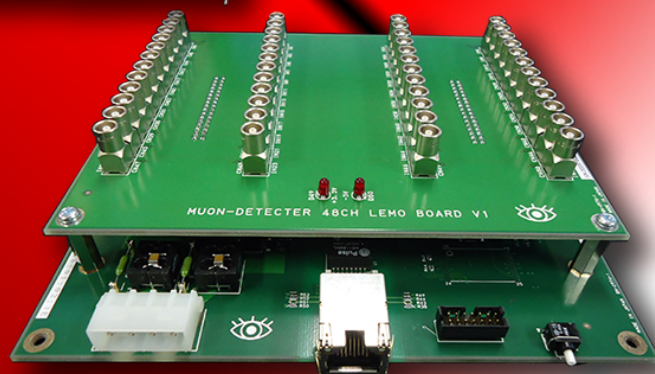
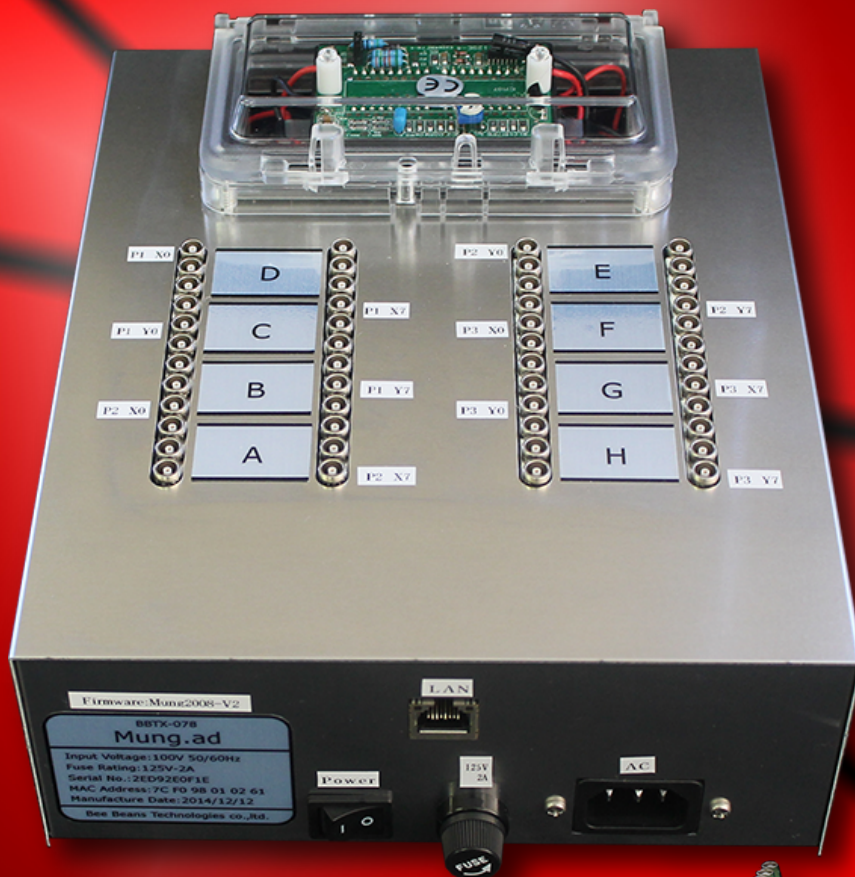


MUNG

BBTX-007 BBTX-008

BBTX-078



MUNG

BBTX-007 BBTX-008

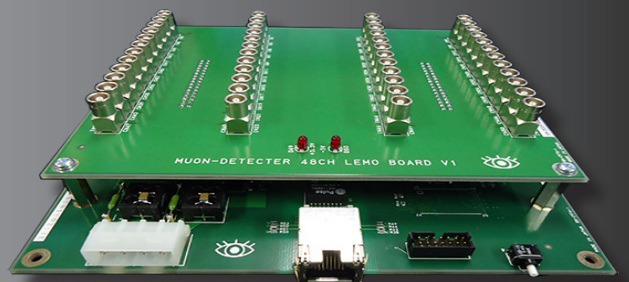
BBTX-078

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)

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

