

GN-1605-1

FMC-JYOMON-IN-01 BOARD

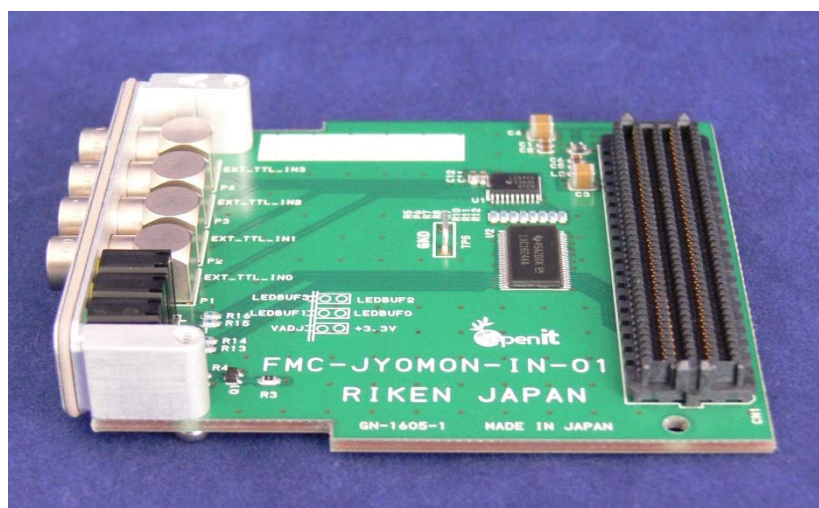
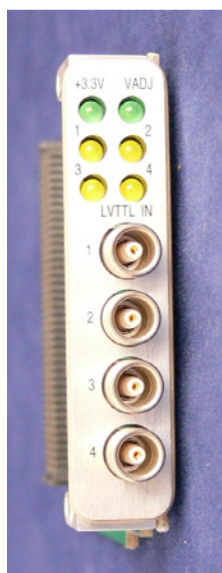
FMC-JYOMON-IN-01 基板

概説

SP8 実験用に製作された信号伝送回路基板です

FMC 規格を利用して開発されたプリント配線基板です

長距離トリガー信号伝送トリガー信号出力用の FMC メザニンカード
です。LVTTTL4ch の信号が入力できます。



特徴：

部品配置図面 表図面

チャンネル数：4 チャンネル

基板サイズ：233.5X160X40mm

VME 規格 メザニンカード用 パネル付

搭載コネクタ、機能部品

LEMO 社製 EPK コネクタ 4 個

FMC 規格 コネクタ (サムテック製) 1 個/台

モニタ用 LED 6 個

信号 電源

LVTTTL 信号出力 独立 4CH

使用電源：3.3V

電源供給は FMC コネクタからになります