

## 概説

本製品は、宇宙線実験、素粒子物理学実験、及び原子核物理実験に使用される多チャンネル光電子増倍素子(例えばマルチアノード光電子増倍管やガイガーモードAPD)からの信号を16系統をまとめて波形記録する基板です。検出器に取り付け易いようにコンパクトに設計されております。

鉛フリー ハロゲンガス等 環境問題に対して 対応した材料を使って製作されております。



## 仕様

検出器側コネクタ: SAMTEC ERF8-EM-0

波形サンプリング周波数: 0.5~1.2 GHz

許容周囲温度: 室温から-25°C

外形寸法: 110x36x15 (mm) (最大)