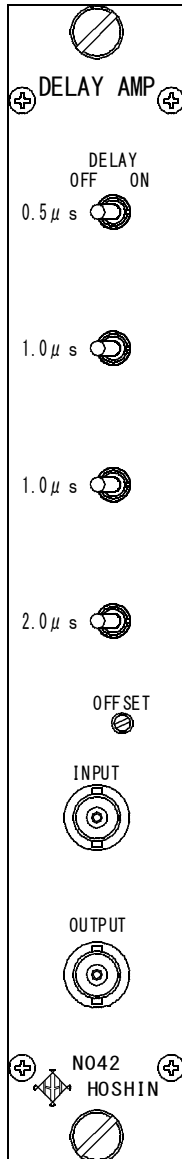


N042

ディレイアンプ



- 遅延時間は 4つのトグルスイッチにて加算切り替え可能
0.5 μs / 1 μs / 1 μs / 2 μs
- ディレイによる信号減衰は内部アンプにて増幅
- 出力DCオフセット調整機能付き
- 用途に合わせて仕様の変更可能

本モジュールは、入力した信号をディレイラインにて遅延させて出力します。

遅延時間の値は、カスタムが可能ですので、ご注文の際にご相談ください。

※画像はイメージ図のため実際の製品と異なる場合があります。



< 仕 様 >

遅延時間 : 0.5 μ s、1 μ s、1 μ s、2 μ s

立ち上がり時間 : 約 60 ns (0.5 μ s)
〔 デレイライン 〕 約 140 ns (1 μ s)
仕様値 〕 約 280 ns (2 μ s)

オフセット調整範囲 : -1V ~ +1V

<< 入 力 >>

電圧範囲 : ± 10 V 以内

インピーダンス : 1 k Ω

コネクタ : BNC

<< 出 力 >>

電圧範囲 : ± 10 V 以内

インピーダンス : 50 Ω

コネクタ : BNC

形 状 : NIM 標準 1幅 モジュール

※ 上記は標準の仕様です。

お断りなく仕様を変更する場合がございますのでご了承ください

株式会社 豊伸電子

〒216-0006 神奈川県川崎市宮前区宮前平3-9-12

TEL 044-861-0202 (代) FAX 044-861-0121

E-mail : info@hoshin-el.co.jp