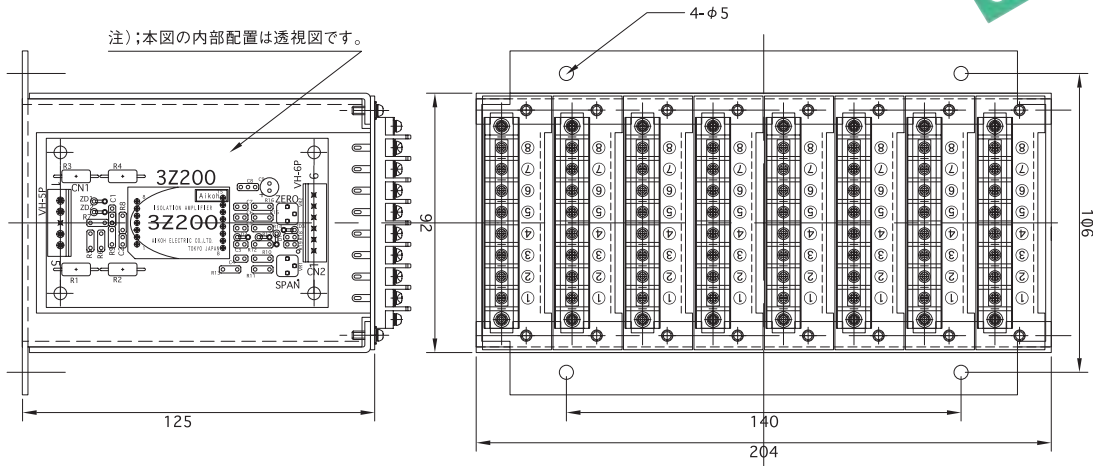


このシリーズは、絶縁特性の評価を部分放電法(コロナ量評価)によって、管理されており、長時間連続して印加される高電圧回路の信号処理に最適で、重電部門を中心に工業計測・プラント・原子力・極めて信頼性を要求される分野に、威力を発揮いたします。また、このシリーズは、高電圧測定用のデバイダーを内蔵しております。この値は、オーダー時に出力レベルと共に指定をうけて、完全設定調整済みの形で納入されます。



- 電 気 的 性 能
- 耐 電 圧 / 入力対出力間 > AC220CVrms 1分間
入力対電源間
- 出 力 定 格 / 最大出力電圧電流 : ±10.2V DC5mA

- 入 力 電 圧 定 格 / 最大100Vまで指定による
- 最 大 利 得 / 100倍

注) 耐電圧は使用しているコネクタの耐圧規格に準じます。

営業品目

演算増幅器	絶縁形増幅器	非線形アナログモジュール	2回路安定化電源モジュール
トランジスタ入力形 FET入力形 MOS FET入力形 MOSチョッパー形 高出力電流型 高出力電圧型 超低雑音型 超低入力電流型 超低ドリフト型	トランジスタ入力形 FET入力形 電圧出力形 低電流出力形 高耐電圧形 2線式各種変換器 基板組み込みシリーズ 2ポート超低価格シリーズ 3ポート絶縁低価格シリーズ	3ポート高信頼性シリーズ 2チャンネル入りシリーズ 自給電型電圧センサ 高電流センサ	電圧・周波数変換器 周波数・電圧変換器 対数増幅器 温度変換器 乗・除算器 二乗・開平方器
			アナログ制御ブロック 各種高電圧・高性能パルサー 各種電源 高耐圧DC・DC変換器 交流安定化電源 高出力直流安定化電源 高電圧出力直流安定化電源



アイコーデンキ株式会社

営業部・技術センター
 〒175-0094 東京都板橋区成増3-24-16
 TEL (03) 3975-1110(代) FAX (03) 3975-1198
 本社
 〒179-0076 東京都練馬区土支田4-37-10
 URL <http://www.aikohdenki.com/>
 E-mail info@aikohdenki.com

【代理店】