

仕 様 書

PR-25
ジャック盤／試験弾器

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



1. 適 用

本仕様書は、PABX(構内自動交換設備)の配線架に設置し、通信回線の切分け、切断、モニター及び保安器 (BIX PROTECTOR-BPR 「 」形) のジャック盤等の機能を持つ BIX ジャック盤について規定する。

2. 使用条件

- 1) 温 度 $-10^{\circ}\text{C}+40^{\circ}\text{C}$
- 2) 相対湿度 85%以下

3. 構 造

- 1) BIX ジャック盤の構内部品は下記の通りです。

	コ ネ ク タ (QCBIX1A)	5 対フ レ ク ジャ ッ ク	ア ー ス 板 A,B
PR-25	2	5	各 1

- 2) 外観、構造、寸法

本品の外観、構造、寸法は下記による。

PR-25

図 A3-931001

注) 本製品に保安器を抜き差しする際に通信が瞬断する事がありますので、ご了承ください。

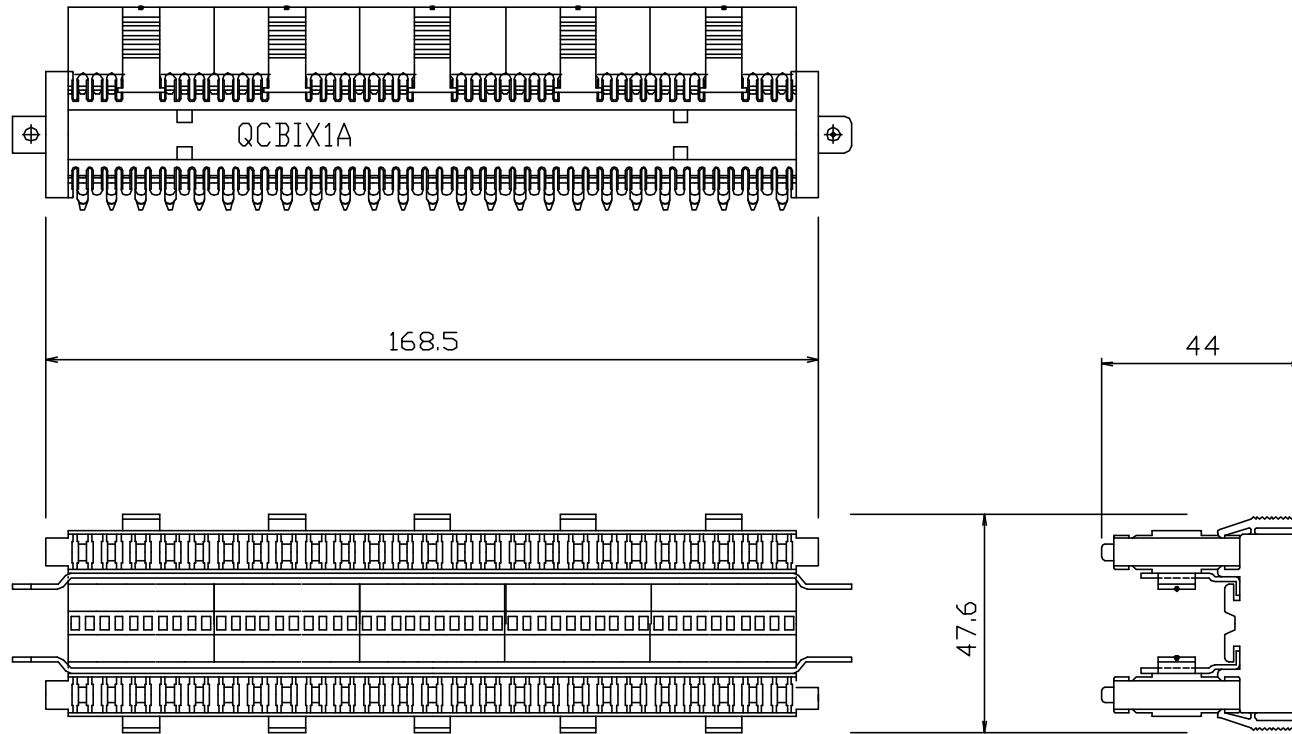
4. 規 格

1) 電氣的必要条件

項 目		性 能
絶縁抵抗	端子間	直流 50V で試験し、1000MΩ以上
	端子—接地間	
	L—T 間 (切分け時)	
対電圧	端子間	直流 1500V を 1 分間加えても異常なし。
	端子—接地間	
	L—T 間 (切分け時)	直流 500V を 1 分間加えても異常なし。
導 体 抵 抗		50mΩ以下 (接触抵抗含む)

(注) 測定時の温度・湿度は JIS Z 8703 (試験場所の標準状態) に記す。
常温 (20±15℃)・常湿 (65±20%)

国土交通省 電気設備工事標準図 (平成 13年度版) に於いて G型端子盤として記載



変更事項	処理			名称	PR-25
	設計	検図	承認		
	・	・	・		
				図番	A3-931001