

仕 様 書

QPP-24(RJ11)

24Port パッチパネル

株式会社 S a n k o I B

〒105-0014 東京都港区芝 1-5-9 (住友不動産芝ビル2号館)

TEL : 03-5730-2530 FAX : 03-5730-2536



本仕様書は、RJ11 モジュージャックを 24 ポート備えた、19 インチラック用パッチパネル QPP-24(RJ-11)について規定します。

## 1. 概 要

QPP-24(RJ-11)は 19 インチラックに搭載し、RJ11 モジュージャック(4W)のポートを 24 ポート有するパッチパネルです。

背面の結線部分には BIX IDC コネクタ(QCBIX1A)を使用しており、成端作業を容易に行うことができます。

## 2. 電 気 特 性

EIA/TIA 568B カテゴリー3 レベルの伝送特性を有する。

## 3. 適合ケーブル

軟銅単線      AWG24～26    (芯線径：約 0.4、0.5、および 0.65 mm)  
(ケーブル外皮径：0.69～1.15 mm)

## 4. 材 質

1)パネル部                      1.6 t    冷間圧延号鋼板  
色：7.5Y8/1

2)コネクタ部                   ハウジング：難燃性熱可塑性プラスチック    UL94V-0  
色：ベージュ

3)モジュラー部                燐青銅にニッケルメッキをし、更に 50 $\mu$  インチの金メッキ

## 5. 構 造

寸法は図面の通り。 19 インチラックにて 1U のスペースを必要とする。

以上

## 概要

本仕様書は、EIA/TIA568B 及び ISO11801 CAT3 対応 19 インチラック用 24 ポートモジュラーパッチパネル QPP-24(RJ11)について規定します。

### 寸法及び構造

このパネルは既に多くの実績のある BIX IDC コネクタを使用しております。

## 1. 材質

### 1.1 パネル部:SPHC 1.6t

色:6Y8.5/0.5

### 1.2 IDC コネクタ部

1.2.1 クリップ材質 :リン青銅にニッケルメッキをし、更に金メッキ

1.2.2ハウジング材質 : 難燃性プラスチック

1.2.3 適応線径 : AWG22～AWG26 (0.64mm～0.4mm)

1.2.4 耐久性 : 200 回挿抜

### 1.3 モジュラージャック部

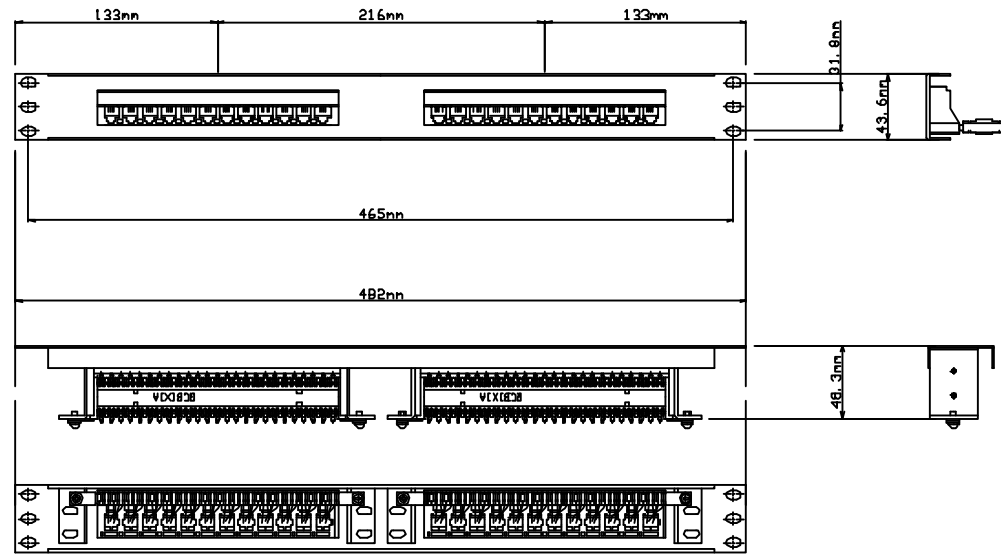
1.3.1 4ピンモジュラー : FCC パート 68 サブパートFに適合

1.3.2 耐久性 : 1000 回挿抜

1.3.3 接触部材質 : リン青銅にニッケルメッキをし、さらに 50  $\mu$  インチの金メッキ

## 2. 伝送性能

ANSI/TIA/EIA 568B カテゴリー 3 規格に適合



変更事項	批准		尺度 1/1	名称 QPP-24パッチパネル (RJ-11)
	設計	検印	承認	
	●	●	●	図番