

Vi2304/Vi2308/Vi2316

納入仕様書

| | | | | |
|--------------|----------------------------|-------|------|--------------------|
| ハイテクインター株式会社 | | | 管理番号 | TEC-00-SP0150-03.1 |
| 文書名 | Vi2304/Vi2308/Vi2316 納入仕様書 | | | |
| 版数 | 年月日 | 作成 | 承認 | 変更内容 |
| 1 | 2012.05.31 | 川辺 | 寺田 | 新規作成 |
| 2 | 2013.09.18 | 川辺 | 寺田 | 図面修正、電話番号変更 |
| 3 | 2016.01.29 | 面 | 川辺 | AC 電源ケーブル仕様変更 |
| 3.1 | 2016.08.22 | 石川(秀) | 川辺 | マウント金具のネジ径を追加 |
| | | | | |

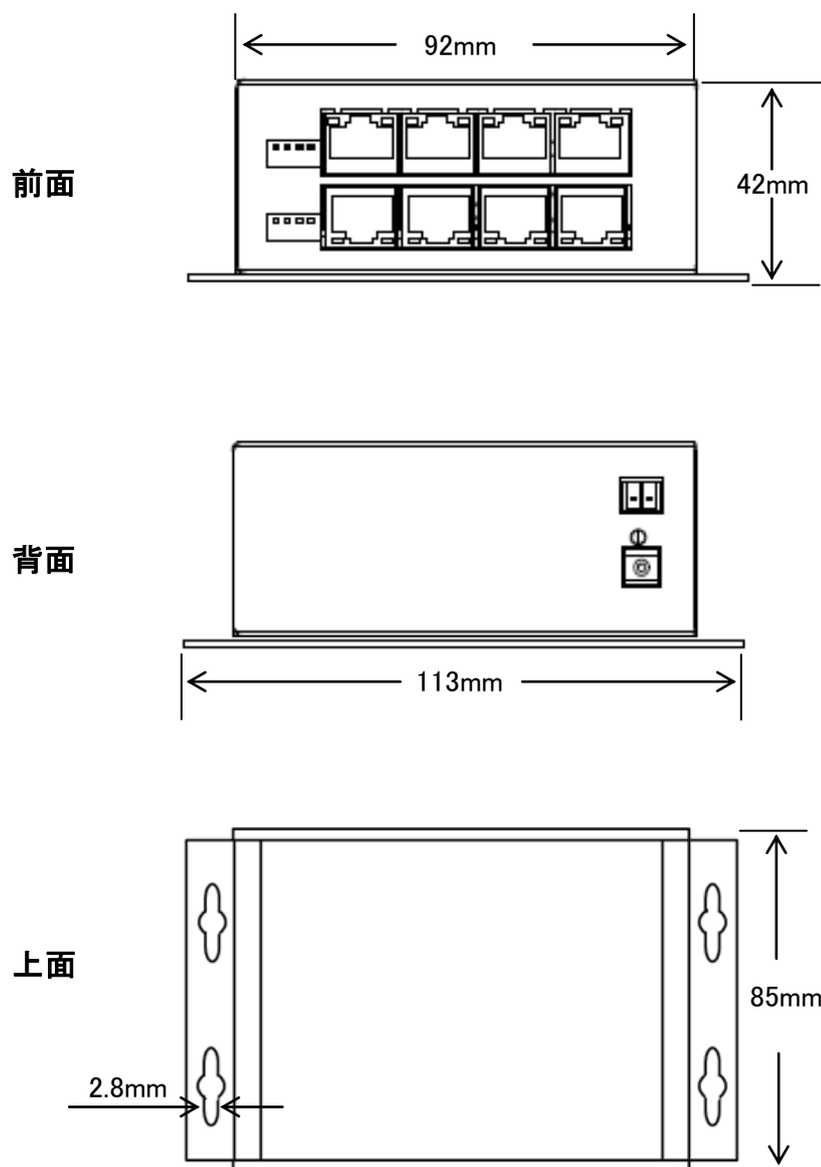
1 製品仕様

| | | | | |
|-------------|--------------------------|---|---|----------------|
| 製品名 | | Vi2304 | Vi2308 | Vi2316 |
| 伝送方式 | | メーカー独自方式 | | |
| 伝送速度 | | 10/100Mbps | | |
| 使用周波数帯域 | | 100Base-T モード: 約 0~60MHz 10Base-T モード: 約 0~6MHz | | |
| 最大フレーム長 | | 9074byte (VLAN タグ含む) | | |
| インタフェース | 10/100BaseT Ethernetポート | RJ-45 x 4Port | RJ-45 x 8Port | RJ-45 x 16Port |
| | | 10BaseT (Full Duplex) or 100BaseT (Full Duplex) オート MDI/MDI-X 対応 | | |
| | UTP Extended Ethernetポート | RJ-45 x 4Port | RJ-45 x 8Port | RJ-45 x 16Port |
| | | 10BaseT (Full Duplex) or 100BaseT (Full Duplex) | | |
| 設定 | DIP スイッチ | 10/100BaseT 4-pair/1-pair | | |
| 寸法 | | (W)92x(H)42x(D)85 mm (突起部含まず) | (W)432x(H)44x(D)88 mm (突起部含まず) | |
| 重量 (本体のみ) | | 265g | 820g | 1500g |
| 筐体 | | アルミニウム | | |
| 電源 | | DC12V のみ (PoE 給電不可) DC12V & PoE 入力 (PoE 給電可能) | | |
| 消費電力 (本体のみ) | | 最大 6W | 最大 14.4W | 最大 30W |
| 動作温度 | | -40~+75°C | | |
| 動作湿度 | | 0~95% (結露なきこと) | | |
| 保存温度 | | -40~+80°C | | |
| 保存湿度 | | 0~95% (結露なきこと) | | |
| 認定 | | VCCI class A、RoHS、CE Marking、WEEE | | |
| 製品保証期間 | | 3 年間 | | |
| 付属品 | | AC アダプタ (TRG1512-A62E13) | AC アダプタ (TRG70A120-62E11)、 AC 電源ケーブル | |

2 外観図

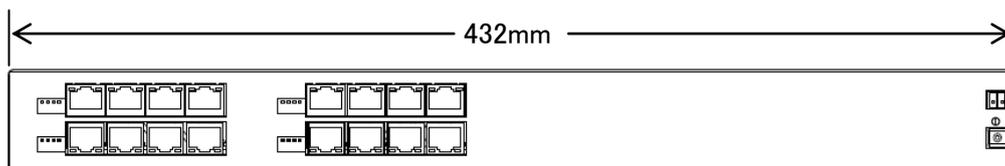
<本体図面>

Vi2304



Vi2308/Vi2316

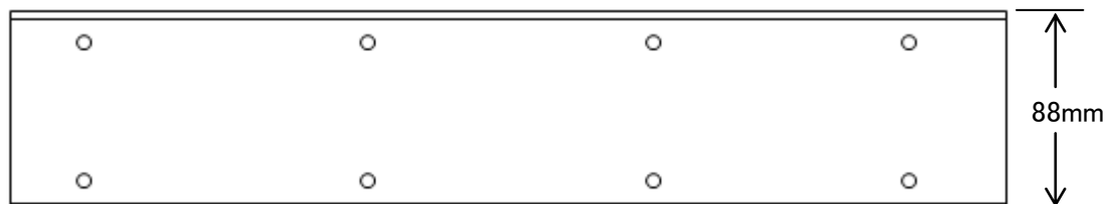
前面



背面



上面



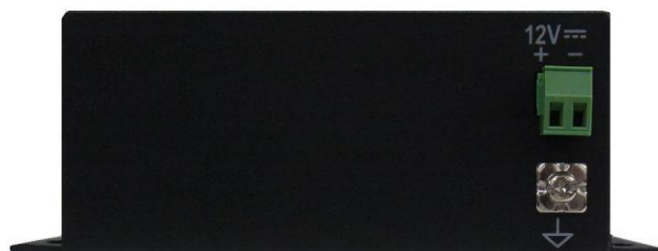
<写真>

Vi2304

前面



背面



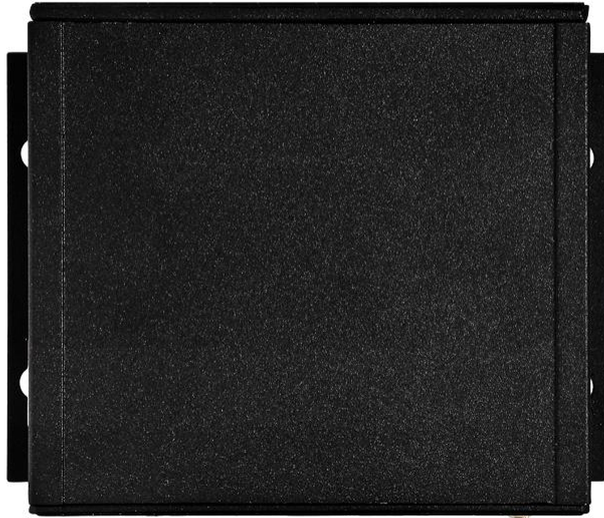
右側面



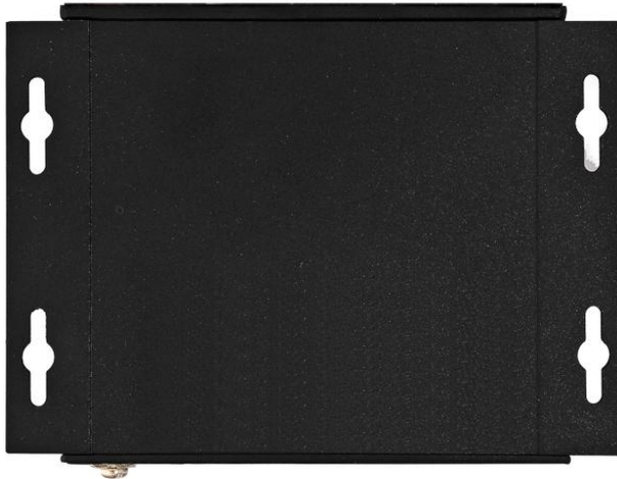
左側面



上面



底面



Vi2308/Vi2316

前面 (Vi2308)



※ネジ径 約 5.5mm

前面 (Vi2316)



背面



右側面



左側面



上面

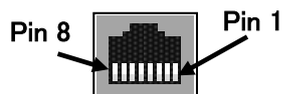


底面



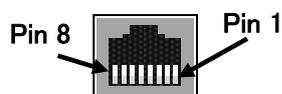
3 ピン配列

・10/100BaseT



| PIN | 信号 | PoE 使用時 | |
|-----|-----|---------------|---------------|
| | | Alternative A | Alternative B |
| 1 | Tx+ | DC- | - |
| 2 | Tx- | DC- | - |
| 3 | Rx+ | DC+ | - |
| 4 | - | - | DC+ |
| 5 | - | - | DC+ |
| 6 | Rx- | DC+ | - |
| 7 | - | - | DC- |
| 8 | - | - | DC- |

・Extended Ethernet

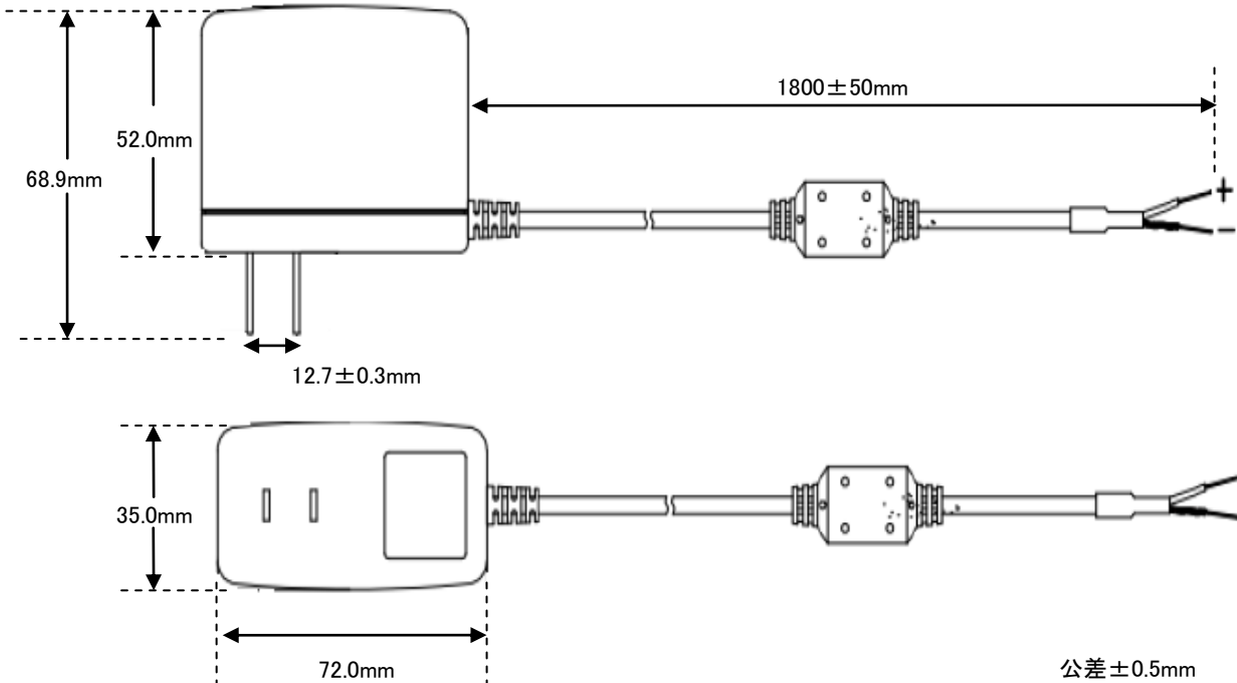
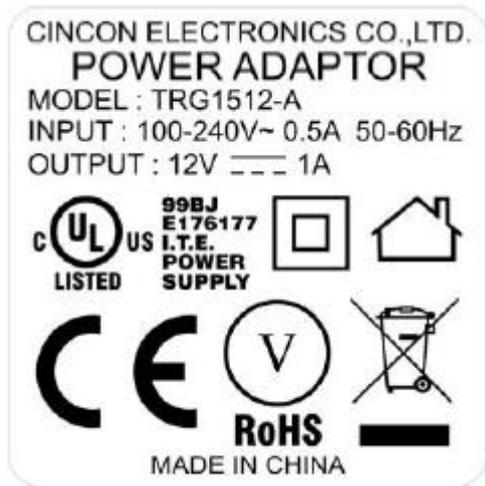


| PIN | 信号 (1-Pair) | 信号 (4-Pairs) | PoE 使用時 | |
|-----|----------------|-----------------|---------------|---------------|
| | | | Alternative A | Alternative B |
| 1 | Data | Data | DC- | - |
| 2 | Data | Data | DC- | - |
| 3 | - | Data | DC+ | - |
| 4 | - | Data | - | DC+ |
| 5 | - | Data | - | DC+ |
| 6 | - | Data | DC+ | - |
| 7 | - | Data | - | DC- |
| 8 | - | Data | - | DC- |

4 ACアダプタ

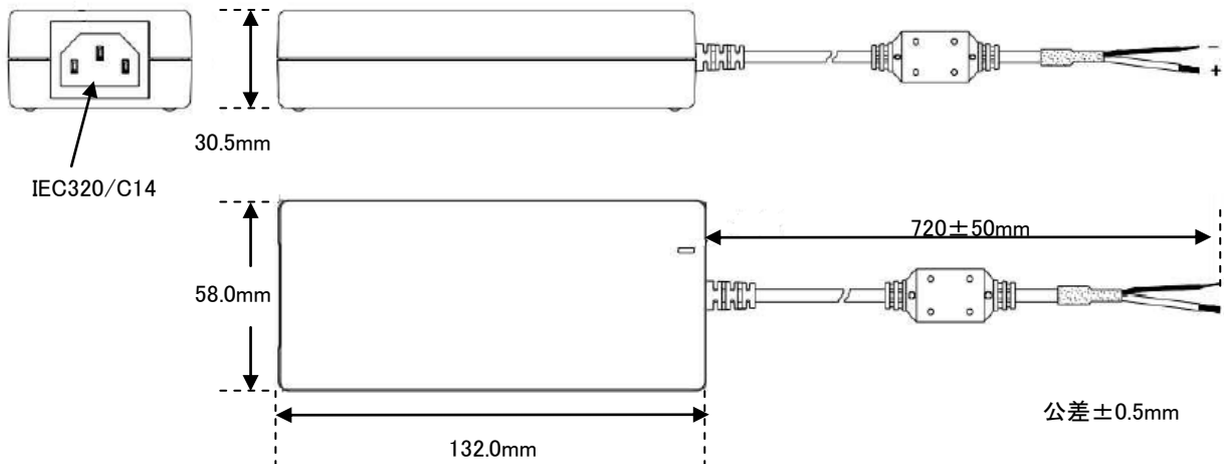
・Vi2304 用 : TRG1512-A62E13

<ラベル(PSEマーク)>

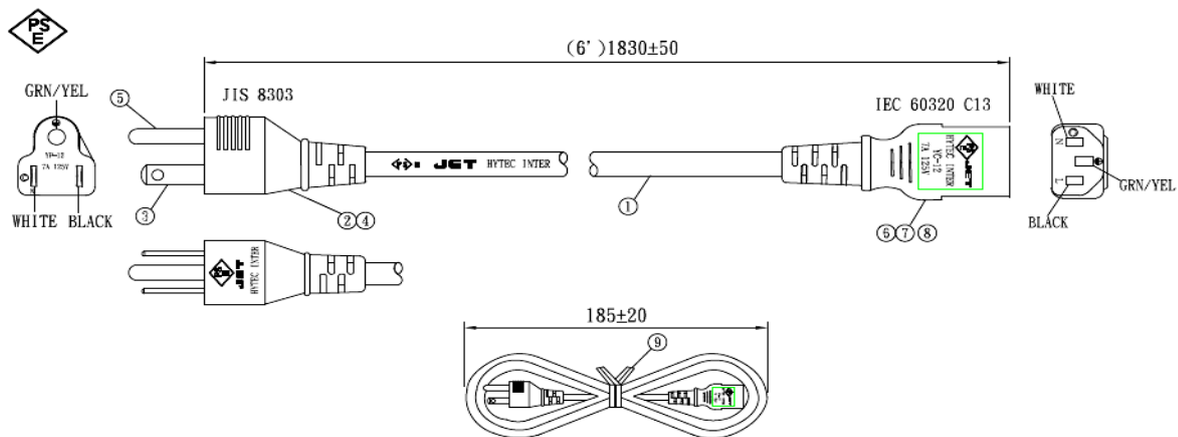


・Vi2308/Vi2316 用 : TRG70A120-A62E11

<ラベル(PSEマーク)>



・TRG70A120-A62E11 用 AC ケーブル



5 修理依頼先

<問い合わせ窓口>

ハイテクインター株式会社 カスタマサポート

TEL: 0570-060030

MAIL: support@hytec.co.jp