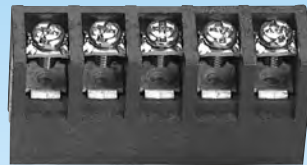


# PBX SERIES ねじアップ式1段形端子台



PBX

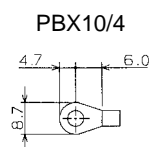
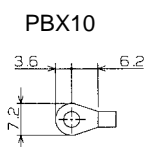
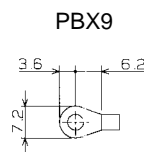
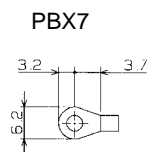
## ■特長

- 端子部にねじアップ方式を採用。端子ねじを取り外さずに結線できるため、配線作業時間が大幅に短縮できます。
- 端子間ピッチは7.62mm、9.5mm、10mmの3種類から選択いただけます。
- 切断タイプのため、任意の極数が製作可能です。
- 従来のセルフアップ式端子台と同じ基板スペースに搭載できます。
- UL・CSA・EN規格認定品ですから、あらゆるフィールドで安心してご使用いただけます。  
認定仕様については47、49、50ページをご参照下さい。

## ■一般仕様

形 式	PBX7	PBX9	PBX10	PBX10/4
端子間ピッチ	7.62mm	9.5mm	10mm	10.5mm
定格電圧	250V			
定格通電電流	10A	15A	15A	15A
適合電線	1.25mm <sup>2</sup>	2mm <sup>2</sup>	2mm <sup>2</sup>	5.5mm <sup>2</sup> (圧着端子規格外)
締付トルク範囲	0.5~0.75N・m	0.8~1.2N・m	0.8~1.2N・m	1.2~1.8N・m
商用周波耐電圧	AC2000V・1分間			
絶縁抵抗	1000MΩ以上 (DC500Vメガ)			
使用周囲温度	-20~+55℃			

## ●適合圧着端子



## ■ご注文に際して

ご注文の際は下記要領で形式をご指定下さい。

**PBX 10 B 51 - 10 d**

① ② ③ ④ ⑤ ⑥

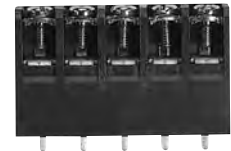
### ①基本形式

- ②端子間ピッチ：7 ..... 7.62mm  
9 ..... 9.5mm  
10 ..... 10mm  
10/4 ..... 10.5mm

### ③取付孔仕様

B

C



- ④裏面端子形状：51・・・標準仕様 53・・・PBX10/4のみ  
特殊仕様については別途お問い合わせください。

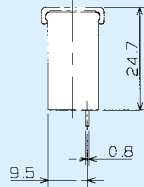
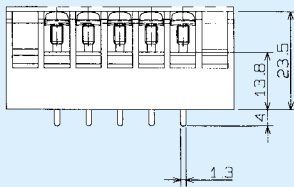
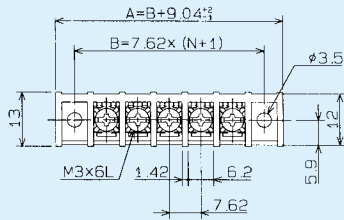
- ⑤端子極数：PBX7 Bタイプ・・・1~30P Cタイプ・・・2~32P  
PBX9 Bタイプ・・・1~25P Cタイプ・・・2~27P  
PBX10 Bタイプ・・・1~24P Cタイプ・・・2~26P  
PBX10/4 Bタイプ・・・1~23P Cタイプ・・・2~25P

- ⑥保護カバー・記名板：d・・・カバー付  
e・・・カバー・記名板付

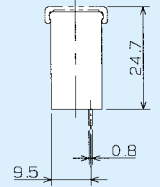
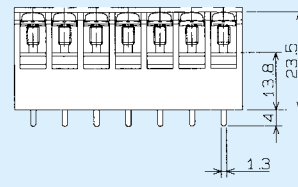
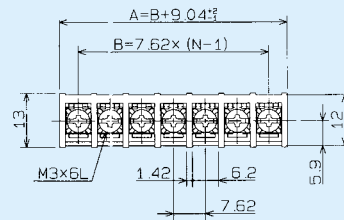
※UL・CSA・EN規格認定品はご指定下さい。

PBX

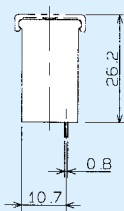
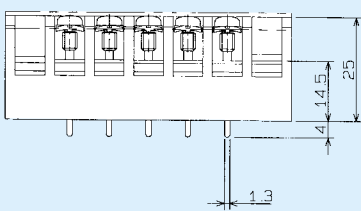
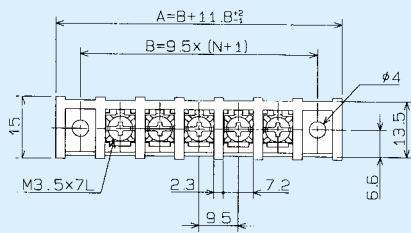
PBX7B



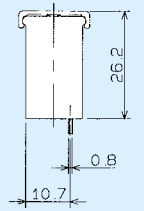
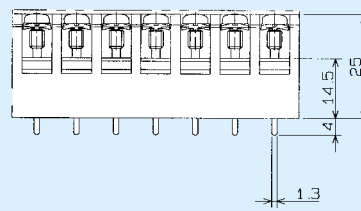
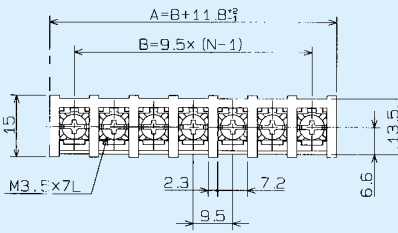
PBX7C



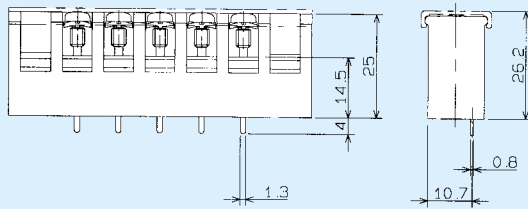
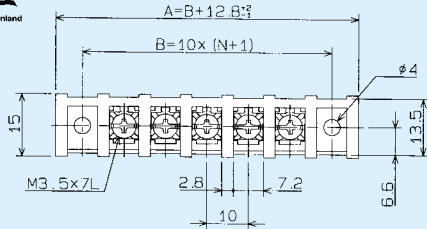
PBX9B



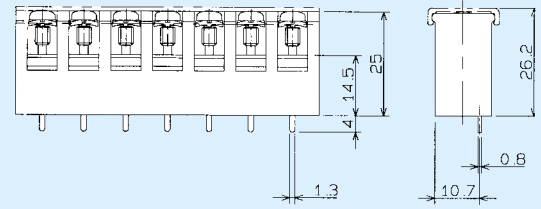
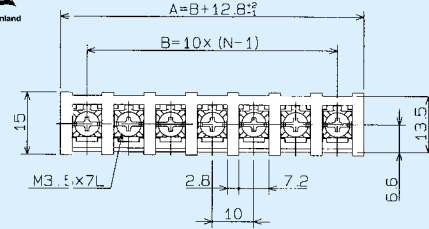
PBX9C



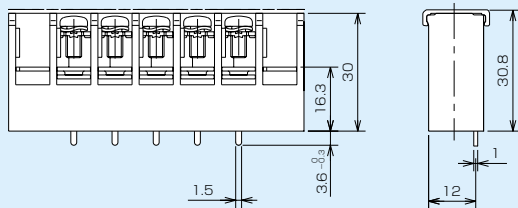
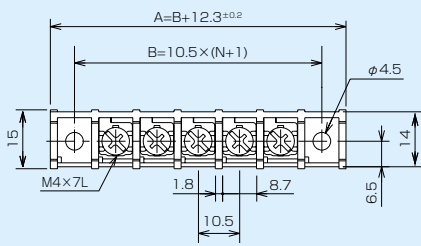
PBX10B



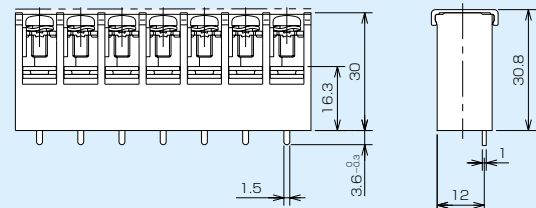
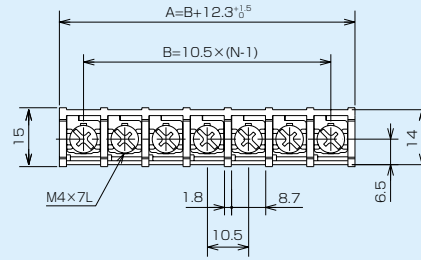
PBX10C



PBX10/4B



PBX10/4C



PBX

# アクセサリ

## 1 保護カバー

塵埃、接触及び短絡防止用の保護カバーです。

形 式	適合端子台	幅×長さ (mm)
HP7-d	PBX7	15 × 1,000
HP9-d	PBX9,PBX10,PBX10/4	17 × 1,000

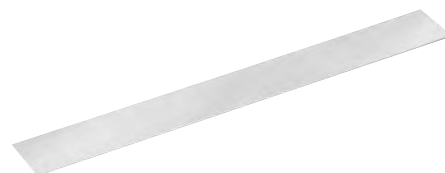


PBX

## 2 記名板

端子番号を捺印するものです。

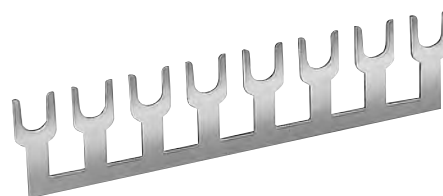
形 式	適合端子台	幅×長さ (mm)
P7-e	PBX7	10.5 × 650
P9-e	PBX9,PBX10	12.5 × 650



## 3 短絡板

異極間の短絡に使用するもので、機種別に取り揃えております。

形 式	短絡極数	適合端子台	箱入数
P7-( )s	2～20極	PBX7	100
P9-( )s	2～20極	PBX9	100
P10-( )s	2～20極	PBX10	100



P7-( )s	P9-( )s	P10-( )s
<p>7.62 × (N-1) 5.6 7.62 3.5 10.5 t=0.5 Nは極数</p>	<p>9.5 × (N-1) 7 9.5 4 11.2 t=0.5 Nは極数</p>	<p>10 × (N-1) 6.8 10 4 13.3 t=0.5 Nは極数</p>