

ABiLINX 1108

納入仕様書

| | | | | |
|--------------|--------------------|-------|--------------------|--------------|
| ハイテクインター株式会社 | | 管理番号 | TEC-00-SP0301-01.2 | |
| 文書名 | ABiLINX 1108 納入仕様書 | | | |
| 版数 | 年月日 | 作成 | 承認 | 変更内容 |
| 1 | 15.08.31 | 石川(秀) | 川辺 | 新規作成 |
| 1.1 | 16.01.20 | 石川(秀) | 川辺 | AC 電源ケーブルの変更 |
| 1.2 | 16.08.03 | 臼井 | 徳永 | RoHS 追記 |
| | | | | |
| | | | | |

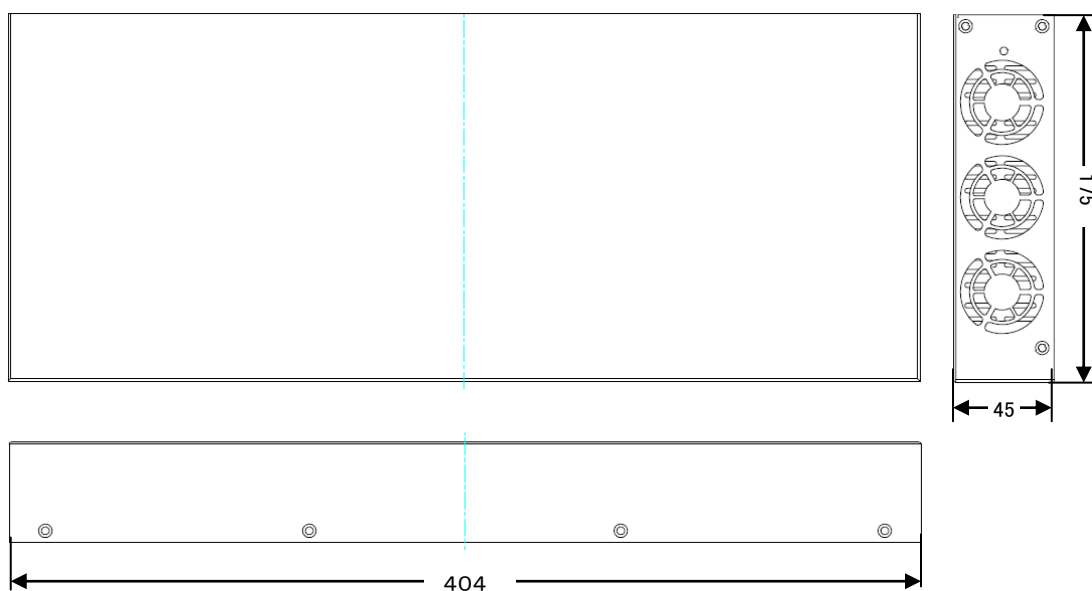
1. 製品仕様

| | | |
|----------------|--|---|
| 製品名 | ABiLINX 1108 | |
| 伝送方式 | ITU-T G.993.2 (VDSL2 Profile 17a、30a) | |
| 伝送速度 | 上り最大 100Mbps/下り最大 100Mbps | |
| 使用周波数帯域 | 32kHz～30MHz | |
| 最大フレーム長 | 9KB | |
| 規格 | IEEE 802.3 10BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-TX IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3z 1000BASE-SX/LX (SFP) IEEE 802.3ah 1000BASE-BX (SFP) IEEE 802.3x Flow Control IEEE 802.1Q VLAN IEEE 802.1D STP IEEE 802.1s MSTP IEEE 802.1ad LACP IEEE 802.1x Authentication | |
| 機能 | IGMP Snooping SNTP Port Isolation | |
| 管理機能 | HTTP、コンソール、Telnet、SNMPv1,v2c、Syslog | |
| インタフェース | イーサネット | RJ-45(10/100/1000BASE-T)・SFP(1000BASE-X)コンボポート x2 ポート |
| | Line(DSL) | RJ-11 x8 ポート |
| | Phone | RJ-11 x8 ポート |
| | コンソール | RS232(RJ-45) x1 ポート |
| 寸法 | (W)404 x (H)45 x (D)175mm (突起部含まず) | |
| 重量 | 2400g (本体のみ) | |
| 設置方法 | ラックマウント | |
| 電源 | AC100～240V 50/60Hz | |
| 最大消費電力 | 30W(最大) | |
| 動作温度 | -10～+50℃ | |
| 動作湿度 | 5～95%RH(結露なきこと) | |

| | |
|--------|---|
| 保存温度 | -40~+70°C |
| 保存湿度 | 5~95%RH(結露なきこと) |
| 規格・認定 | VCCI Class A、FCC Part 15 Class B、CE Marking、RoHS |
| 製品保証期間 | 1 年間 |
| 付属品 | AC 電源ケーブル x1 ラックマウントブラケット x2 ラックマウントブラケット用ねじ x6 コンソールケーブル x1 ゴム足 x4 |

2. 外観図

<本体図面>



<写真>

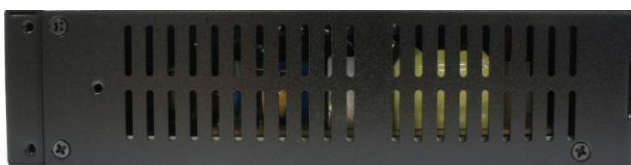
(前面部)



(背面部)



(右側面)



(左側面)



3. ピン配列

<LINE(DSL)ポート RJ-11>



| 信号 | ピン番号 |
|------|------|
| - | 1 |
| - | 2 |
| Tip | 3 |
| Ring | 4 |
| - | 5 |
| - | 6 |

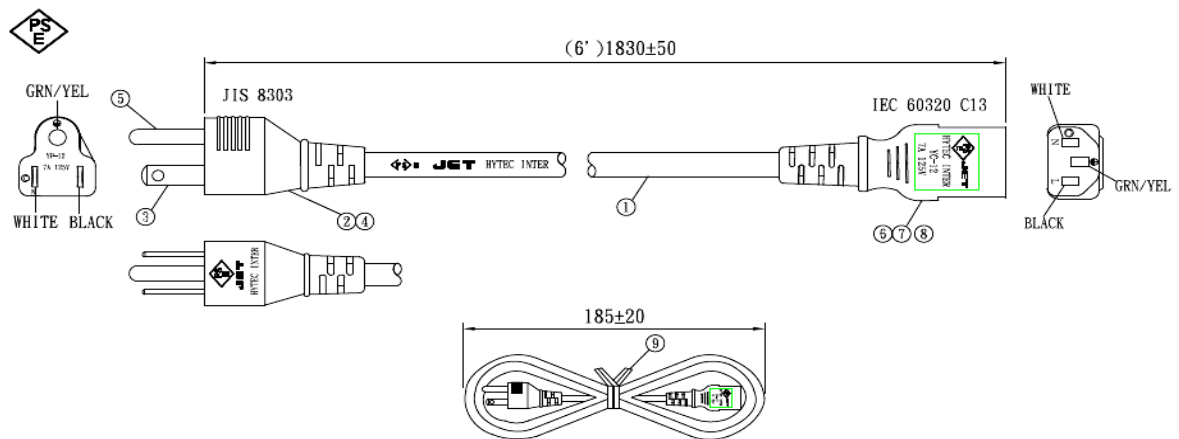
<Ethernet ポート 1000BASE-T RJ-45>



| 信号 | ピン番号 |
|----------|------|
| 送受信 1(+) | 1 |
| 送受信 1(-) | 2 |
| 送受信 2(+) | 3 |
| 送受信 3(+) | 4 |
| 送受信 3(-) | 5 |
| 送受信 2(-) | 6 |
| 送受信 4(+) | 7 |
| 送受信 4(-) | 8 |

4. PSE ラベル

<AC 電源ケーブル>



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