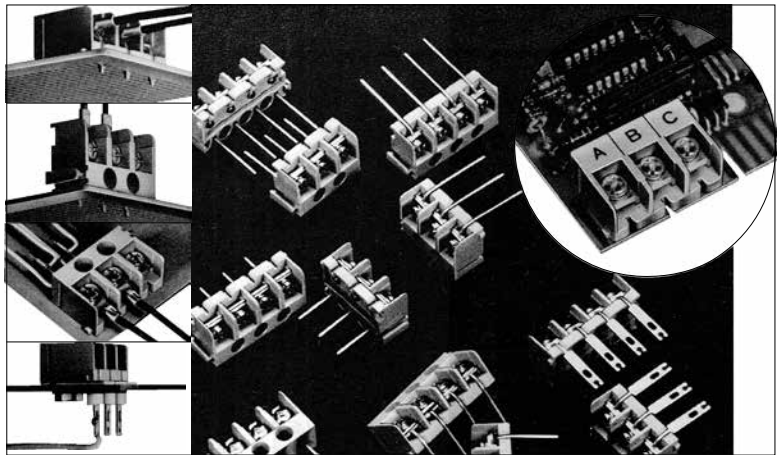


BPL シリーズ ターミナルブロック



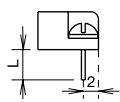
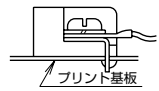
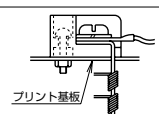
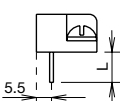
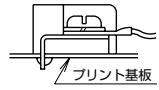
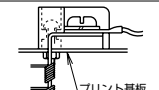
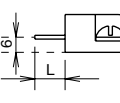
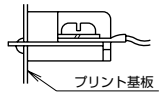
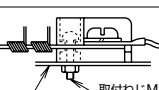

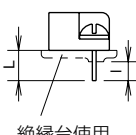
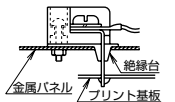
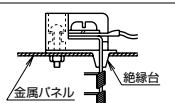

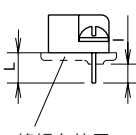
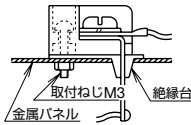
3極、4極形の組合わせで任意の極数が構成できる
ブロック端子台。端子形状や端子方向に豊富な種類。

- 任意のブロック数だけ組合わせ可能。
- 3方向の端子方向を完備。
- 3種類の端子形状を完備。
- 金属パネルへの取付けも可能。
- 使い易いマークシートを完備。
- 汎用圧着端子が利用でき接続が容易。
- NC装置、各種電源ボックス等電子機器・装置用に最適。



□ 種類 [形番]

販売単位：1個

取付	外觀 (単位：mm)	端子方向 (単位：mm)	端子	端子長	極数	形番	取付け・配線例	
プリント基板取付用	 13H×30W×19.5D  13H×40W×19.5D		プリント基板用	L=4mm	3	BPL113	 プリント基板	
			ラッピング用	L=16mm	3	BPL313		
					4	BPL314	 プリント基板	
					4	BPL314		
			プリント基板用	L=4mm	3	BPL123	 プリント基板	
			ラッピング用	L=16mm	3	BPL323		
				4	BPL124	 プリント基板		
				4	BPL324			
			プリント基板用	L=4mm	3	BPL133	 プリント基板	
			ラッピング用	L=16mm	3	BPL333		
				4	BPL134	 プリント基板 (絶縁板) 取付ねじM3		
				4	BPL334			
パネル取付用			 絶縁台使用	プリント基板用	L=11.5mm (l=4mm)	3	BPL213	 金属パネル プリント基板 絶縁台
				ラッピング用	L=23.5mm (l=16mm)	3	BPL413	
					4	BPL214	 金属パネル 絶縁台	
					4	BPL414		
		 絶縁台使用	はんだづけ用	L=18mm (l=10.5mm)	3	BPL713	 金属パネル 絶縁台 取付ねじM3	
					4	BPL714		

□ 仕様と定格

定格絶縁電圧	AC380V、DC450V
通電電流	15A (ラッピング用の場合、AWG24 (φ0.5mm) 電線1本当たり5A)
耐電圧	AC2500V・1分間
絶縁抵抗	100MΩ以上 (DC500Vメガ)
本体材質	66ナイロン (ライトグレー)
端子ねじ	M3.5
端子材質	黄銅、光沢すずメッキ

● 端子部

(単位: mm)

ねじ端子部	端子形状	M3.5ねじ端子導線押え板付
	使用電線	2mm ² max.
	適合圧着端子	 6.5min. 4max. φ3.9min. 7.9max. t≥0.5
接続端子部	端子ねじの推奨締付トルク	0.9N・m
	はんだづけ用	 t=1.0 使用電線2mm ² max.
	プリント基板用	
	ラッピング用	 <ul style="list-style-type: none"> ● ビット名 : 40-A ● 適合スリーブ : 1-B ● 使用電線 : 錫メッキ軟硬線 AWG24 (φ0.5mm) ● リード線の被覆むき長さ36~37mm ● 有効巻数約6回 (普通巻)

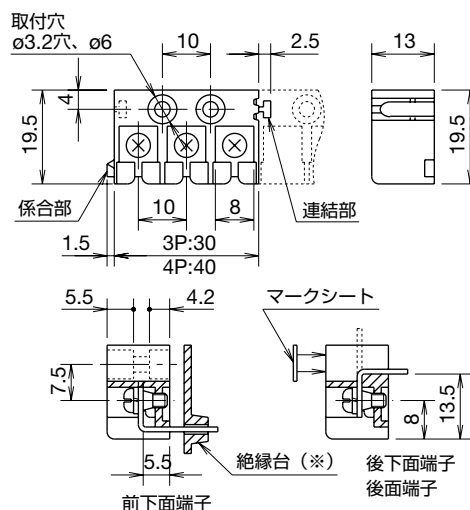
□ アクセサリ

品名	外観	形番	備考
絶縁台	 12極	BPL003	<ul style="list-style-type: none"> ● パネル取付け用に使用。 ● 極数に応じ折り離し可能。
マークシート	 25極 (1~25連番)	BPL001	<ul style="list-style-type: none"> ● 端子台に貼付け。

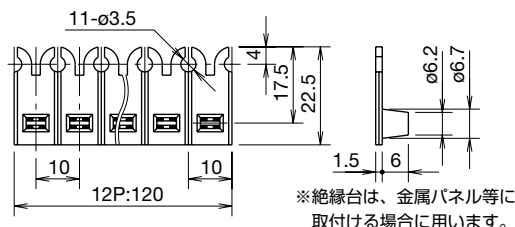
□ 外形寸法図

(単位: mm)

● 本体



● 絶縁台



● パネルカット図

