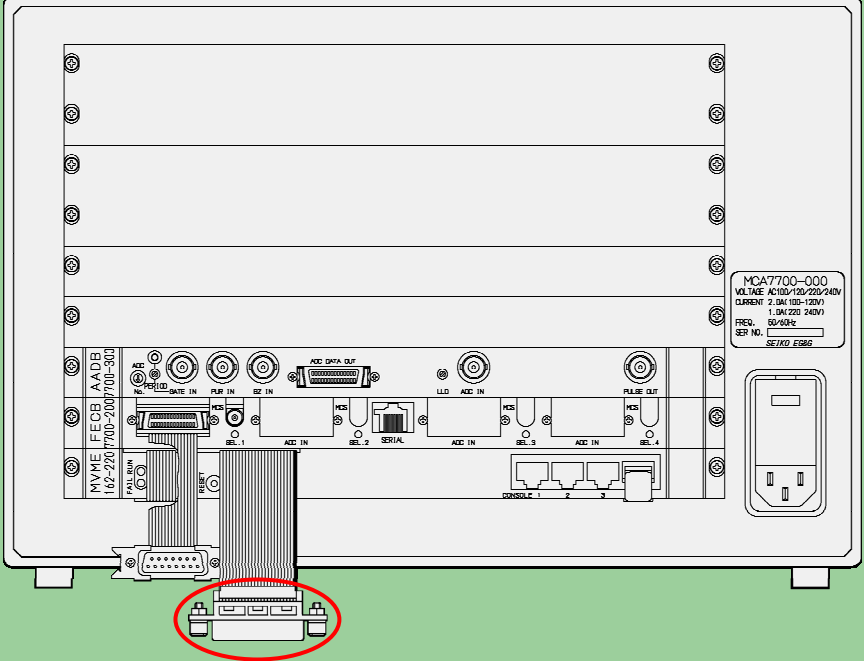
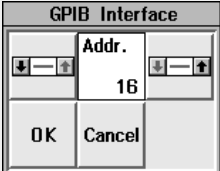


■ GPIB でホストコンピュータと正しく通信できない

| | | |
|-----------------------|-----------------------------|------------------|
| FAQ No. : FAQ1102-008 | DOC Rev. : 1.1 | 公開日 : 2008/06/24 |
| 対象 MCA | MCA7700 | |
| キーワード | GPIB 通信、ホストコンピュータ、GPIB アドレス | |

【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。

| 症状 | |
|------------------------------|---|
| GPIB 通信でホストコンピュータと正しく通信できない。 | |
| 原因 | 対策 |
| GPIB ケーブルが正しく接続されていない | <p>MCA7700リアパネルの最も下側に実装されている MVME162-220 ボードから引き出されているケーブル先の GPIB コネクタに GPIB ケーブルのコネクタを取り付け、ネジ止めします。</p>  <p>GPIB ケーブルのもう一方のコネクタは、コンピュータにインストールされた GPIB インターフェイスボードのコネクタに取り付け、ネジ止めします。</p> |
| GPIB アドレスが適切でない | <p>[セットアップ/GPIB]で[GPIB Interface]を表示させ、PC 側通信ソフトウェアで定義されている値と同じ GPIB アドレスを設定します。</p> <p>PC-MCA(1 対 1)の場合、“16”に設定します。</p>  |

(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。