

# NIM

## RPN-160 QUAD F/F

### 概説

- RPN-160は、4つの独立したS/R Flip-Flop回路を内蔵したロジックモジュールです。
- OUTPUT(4出力/ch)は、SET信号からRESET信号までの時間幅を出力します。
- SET-RESET信号の繰り返しで連続して動作します。
- フロントパネル上のPUSHボタンスイッチにより単発で動作させる事も可能です。
- BUSY LEDは、OUTPUTが出力されている間点灯します。
- VETO機能により各chのRESETができ、COMMON入力により、4ch全ての出力制御及び、共通RESETが可能です。

### 【特徴】

- ・4ch内蔵
- ・VETO機能
- ・COMMON制御機能



### 仕様

CHANNEL	4ch
SET INPUT	Negative NIM 50Ωインピーダンス 入力信号幅 $\geq$ 3ns
RESET INPUT	Negative NIM 50Ωインピーダンス 入力信号幅 $\geq$ 3ns
VETO INPUT	Negative NIM 50Ωインピーダンス 入力信号幅 $\geq$ 3ns
COMMON SET INPUT	Negative NIM 50Ωインピーダンス 入力信号幅 $\geq$ 3ns
COMMON RESET INPUT	Negative NIM 50Ωインピーダンス 入力信号幅 $\geq$ 3ns
COMMON VETO INPUT	Negative NIM 50Ωインピーダンス 入力信号幅 $\geq$ 3ns
OUTPUT	Negative NIM 50Ωインピーダンス 正出力(4出力/ch) 負出力(2出力/ch)
PACKAGING	NIM 1幅
POWER SUPPLY	-6V 990mA