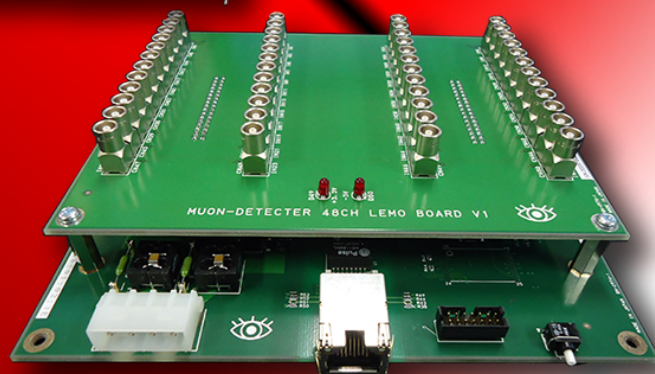
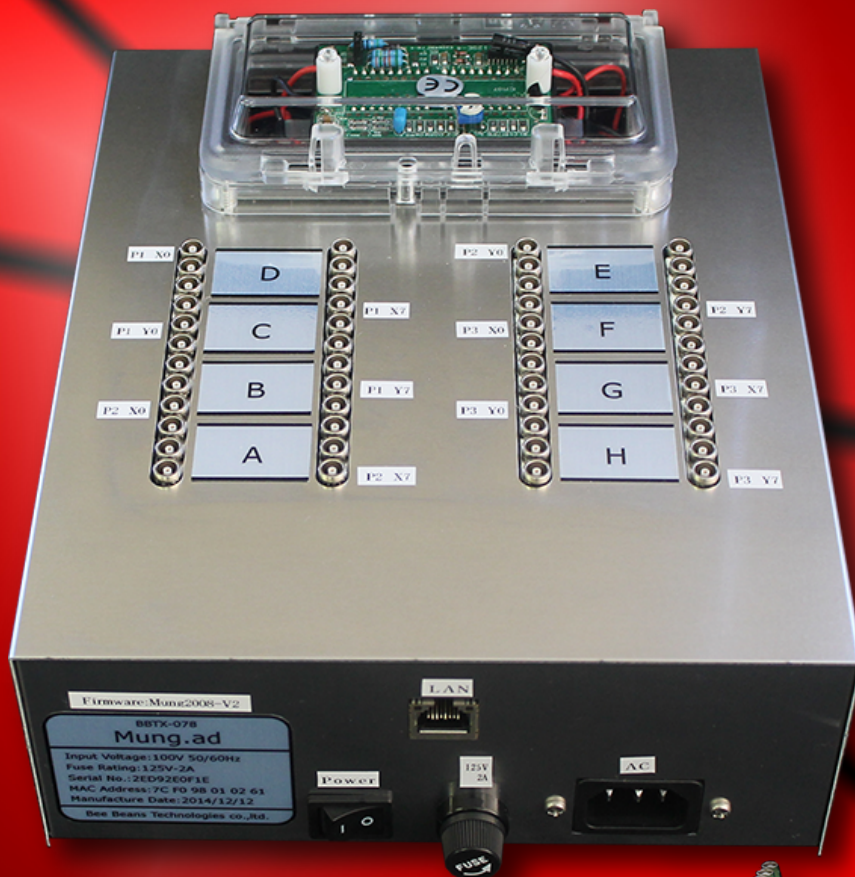


MUNG

BBTX-007 BBTX-008

BBTX-078



MUNG

BBTX-007 BBTX-008

BBTX-078

MUNGはMUONによる巨大構造物の透過観測を効率よく行うために開発されました。電子増倍管の出力を本機1台で最大46入力受け入れ、本機内で汎用読出しが可能なデータ形式に変換します。

また、同期用の入力を備えていますので、複数の読出しシステムの連携が可能です。

データの出力及び、本機のコントロールは簡単なソケットプログラムで行えます。

防塵対応品のケースに収められているものと基板単体製品での販売をしております。

特徴

最大46chのシグナル入力

2ch (T0, clock) の同期信号入力

簡単なプログラミングで読出し可能

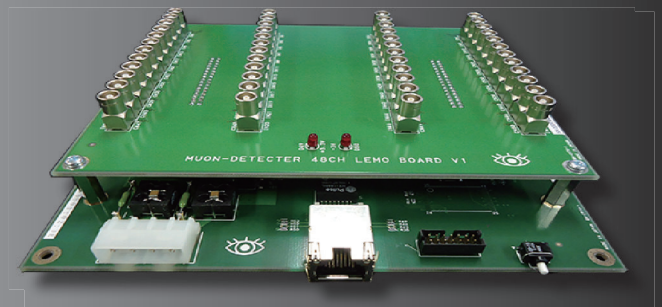
仕様

コネクタ RJ45 LEMO Type00

Vth 設定用トリマ (48ch)

IP アドレス設定スイッチ

外形寸法：160mm × 160mm × 40mm (突起部含まず)



※仕様は予告なく変更されます。

※本基板は高エネルギー加速器研究機構のライセンス供与を受けて製作されています。

※本製品の保証期間はご購入後1年間です。

株式会社 BeeBeans Technologies

本社 〒300-3256 茨城県つくば市大穂109 TEL:029-875-3642 FAX:029-875-3564
 東海事業所 〒319-1106 茨城県那珂郡東海村白方162-1 いばらき量子ビーム研究センター A308
 TEL:029-219-7159 FAX:029-219-7169

www.bbtech.co.jp

