

■ MCA を PC に接続していない状態で、スペクトルデータを MCA 本体に保存したいが可能か？

FAQ No. : FAQ1110-006	DOC Rev. : 1.0	公開日 : 2008/12/12
対象 MCA	MCA7600	
キーワード	MCA7600、USB フラッシュメモリ、スペクトルデータ、保存	

【ご注意】

- ・この文書は、お客様の所有される環境で発生する可能性のある事象に対する一般的な対応策を記述しております。
- ・特定の環境では対応策が適当ではない場合も予想されます。
- ・対応策に関して弊社が保証あるいはサポートを付加するものではありません。

質問	
MCA を PC に接続していない状態で、スペクトルデータを MCA 本体に保存したいが可能か？	
仕様	対応
本体に挿入した APHA、DPHA ボードは、バッテリーバックアップされており、各ボードの設定最大メモリ容量まで保存できます	[Display] をクリックし {ディスプレイモード選択ボックス} を表示し、空いているセグメントにコピーします。
CPU ROM バージョン 2.50 以上の7600では、市販の USB フラッシュメモリ (USB2.0/1.1 対応) が本体に挿入でき、スペクトルデータを USB メモリに保存できます。	Spectrum Operation メニューの [Copy] をクリックし {スペクトルコピーボックス} を表示し、コピー希望のセグメントから [USB] へドラッグアンドドロップでデータをコピーします。

(注) 表中の [xxxx] はアイコンを、{xxxx} はダイアログボックスを表します。