

NIM

RPN-1550 96Ch. スケーラー

概説

- RPN-1550は、多数チャンネルの計測システムに対応する96ch入力、8桁×12表示のNIM4幅スケーラーモジュールです。
- フロンパネルに液晶画面、プッシュスイッチとNIM入力(Start,Stop,Reset,Veto)端子を搭載し、手動または、リモートにて操作することが可能です。
- 入力信号レベルはネガティブECL or NIMに対応可能です。ご注文時に入力レベルをご指定ください。
- リアパネルLANコネクタを搭載し、カウンタ値をイーサネット経由で取得する事が可能です。
- Windows PC向けデスクトップアプリケーションも用意されています。
- NIM入力用のフラットケーブル-LEMO変換ケーブルの製作も承っております。(オプション)

【特徴】

- ・ 96ch内蔵/4幅NIMモジュール
- ・ 計数範囲0～99999999
- ・ ECL/NIM入力
- ・ リモートコントロール機能



IP Address	Control state	Count mode
192.168.2.105	STOP	TOTAL
CH01 00000000	CH16 00000000	CH32 00000000
CH02 00000000	CH17 00000000	CH33 00000000
CH03 00000000	CH18 00000000	CH34 00000000
CH04 00000000	CH19 00000000	CH35 00000000
CH05 00000000	CH20 00000000	CH36 00000000
CH06 00000000	CH21 00000000	CH37 00000000
CH07 00000000	CH22 00000000	CH38 00000000
CH08 00000000	CH23 00000000	CH39 00000000
CH09 00000000	CH24 00000000	CH40 00000000
CH10 00000000	CH25 00000000	CH41 00000000
CH11 00000000	CH26 00000000	CH42 00000000
CH12 00000000	CH27 00000000	CH43 00000000
CH13 00000000	CH28 00000000	CH44 00000000
CH14 00000000	CH29 00000000	CH45 00000000
CH15 00000000	CH30 00000000	CH46 00000000
CH16 00000000	CH31 00000000	CH47 00000000
CH17 00000000	CH32 00000000	CH48 00000000
CH18 00000000	CH33 00000000	CH49 00000000
CH19 00000000	CH34 00000000	CH50 00000000
CH20 00000000	CH35 00000000	CH51 00000000
CH21 00000000	CH36 00000000	CH52 00000000
CH22 00000000	CH37 00000000	CH53 00000000
CH23 00000000	CH38 00000000	CH54 00000000
CH24 00000000	CH39 00000000	CH55 00000000
CH25 00000000	CH40 00000000	CH56 00000000
CH26 00000000	CH41 00000000	CH57 00000000
CH27 00000000	CH42 00000000	CH58 00000000
CH28 00000000	CH43 00000000	CH59 00000000
CH29 00000000	CH44 00000000	CH60 00000000
CH30 00000000	CH45 00000000	CH61 00000000
CH31 00000000	CH46 00000000	CH62 00000000
CH32 00000000	CH47 00000000	CH63 00000000
CH33 00000000	CH48 00000000	CH64 00000000
CH34 00000000	CH49 00000000	CH65 00000000
CH35 00000000	CH50 00000000	CH66 00000000
CH36 00000000	CH51 00000000	CH67 00000000
CH37 00000000	CH52 00000000	CH68 00000000
CH38 00000000	CH53 00000000	CH69 00000000
CH39 00000000	CH54 00000000	CH70 00000000
CH40 00000000	CH55 00000000	CH71 00000000
CH41 00000000	CH56 00000000	CH72 00000000
CH42 00000000	CH57 00000000	CH73 00000000
CH43 00000000	CH58 00000000	CH74 00000000
CH44 00000000	CH59 00000000	CH75 00000000
CH45 00000000	CH60 00000000	CH76 00000000
CH46 00000000	CH61 00000000	CH77 00000000
CH47 00000000	CH62 00000000	CH78 00000000
CH48 00000000	CH63 00000000	CH79 00000000
CH49 00000000	CH64 00000000	CH80 00000000
CH50 00000000	CH65 00000000	CH81 00000000
CH51 00000000	CH66 00000000	CH82 00000000
CH52 00000000	CH67 00000000	CH83 00000000
CH53 00000000	CH68 00000000	CH84 00000000
CH54 00000000	CH69 00000000	CH85 00000000
CH55 00000000	CH70 00000000	CH86 00000000
CH56 00000000	CH71 00000000	CH87 00000000
CH57 00000000	CH72 00000000	CH88 00000000
CH58 00000000	CH73 00000000	CH89 00000000
CH59 00000000	CH74 00000000	CH90 00000000
CH60 00000000	CH75 00000000	CH91 00000000
CH61 00000000	CH76 00000000	CH92 00000000
CH62 00000000	CH77 00000000	CH93 00000000
CH63 00000000	CH78 00000000	CH94 00000000
CH64 00000000	CH79 00000000	CH95 00000000
CH65 00000000	CH80 00000000	CH96 00000000

仕様

チャンネル数	96ch
計数範囲	0～99999999
カウンタ信号入力	ECL or NIMレベル、34pin-Flat connector×6個
カウントレート	100MHz
各種入力	Start,Stop,Reset,Vetoの各種信号は、NIM(negative)、QLA(LEMO型)female
使用温度	0～40℃(室内での使用を前提)
消費電流	+6V 1000mA
ケース	NIM 4幅