

# ANALOG VF LINK SYSTEM

PAZ-1S :VF-LINK UNIT

PAZ-1R :FV-LINK UNIT

## アナログ VF リンク システム

\*PAZ-1S : VF変換/送信ユニット

\*PAZ-1R : FV変換/受信ユニット

- AC/DC電源を内蔵した、汎用光ファイバリンク式アナログ信号伝送システム
- アナログ入出力には、BNCコネクタを使用
- 入力電圧範囲  $\pm 10V$  (最大入力  $\pm 15V$ ) :PAZ-1S
- 出力電圧  $\pm 10V$  :PAZ-1R
- 最大伝送距離 100m



\*写真は実際の製品と若干異なることがあります。

販売店

〒569-1031

大阪府高槻市松が丘2-11-1

TEL:072-698-1622 FAX:072-698-1623

有限会社ピー・エス・エンジニアリング

# アナログVFリンク システム 仕様書

## <送信ユニット>

型名	PAZ-1S
機能	電圧 / 周波数変換
アナログ入力電圧範囲	±10V
最大入力	±15V (但し、仕様保証外)
周波数特性	DC ~ 600Hz, -3dB
入力抵抗	1M
温度係数	800ppM /
使用温度範囲	0 ~ 50
光通信モジュール	Z3A2 - 4D(オムロン製)
適合光ファイバー	Z3F2 - 4Dシリーズ(オムロン製) *別売り部品となります。

## <電源部>

AC入力電圧範囲	AC100V ± 10% (50 / 60Hz)
----------	--------------------------

## <外形寸法>

W * H * D	200mm × 80mm × 150mm 但し、コネクタ等、突起部を除く
-----------	---

## <受信ユニット>

型名	PAZ-1R
機能	周波数 / 電圧変換(CLK送出)
アナログ出力電圧範囲	±10V
周波数特性	DC ~ 600Hz, -3dB
最小負荷抵抗	10K 以上
温度係数	800ppM /
使用温度範囲	0 ~ 50
光通信モジュール	Z3A2 - 4D(オムロン製)
適合光ファイバー	Z3F2 - 4Dシリーズ(オムロン製) *別売り部品となります。

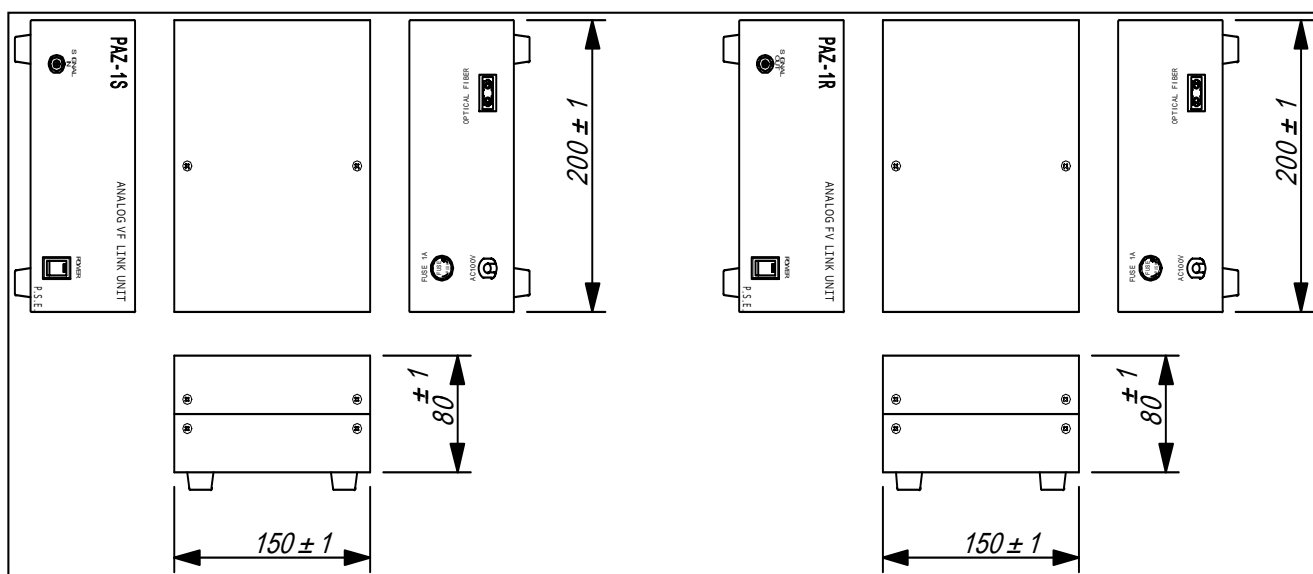
## <電源部>

AC入力電圧範囲	AC100V ± 10% (50 / 60Hz)
----------	--------------------------

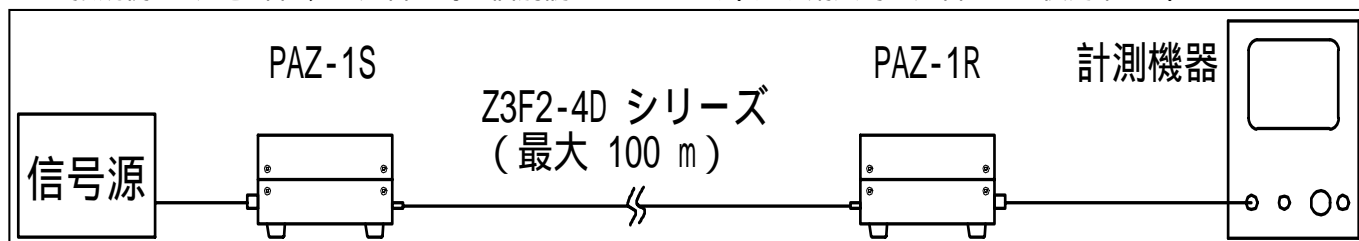
## <外形寸法>

W * H * D	200mm × 80mm × 150mm 但し、コネクタ等、突起部を除く
-----------	---

## <外觀図>



<接続例> 注意: 各セットは組合せ毎に個別調整しております。必ず納入時の組合せでご使用下さい。



製品改良のため仕様の一部を予告なく変更することがあります。  
価格等につきましては、販売店または弊社宛おたずね下さい。  
設置、付帯工事等につきましては弊社ではサポートしておりません。

安全にお使いいただくために

ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使い下さい。  
表示された正しい電源、電圧でお使い下さい。