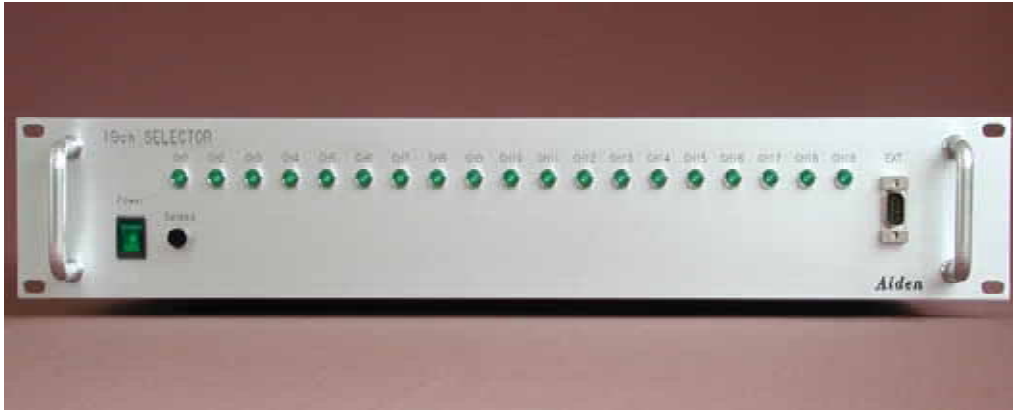


19ch同軸切替器

MODEL M34-4116

19入力高周波信号を選択切替して出力×2系統



ユニット外観 (正面)

選択チャンネルを表示しています。

ユニット外観 (背面)

19 信号入力と選択された出力1本の組をA、B 2系統備えています。



概要 Abstract

本器は19入力の高周波信号を選択切り替えて1出力する回路を2系統備えています。 選択切り替えは5 bitの外部からの接点またはトランジスタオープンコレクタ入力信号で行う方法と、前面パネルから押し釦を一回押す毎に、選択入力を1つつ隣に移していく方法とがあります。

仕様 Specifications

- 1) 電源 : AC100V 10VA
- 2) 被選択入力数 : 19入力 × 2系統 絶縁型BNCコネクタ
(非選択チャンネルの入力は50Ωに終端しています)
(各入力間、チャンネル間のグランドラインは共通です。)
- 3) 入力選択切替 : 高周波リレー 型式 G6Z-1PE-A
- 4) 出力数 : 1出力 × 2系統 絶縁型BNCコネクタ
- 5) 通過周波数帯域 : DC ~ 20MHz (実装PCBはマイクロストリップラインパターン採用)
- 6) ケース外形寸法 : EIA-2Uケース 横483mm × 高さ88mm × 奥行き320mm

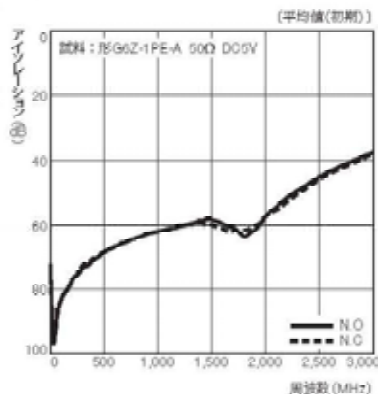
特 性 Response

切替高周波リレー G6Z-1PE-A の特性

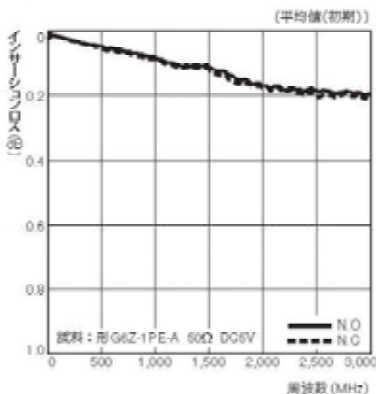
【特徴】 表面実装に対応した 2.6GHz 帯 小型 1 極高周波リレー

2.6GHz でアイソレーション 30dB 以上、インサクションロス 0.5dB 以下、V.SWR1.5 以下と優れた高周波特性を実現。 セミトリプレートストリップライン方式の伝送路構造により、サーフェス・マウント端子と優れた高周波特性を両立。 長さ 20mm、幅 8.6mm、高さ 8.9mm と小型化を実現。(OMRON カタログより)

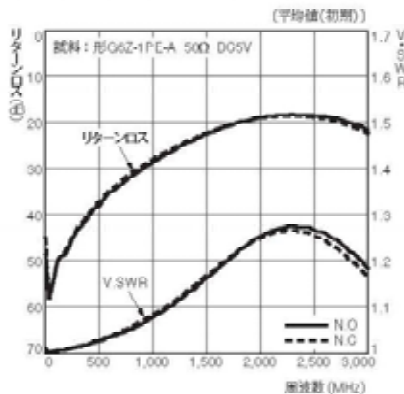
●高周波特性 50Ω(アイソレーション) *1,*2



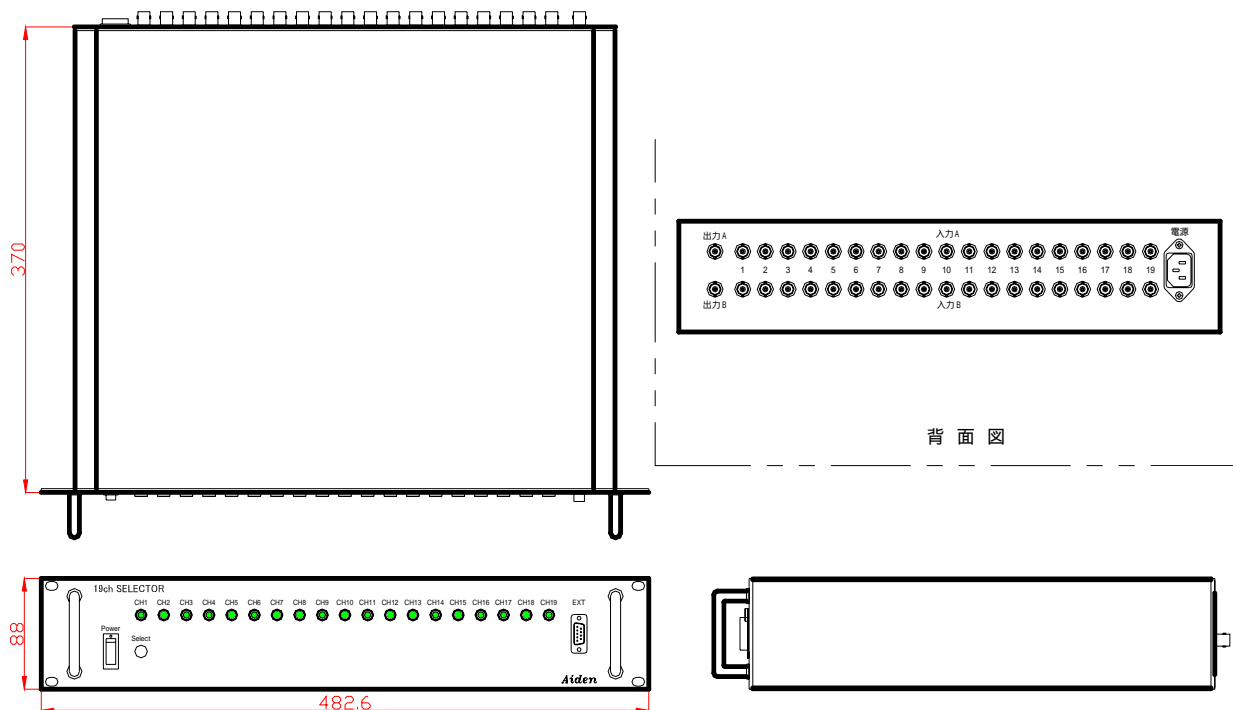
●高周波特性 50Ω(インサクションロス) *1,*2



●高周波特性 50Ω(リターンロス,V.SWR) *1,*2



外形図 Dimensions



販売代理店

株式会社 アイデン
 〒651-2228 神戸市西区見津が丘2丁目2-3
 TEL : 078-994-1400 FAX : 078-994-1462
 ホームページ : <http://www.aiden.com>
 E-Mail : info@aiden.com