

NIMエレクトロニクス修理不能モデルリスト

下表に記載しましたモデルにつきましては、製造中止から10年以上経過しているため修理サービスを終了させていただきたくお願い申し上げます。

1/3

モデル	品名	備考
109	前置増幅器	
114	前置増幅器用電源	
115	前置増幅器	
118A	前置増幅器	
121	前置増幅器	
124	前置増幅器	
125	前置増幅器	
142AG	Gシリーズ荷電粒子検出器用前置増幅器	
1820	アナログデジタル変換器	
1821	アナログデジタル変換器	
1850	アナログデジタル変換器	
210	4連高圧電源	
218	2インチ光電子倍增管ベース用磁気シールド	
260	タイムピックオフ	
265	8575,8850用光電子倍增管ベース	
270	コンスタントフラクシオンタイミングベース	
271	コンスタントフラクシオンタイミングベース	
4001M	小型ビン電源 ±12V, ±24V	
401M/402M	小型ビン電源 ±12V, ±24V	
403A	タイムピックオフコントロール	
404A	パイルアップインスペクタ	
406A	シングルチャンネルアナライザ	
408A	バイアス付増幅器	
40XXX/4002AK	ビン電源 ±12V ±24V	
40XXX/4002DS	ビン電源(国産) ±6V, ±12V, ±24V	
40XXX/402A	ビン電源 ±12V, ±24V	
40XXX/402B	ビン電源 ±12V, ±24V	
40XXX/402D	ビン電源 ±12V, ±24V	
410	リニア増幅器	
420A	タイミングシングルチャンネルアナライザ	
421	インテグラルディスクリミネータ	
432A	プリントコントロール	
433A	デュアルサムアンドインバータ	
436	100MHZ ディスクリミネータ	
437A	時間差波高変換器	
441	リニアレートメータ	
442	リニアゲートストレッチャ	
444	ゲートバイアス増幅器	
446	高圧電源	
448	高精度パルサ	
450	リサーチ増幅器	
451	スペクトロスコーピ増幅器	
453	コンスタントフラクシオンタイミングディスクリミネータ	
454	タイミングフィルタ増幅器	
455	コンスタントフラクシオンタイミングSCA	
456	高圧電源0~3kV	
456H	高圧電源0~3kV	
457	バイアス付時差波高変換器	
458	入力波形分析器	
459	高圧電源	
461	アラームコントロール	

NIMエレクトロニクス修理不能モデルリスト

下表に記載しましたモデルにつきましては、製造中止から10年以上経過しているため修理サービスを終了させていただきたくお願い申し上げます。

2/3

モデル	品名	備考
463	コンスタントフラクシオンタイミングディスクリミネータ	
467	SCA付時間差波高変換器	
471	増幅器	
472	増幅器	
472A	増幅器	
475	マッチングマルチプレクサ	
476-4	4連ゲート付マルチプレクサ	
476-8	8連ゲート付マルチプレクサ	
476-16	16連ゲート付マルチプレクサ	
485	増幅器	
486	増幅器波高分析器	
488	タイミングSCA	
489	ディレイアンプ	
4890	前置増幅器／増幅器／SCA	
490A	アンプSCA	
490B	アンプSCA	
535	4連高速増幅器	
550	シングルチャネルアナライザ	
553	タイミングシングルチャネルアナライザ(SCA)	
574	タイミング増幅器	
675	Ge検出器用リゾリューションエンハンサ	
676A-XXX	アルファ線測定モジュール(検出器は除く)	
676A-XXX	アルファ線測定モジュール(SSB取付での検査)	
683	コンスタントフラクシオンディスクリ	
705	パンチドライバ	
714	マルチプレクサコントローラ	
716A	増幅器	
719	タイマ	
720	カウンタ	
771	タイマ／カウンタ	
772	カウンタ	
774	アップダウンカウンタ	
775	カウンタ	
776	タイマ付カウンタ	
777A	ラインプリンタ	
778	2連カウンタ	
779	コントローラ及びインターフェイス	
800	アナログデジタル変換器(ADC)	
802	デジプレクサ	
872	4連タイマ付カウンタ	
874	4連タイマ付カウンタ	
875	カウンタ	
906	GM管用反転器	
919	919マルチチャネルバッファ	
920-8	920-8マルチチャネルバッファ	
920-16	920-16マルチチャネルバッファ	
921	921マルチチャネルバッファ	
9201	フォトマルハウジング	
924	4連ディスクリミネータ	
928	8連ディスクリミネータ	
9290	10kV高圧電源	

