
GNV-110 VME BUS MONITOR

VME バス モニター

概説

このモジュールは、物理学実験、素粒子実験等に使用されている VME 規格クレートのバックプレーン信号線を視覚的に表示するモジュールです。

VME 規格に準拠しており フロントパネルには 96 個の LED が配置されており信号系、電源系のモニターができます。(3色の超小型 LED を使用しております。)早い信号モードに対しても視認性を高める為 信号ラッチモードをフロントパネルスイッチにて選択することができます。

(システム確認用 表示モジュールです 内部素子特性上 高速動作のデバッグ作業には適さない場合があります)



特徴

表示素子 96 個

表示信号 Data 0-31, Address 1-31

Am 0-5, Blt, Br 0-3, Irq 1-7

As, Iack, Lword, Write, Ds0, Ds1

Dtack, Bbsy, Bclr, Sysfail, Berr, Sysreset

+5v, +12v, -12v

ラッチモード SW 1 個付

使用電源: +5V

形状: VME 6U 1 幅モジュール
