU	げ GE	ご GO
ざ行	ざ ZA	じ ZI (JI)	ず ZU	ぜ ZE	ぞ ZO
だ行	だ DA	ぢ DI	づ DU	で DE	ど DO
ば行	ば BA	び BI	ぶ BU	べ BE	ぼ BO
ぱ行	ぱ PA	ぴ PI	ぷ PU	ペ PE	ぽ PO

• 小さい字は直前に「X」または「L」を押します。

(例) 小さい「や」は XYA または LYA

きや行	きゃ行 KYA	きゅ行 KYU	きょ行 KYO
ぎや行	ぎゃ GYA	ぎゅ GYU	ぎょ GYO
しゃ行	しゃ SYA (SHA)	しゅ SYU (SHU)	しょ SYO (SHO)
じゃ行	じゃ JYA (JA) ZYA	じい JYI	じょ JYE (JE) ZYE
ちゃ行	ちゃ TYA CYA (CHA)	ちい CYI	ちょ TYE CYE (CHE)
ぢや行	ぢゃ DYA	ぢゅ DYU	ぢょ DYO
てや行		てい THI	てゅ THU
でや行		でい DHI	でゅ DHU
にゃ行	にゃ NYA	にゅ NYU	にょ NYO
ひゃ行	ひゃ HYA	ひゅ HYU	ひょ HYO
ぴゃ行	ぴゃ PYA	ぴゅ PYU	ぴょ PYO
びゃ行	びゃ BYA	びゅ BYU	びょ BYO
ふあ行	ふあ FA	ふい FI	ふえ FE
みゃ行	みゃ MYA	みゅ MYU	みょ MYO
りゃ行	りゃ RYA	りゅ RYU	りょ RYO
うあ行	うあ VA	うい VI	うえ VE
くあ行	くあ QA (KWA)	くい QI (KWI)	くえ QE (KWE)
うあ行		うい WHI (WI)	うえ WHE (WE)
つあ行	つあ TSA	つい TSI	つお TSE
その他	ぐあ GWA	とう どう TWU DWU ふゅ うゅ FYU VYU	いえ YE

故障かなと思うまえに

電子辞書の具合がわるいときは、この表でチェックしてみましょう。それでも正常に動作しないときは、弊社「CPサービスセンター」にご相談ください。

症 状	原 因	直しかた
表示文字が出ない 文字が正しく表示されない 正常に動作しない	電池残量が少ない	電池マークで電池残量を確認し、電池を充電してください。 <small>(☞ 10ページ)</small>
	—	本機の裏にあるリセットスイッチ(丸い穴)を細い棒で押して、 <u>リセット操作</u> を行ってください。 <small>(☞ 11ページ)</small>
	—	本機の裏にあるリセットスイッチ(丸い穴)を細い棒で押して、 <u>リセット操作</u> を行ってください。 <small>(☞ 11ページ)</small>
表示文字が出ない、または見えにくい 画面が暗い 表示文字が尾をひく 検索中に表示文字が薄くなる	電池残量が少ない	電池マークで電池残量を確認し、電池を充電してください。 <small>(☞ 10ページ)</small>
電池の消耗が異常にはやい 動作が不安定で表示に時間がかかる 動作停止	—	本機の裏にあるリセットスイッチ(丸い穴)を細い棒で押して、 <u>リセット操作</u> を行ってください。 <small>(☞ 11ページ)</small>
リセット操作をしていないのにリセット時の画面が表示される	電池残量が少ない	電池マークで電池残量を確認し、電池を充電してください。 <small>(☞ 10ページ)</small>
音が聞こえない、聞きにくい	ボリュームの調節が適切でない	ボリュームの調節をしてください。 <small>(☞ 17ページ)</small>
	電池残量が少ない	電池マークで電池残量を確認し、電池を充電してください。 <small>(☞ 10ページ)</small>
	イヤホンがきちんとつながっていない	イヤホンジャックに確実につなげください。

製品仕様

● 製品仕様

- 表示構成 : 640 × 480 ドットマトリックス
ハイコントラスト TFT 白黒液晶
※文字表示 全角 26 文字 × 16 行 (24 ドット)
半角 52 文字 × 16 行 (24 ドット)
※画面サイズ 79.2 (縦) × 107.2 (横) mm
 - キー : QWERTY 配列プラスチック 60 キー
 - 使用温度範囲 : 0°C ~ 40°C
 - 使用電池 : 充電式リチウムイオン電池 × 1 個
付属 AC アダプタによる充電方式
(充電時間: 約 3 時間 (空状態からフル充電まで))
または
単 4 形電池 (アルカリ乾電池またはニッケル水素電池) × 2 個
 - 電池寿命 : 充電式リチウムイオン電池を使用した場合 (主)
約 23 時間 (連続表示)
約 20 時間 (繰り返し表示)

(参考) アルカリ乾電池を使用した場合 (副)
約 12 時間 (連続表示)
約 11 時間 (繰り返し表示)

※測定時の温度条件: 常温
※繰り返し表示とは、1 時間あたり表示状態を 55 分、検索を 5 分間行った場合
 - スピーカー : ダイナミックスピーカー内蔵
 - イヤホン : 32 Ω (ステレオタイプ)
 - サイズ : (閉) 141.3 (W) × 104.4 (D) mm × 最厚部: 19.7 (H) mm
最薄部: 14.8 (H) mm
 - 重さ : 約 239g (リチウムイオン電池込み)

(参考) 約 260g (アルカリ乾電池含む)
- * 製品仕様は、予告なく変更する場合があります。
* 電池寿命は、ご使用状態により変動することがあります。

索引

数字、A-Z

- ACアダプタ 10
- MP3 27, 204
- NOAD 102
- OALD 102
- PASORAMA .. 27, 212, 218, 219
- SDカード 15
- TFT白黒液晶画面 1
- USB 12

あ行

- 医学英語実用語法辞典 126
- 医学書院 医学大辞典 134
- 一括検索画面 192
- 印刷字体 1
- イヤホン 17
- 英語文型・文例辞典 162
- 英和検索 112, 126
- エラー表示 223
- 欧名 136, 142
- オートデモ 191
- オートパワーオフ 26, 190
- オートリピート機能 26, 224
- オープオン機能 26, 224
- お気に入り辞書登録 26, 186
- オックスフォードの辞典 102
- 音訓読み 74
- 音声 154

か行

- カードスロット 15
- カード単語帳削除 189
- 解説 83
- 解説マーク 83
- 解剖図 118
- カナ発音（カナ読み） 87
- 画面のスクロール 36
- 環境設定（環境設定機能） 26, 190
- 乾電池 7, 12, 14
- 乾電池マーク 13
- 慣用句 68, 96
- 関連音声再生機能 27, 203
- キー操作音 190
- キーワード 158
- 逆引き 66
- 広辞苑 64
- コラム 97

さ行

- 再生画面 206
- 再生モード 205
- 参照記号 182
- しおり 200
- 識別コード 148
- 辞書間ジャンプ 170
- 辞書内ジャンプ 170
- 辞書の略号 35
- 辞書モード 33
- 自然科学系英大辞典 98
- 社名 144
- ジャンプ機能 25, 170
- ジャンル 160
- 充電 10, 12
- 充電ランプ 10
- 収録辞典 20
- 熟語 77, 78
- 熟語マーク 77
- 処方例 152
- シルカカード 15, 24
- シルカカード検索 192
- 新漢語林 72
- スクロール 36
- ステッドマン医学大辞典 112
- ステッドマン医学略語辞典 124
- ストラップ 8
- スペルチェック（機能） 26, 168
- 成句 84, 105
- 成句検索 24, 56, 92, 110
- 成句マーク 84, 105
- 全画面表示 35
- センタリング 55
- ソフトウェア更新 195

た行

- タイトルバー 33
- 単語帳 25, 40, 187
- 単4形電池 14, 194
- チェックマーク 41
- 著作権 20, 196
- 治療薬マニュアル 140
- ツイン検索 24, 50
- 適応症 144
- データ転送 198
- テキストビューアー 27, 199
- 電卓（電卓機能） 26, 222
- 電池マーク 10

な行

- 日本語キーワード例文検索 24, 58
- 入力フィールド 34
- 入力モード 33
- 入力文字の訂正 37

は行

- 派生語 85, 106
- パソコン接続時の初期モード 192
- パソコンと接続 198
- 発音 24, 45, 80, 112
- バックグラウンド再生 205
- 凡例 26, 44
- 表示字体 1
- 表示スタイル切替 25, 48
- ファイル管理 207
- 複合語 85, 96, 106
- 複数辞書一括検索 24, 32
- 副見出し語 114, 116
- 部首解説 76
- 部首画数 72
- 部首内画数 72
- 部首読み 74
- ブリタニカ国際大百科事典 154
- プレビュー（プレビュー機能） 25, 34
- プログレッシブ和英中辞典 94
- 分野別小辞典 70
- 変形形検索 26, 169
- ボリューム調整 17

ま行

- マルチ例文検索 24, 60
- 見出し語 34
- メニュー 39
- メモリー計算 222
- メモリの消去 194
- モード 33
- モードキー（パワーオン機能） 26, 224
- 目次検索 162
- 文字サイズ切替 25, 49
- 文字入力 34
- 文字列リンク機能 26, 224

や行

- 訳語検索 86
- 訳表示切替 25, 46
- 葉効 150
- 葉効分類 146
- ユーザー辞書 27, 210
- 優先辞書 53
- 優先表示辞書 191
- ユニットID 197

ら行

- ランダムハウス英和大辞典 80
- リアルタイム検索 25, 34
- リーダーズ英和辞典 80
- リーダーズ・プラス 80
- リセット操作 11
- リチウムイオン電池 6, 10
- 履歴機能 25, 184
- 略語 124, 138
- 例文 83, 104
- 例文検索 24, 52, 89, 107, 130
- 例文マーク 83, 104
- レジューム機能 26, 225
- 連語 120

わ行

- ワイルドカード 38
- 和英検索 122, 128
- 和文検索 100
- 和名 134, 140
- 和訳検索 132

Operating Manual

Preparation for using the unit

1. Recharge the battery.

1. The built-in lithium ion battery powers this unit and the unit will be automatically powered on when the lid is opened.

Check the battery mark that will appear on the upper right corner of the screen.

- : Fully charged
- : Medium
- : Low
- : Exhausted

- * The battery low warning "電池がなくなりました。充電して下さい。" will be displayed when the battery is almost exhausted. Then, the unit will shut off.

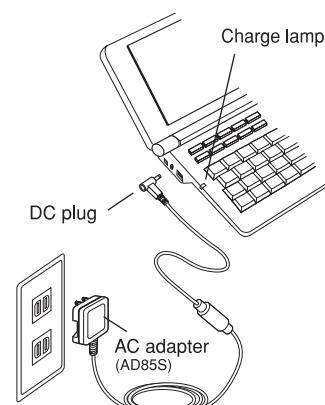
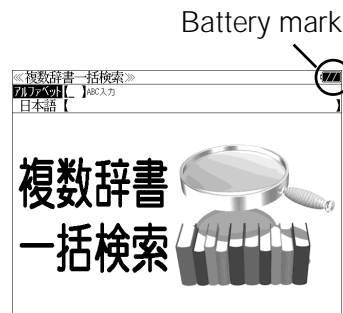
2. Recharge the battery using the AC adapter (AD85S) that came with the unit if necessary.

- * Be sure the unit is powered off.
- * The charge lamp will be on. The light is orange while recharging.

3. The light turns to be green when recharging is finished.

Note: It takes approx. 3 hours to fully recharge the battery.

4. Plug off the AC adapter.



2. Reset the unit.

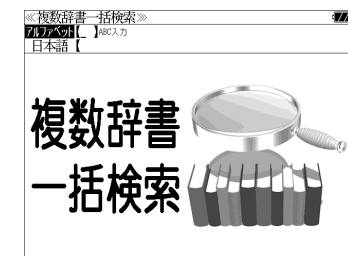
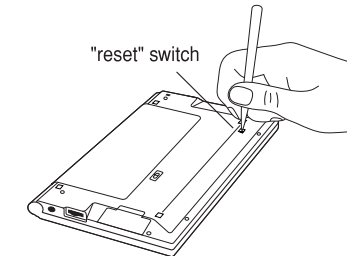
Before you use the unit, gently press the "reset" switch on the bottom of the unit with a narrow tipped object.

In addition, reset the unit whenever the battery is recharged or the unit does not function correctly.

Note:

An incorrect display or a battery drain due to an abnormal current flow may occur in case if you do not reset the unit.

3. The multiple access screen is displayed.



- The lithium ion battery can be recharged even if the unit is connected to the personal computer with a USB cable.
- The unit can be powered by two AAA batteries instead of the lithium ion battery, too.

Caution

- Use the AC adapter that came with the unit in order to recharge the built-in lithium ion battery.
- The AC adapter is for home-use in Japan or North America.
- Do not touch the tip of the DC plug jack or the DC power jack.
- Never expose the unit to the liquid or other humidity as this may result in an electric shock or other accidents.
- Do not use the unit near the thermal appliance as this may result in heat generation or deformation.
- Stop using the unit immediately whenever the unit performed strangely.
- Be sure the unit is powered off when plugging on and off the AC adapter.
- Plug off the AC adapter while you do not use it.

Functions and features

- **Wide and clear screen**

640 x 480 dot (VGA size) enables to display large amount of text on the screen. In addition, 16 tones gray scale display enables to display illustrated descriptions in the encyclopedia etc. clearly.

- **Reading function**

The unit can read out the main headwords in the "Random House English-Japanese Dictionary" and "STEDMAN'S English-Japanese Medical Dictionary".

You can hear the beginning of the famous classical music and opera music in the "Britannica Encyclopedia (Japanese)".

The unit pronounces the English words which corresponded to the words with the voice of the "Random House English-Japanese Dictionary".

- **SILUCA CARD function**

You can add the contents by setting the "SILUCA RED CARD" (option).

- **Multiple search function**

You can search for headwords using a word entered in English or kana from several dictionaries.

- **Example sentence or Idiom search**

You can search directly for example sentences or idiom using a word or words entered in English from the dictionaries for English.

- **Example sentence search from Japanese**

You can search directly for English example sentences from their Japanese translations.

- **Example sentence search with search options**

Below search options helps you to look up example sentences efficiently:

Includes all the entered words. / Includes one of the entered words.

Includes the entered phrase.

- **Double search screen**

While the unit displays the previous search result, you can look up another word using the multiple dictionary search mode.

- **Real-time search**

A headword search occurs after entry of each individual character, enabling immediate display of a list of corresponding headwords. This makes it possible to find the desired headword rapidly.

- **Preview function**

The screen is divided into two parts when a word is searched for. The headwords part of the screen displays not only the search item but also a list. The preview screen shows a preview of an explanation and the meaning of the headword chosen in the headwords screen, thereby enabling faster viewing and expanding the range of vocabulary.

- **Changing the display of the translation**

You can find a translation screen in three styles:

Displays the whole text of a translation, example sentences, explanations and idioms.

Displays the whole text of a translation and indicates example sentences, explanations and idioms with their marks.

Displays the headwords, part of speech and translations in a brief style.

- **Style of the screen**

When the preview is displayed, the screen can be divided into two parts vertically or horizontally. When the whole text of a translation is displayed, the line spacing can be chosen from the three space style.

- **Character size**

The size of the character display can be expanded or reduced.

- **Jump function**

(searching for related words from one dictionary to another) With this function you can jump from reference symbols and words contained in commentaries and translations to explanations of related words.

- **Word book (単語帳)**

You can keep up to 1,000 words and example sentences.

- **History function**

Up to 100 previously searched headwords can be kept in memory.

- **Spelling checker**

If you enter a spelling that you're not entirely sure is correct or not, this function enables you to see a list of possible English words with similar pronunciations or spellings. If the input is a variant form, the original form will be displayed.

- **Explanatory notes (凡例)**

The unit can show the explanatory notes for the dictionaries.

- **Characters-link function**

(switching between dictionaries during operation) When switching dictionary mode, this function enables you to transfer a previously entered series of characters into another dictionary mode.

• Favorite dictionary

You can set the specific key(s) as the dictionary mode key(s) which you use frequently. (SR-A10002: one key / SL792A: two keys)

• Basic settings function

The operational settings can be changed to make it easier for you to use the unit.

• Calculator function

Addition, subtraction, multiplication and division can be performed with up to 12 digits held in memory.

• Connection functions with the personal computer

User Dictionary, Drill viewer, Text viewer, MP3 player
PASORAMA function

To turn ON and OFF the power

• How to turn ON the power

There are three ways of turning the power ON.

Open the unit. / Press . / Press the dictionary mode key.

• How to turn the power OFF

Press .

* Closing the unit does NOT turn the power OFF.

Basic uses

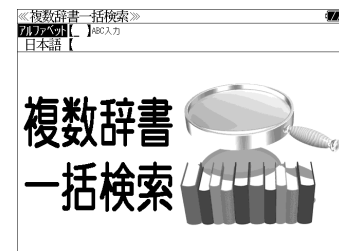
Let's start with an explanation of basic uses of the unit using the multiple access key as an example.

1. Selecting the dictionary mode

Press the multiple access key .

Pressing the specific dictionary mode key enables you to select the specific dictionary mode.

Pressing the MENU key enables you to select the specific dictionary mode from the all dictionary modes.

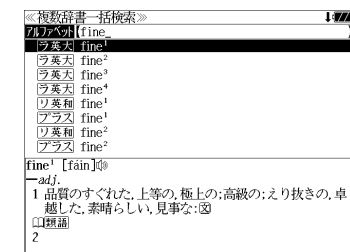


2. Character entry

After Selecting the entering method

English or Japanese, enter the spelling of the word using the alphabetic keys.

Example: "fine"



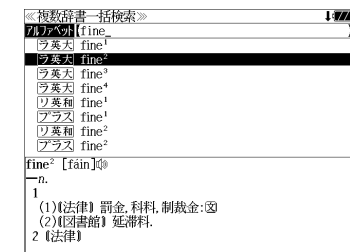
3. Selecting a headword

Select the headword using / .

The preview screen will change in accordance with the selected headword.

Example: Select "ラ英大 fine²"
(Scrolling the headword list)

/ : by line
 / : by page



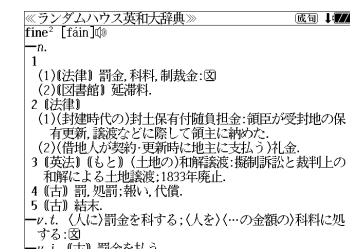
4. Displaying the whole text of an explanation/translation

Press .

The explanation of the selected headword is displayed.

(Scrolling the screen)

/ : by line
 / : by page
 / : by headword list



Press again to select a sound mark ().

Press again to hear a headword with sound mark.

You can also select a word using / / / , and press again to hear the selected word.

Dictionary mode keys, Menu key and their functions

 一括検索 Selects the multiple access mode.
(アルファベット) By entering English words
(日本語) By entering Japanese words

 広辞苑・漢和

"Kojien" Japanese dictionary mode

広辞苑 Selects the "Kojien" Japanese dictionary mode.
逆引き You can search for definitions from the end of a word.
慣用句 You can find and see the meanings of Japanese idioms.
分野別小辞典 You can look up a specific word from four spheres.
(人名) Person's name (地名) Place name
(作品名) Work name (季語) Season word

"Kangorin" Kanji Dictionary mode

You can look up a kanji you can't read in any of five ways.

音訓読み	On / Kun reading	部首読み	Reading of radical
部首画数	Radical stroke count	部首内画数	[Total stroke count] - [Radical stroke count]
総画数	Total stroke count		

熟語検索 You can find and see the meanings of kanji compounds on the basis of data contained in the Kangorin kanji dictionary.

 英和

"Random House English-Japanese Dictionary" mode

英 和	Selects the English-Japanese Dictionary mode.
カタカナ発音	You can search for English words from the katakana.
例文検索	You can look up example sentences containing specific English words.
成句検索	You can look up set phrases containing specific English words

"English-Japanese Dictionary for the General Reader" mode

英 和	Selects the English-Japanese Dictionary mode.
例文検索	You can look up example sentences containing specific English words.
成句検索	You can look up set phrases containing specific English words.
訳語検索	You can search for headwords from the Japanese meanings.

 和英

Japanese-English Dictionary mode

和 英	Selects the Japanese-English Dictionary mode.
コラム	Columns

"New Japanese-English Dictionary of Natural Science" mode

和 英	Selects the Japanese-English Dictionary mode.
和文検索	You can look up example sentences from the Japanese words.

 英英

Oxford dictionaries (NOAD/OALD) mode

英 英	Selects the English dictionary mode.
例文検索	You can look up example sentences containing specific English words.
成句検索	You can look up set phrases containing specific English words.

 STEDMAN'S

"STEDMAN'S" dictionaries mode

英 和	Selects the English-Japanese Medical Dictionary mode.
和 英	Selects the Japanese-English Medical Dictionary mode.
連語検索	You can look up complex words containing specific English words.
略 語	Selects the "STEDMAN'S Abbreviations, Acronyms & Symbols" mode.

 医学語法

"Fundamental Usages For Medical English" dictionary mode

英 和	Selects the English-Japanese Medical Dictionary mode.
和 英	Selects the Japanese-English Medical Dictionary mode.
例文検索	You can look up example sentences containing specific English words.
和訳検索	You can look up example sentences from the Japanese words.

 医学大辞典

"IGAKU-SHOIN'S MEDICAL DICTIONARY" mode

和 名	You can search for definitions from Japanese words.
欧 名	You can search for definitions from alphabetical word.
略 語	You can find and see the meanings of the alphabetic abbreviations.

 治療薬

(SR-A10002)

"MANUAL OF THERAPEUTIC AGENTS" mode

和 名	You can search for therapeutic agents from Japanese words.
欧 名	You can search for therapeutic agents from alphabetical word.
適応 / 社名	You can search for therapeutic agents from indications or company names.
薬効分類	You can search for therapeutic agents from classification numbers.
目次検索	You can search for therapeutic agents from a table of contents.



国語

- ブリタニカ国際大百科事典 / "Britannica Encyclopedia (Japanese)" mode
 - 日本語 You can find and see the definitions of words from Japanese.
 - 英 語 You can find and see the definitions of words from English.
 - キーワード You can search for headwords from the definitions containing specific Japanese key words.
 - ジャンル別事典 You can search for headwords from the category of the things.

実用

□ 論文のための英語文型・文例辞典

- "The New Dictionary of English Composition for Science" mode
 - 目次から探す You can find and see the contents from the table of contents.
 - 例文検索 You can look up example sentences containing specific English words.

役だつール

- テキストビューアー / Text Viewer
- MP3 プレーヤー / MP3 Player
- ファイル管理 / File control
- 複数辞書一括検索 / Selects the multiple access mode

□ 日本語キーワード例文検索

Selects the function of the example sentence search from Japanese.

□ 例文・成句検索

Activates example sentence or idiom search function.

□ マルチ例文検索

Selects the function of the example sentence search with search option.

□ 電卓 / Selects the calculator function.

□ 環境設定 / Selects the basic operational settings.

□ 単語帳管理 / Selects the card word book control.

□ 著作権表示 / Selects the display of copyright.

□ ユニット ID / Shows the unit ID number.

-
- 単語帳 You can keep up to 1,000 words and example sentences.
 - 凡 例 The unit can show the explanatory notes for the dictionaries.

Explanation of the keys



Turns the power on and off.



Activates example sentence or idiom search function.



Activates example sentence search from Japanese function.

Changes the style of the explanation/translation screen.

Activates double search function.

Changes the style of the screen.

Changes the size of the characters displayed on the screen.

Activates the history function.

Scrolls the screen in the order of the headword list.

Scrolls the screen one page at a time.

Adds the displayed headword to the word book.

Deletes the word from the word book.

Register the dictionary as the favorite dictionary.

Deletes a single character entry at a time.

Deletes the word from the history function.

(SR-A10002) (SL792A)

Selects the dictionary mode which you registered.

Selects the contents in the SD CARD / SILUCA RED CARD (option).

Used either as a hyphen or as a macron for long vowels.

Marks or unmarks a check sign in a check box.

(?) Substitutes for a single letter when you are uncertain of a spelling. (*) Used instead of two or more letters if you don't know how to spell a word. (&) Breaks between two or more sequences of characters.

Cursor moves up and down.

Screen moves one line at a time.

Cursor moves to left or right.

Scrolls the screen one page at a time.



Determines the headword and displays the explanation or translation.

Executes after the functions has been determined.

Reads out the headwords or English words.

Returns to the previous screen or mode.

Jumps to headwords related to reference marks and words contained in the explanation or translation.

Displays example sentences related to words contained in the explanation or translation.

Displays set phrases (English-Japanese, English dictionary) or kanji compounds (Kangorin).

Checks the spelling of English words.

保証、修理等について

■保証について

- この製品には保証書がついています。保証書は販売店にて所定事項を記入してお渡しします。必ずお受け取りください。所定事項の記入および記載内容をお確かめのうえ、大切に保管してください。
- 保証期間はお買上げの日より1年間です。保証期間内でも有料になることがありますので、内容を良くお読みください。
- 本機のソフトウェアの記述内容を使用したことによる金銭上の損害、逸失利益および第三者からのいかなる請求につきましても、弊社は一切その責任を負いません。
- 権利者の許諾を得ることなく、本機のソフトウェアおよび取扱説明書の内容全部または一部を複製、および賃貸に使用することは、著作権法上禁止されております。
- 取扱説明書に記載されている正常な使用状態で本機に故障が生じた場合、弊社は本機の保証書に定められた条件に従って修理をいたします。ただし、本機の故障、誤操作等によりデータ等が正常に呼び出せない事によって発生した損害等につきましては、弊社は一切その責任を負いませんので、予めご了承ください。

■修理等について

- 本機の具合が悪いときは、この説明書をもう一度お読みになってお調べください。それでも具合が悪いときは、お買上げ店または弊社「CPサービスセンター」にご相談ください。ご相談の時はお買上げ日、製品名、型番、故障内容をできるだけ詳しくお知らせください。
- * 修理は、故障内容の詳しいメモ等を添えて、お買上げ店へ製品と保証書をご持参、または弊社「CPサービスセンター」にご郵送の上、お申付けください。
- * 弊社へ郵送される場合の郵便料金及び諸経費等はお客様のご負担となりますので予めご了承ください。郵送の際は適切な梱包の上、紛失等を防ぐため簡易書留のご利用をお薦めします。
- * 修理に出した場合は、原則として履歴や単語帳のデータが消去されます。大事なデータは、修理に出される前にお客様ご自身で控えを取ったうえで修理に出されることをお勧めします。弊社では消去後のデータの復活はできませんので、予めご了承ください。
- 保証期間内の修理について
保証書の記載内容に基づいて修理させていただきます。
- 保証期間経過後の修理について
お買上げ日、製品名、型番、故障内容等できるだけ詳しくお知らせください。修理によって機能等が維持できる場合は、ご希望により有料にて修理させていただきます。また、修理によって機能等が維持できない場合は、修理をお断りする場合があります。

修理等のご相談、お問い合わせは下記にお願いします。

〒272-0023 千葉県市川市南八幡3-21-10

セイコーワンスツル株式会社「CPサービスセンター」 電話: 047(320)4696

[受付時間] 9:00 ~ 12:00 13:00 ~ 17:00 月曜日～金曜日（土・日・祝日を除く）

無料修理規定

- 保証期間はお買上げの日より1年間です。
- 正常な使用状態（取扱説明書の注意に従った使用状態）で保証期間内に故障した場合には、お買上げの販売店、または弊社が無料で修理させていただきます。
- 保証期間内に故障して無料修理をお受けになられる場合には、お買上げの販売店へ製品と、この保証書をご持参または弊社「CPサービスセンター」にご郵送の上、お申し付けください。
- 弊社へご郵送される場合の郵便料金及び諸経費等はお客様のご負担となりますので予めご了承ください。
＊ご郵送の際には適切な梱包の上、紛失等を防ぐため簡易書留のご利用をお薦めします。
- ご贈答、ご転居等で、この保証書に記入してあるお買上げ販売店に修理がご依頼にならない場合は、弊社「CPサービスセンター」に製品と、この保証書をご郵送ください。
- 保証期間内でも次の場合は有料とさせていただきます。
 - (1)この保証書のご提示がない場合、お買上げの年月日・お客様名・お買上げ販売店名の記入がない場合、及びこの保証書の字句を書き替えた場合
 - (2)他の機器から受けた障害、または不当な修理や改造による故障及び損傷
 - (3)お買上げ後の輸送、落下、電池の液漏れ（含付属サービス電池）などによる故障及び損傷
 - (4)お取扱い上の不注意（表示画面ガラス割れ等）による故障及び損傷
 - (5)火災、地震、風水害、落雷等の天変地異、公害、異常電圧等による故障及び損傷
 - (6)一般家庭以外での使用（例えば業務用）での故障及び損傷
 - (7)付属品（電池等）の消耗、液漏れ等による故障及び損傷
 - (8)ご使用中に生じたキズ、汚れ、磨耗などによる外観上の損傷
 - (9)ジュース、コーヒー等、液体の水濡れによる故障及び損傷
- 付属のイヤホンは、保証の対象には含まれていません。
- この保証書は、日本国内においてのみ有効です。
- この保証書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。
- * この保証書は本書に明記した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。したがってこの保証書でお客様の法律上の権利を制限するものではありません。
- * 日本国内で購入され、保証期間内に海外からの無料修理をお受けになられる場合にも、この保証書を添付の上、修理をお申し付けください。この保証書のご提示がない場合は、有料となりますので予めご了承ください。
- * 保証期間経過後の修理などについてのご不明な点がありましたら、お買上げの販売店、または弊社「CPサービスセンター」にお問い合わせください。