

## アナログ式超音波パルサーレシーバ

Model: NS-301





## <基本仕様>

◆ 探触子 : P/E (パルス反射法) THRU (透過法) 切り替え可

▶ パルス波形 : ネガティブスパイク ◆ パルス電圧 : -380V (無負荷)

▶ ダンピング : 8 ステップ調整 (P/E モードのみ)

◆ 周波数特性 : 0.5~25MHz

◆ ゲイン : 60±1dB (外部コントロール機能有り)

: LPF / HPF / BPF (選択式) ◆ 周波数フィルタ

◆ PRF ※EXT TRG 機能有り : INT100 / 1KHz

● 雷源 : AC85~120V / 50-60Hz 単相

◆ 消費電力 : 5W 以下

◆ 外形寸法 : 200(W) × 80(H) × 140(D)mm (コネクタ等突起物含まず)

※ 当製品は予告無しに変更になる場合が御座います。

製品に関するお問い合わせは

## 超音波技術で未来を計測する

## 有限会社ニューセンサー開発

〒666-0137

兵庫県川西市湯山台1丁目1-1

TEL: 072-764-5810 FAX: 072-764-5910

E-mail:ns-info@new-sensor.com

