

販売中止予定のご案内

BPシリーズ プリント基板用端子台

BPシリーズ プリント基板用端子台 一部機種の販売中止予定についてご案内いたします。

実施予定時期

正式案内発行日：2014年 3月

最終ご注文受付日：2014年 9月

最終出荷日：2014年12月

保守対応期限：2015年12月

注) 期限前であっても、部材が無くなり次第保守対応は終了させていただきます。

対象製品

BPシリーズ プリント基板用端子台

販売中止機種①：全極数が対象

販売中止 対象の極数	端子金具 本体	端子間 ピッチ (mm)	12	25	26	51
			ストレート形	L形		裏面タブ形
全極数	BP1	9.5	BP112M-□	BP125M-□	BP126M-□	/
		10	BP112-□	BP125-□	BP126-□	
	BP2	7.62				
		9.5	BP212M-□	BP225M-□	BP226M-□	
		10	BP212-□	BP225-□	BP226-□	
	BP3	7.62				
		9.5	BP312M-□	BP325M-□	BP326M-□	
		10	BP312-□	BP325-□	BP326-□	
			BP351-□			

□ には極数が入ります。

販売中止機種②：一部極数が対象

販売中止 対象の極数	端子金具 本体	端子間 ピッチ (mm)	01	11	21	41
			基本形	ストレート形	L形	はんだ形
21極以上	BP1	7.62	BP101S-◎	BP111S-◎	BP121S-◎	/
		9.5	BP101M-◎	BP111M-◎	BP121M-◎	
		10	BP101-◎	BP111-◎	BP121-◎	
		11	BP101L-◎	BP111L-◎	BP121L-◎	
19極以上	BP2	7.62	BP201S-△	BP211S-△	BP221S-△	BP241S-△
		9.5	BP201M-△	BP211M-△	BP221M-△	BP241M-△
		10	BP201-△	BP211-△	BP221-△	BP241-△
		11	BP201L-△	BP211L-△	BP221L-△	BP241L-△
	BP3	7.62	BP301S-△	BP311S-△	BP321S-△	BP341S-△
		9.5	BP301M-△	BP311M-△	BP321M-△	BP341M-△
		10	BP301-△	BP311-△	BP321-△	BP341-△
		11	BP301L-△	BP311L-△	BP321L-△	BP341L-△

◎ および △ には極数が入ります。

注) BP1 シリーズ : 2~20 極(◎ : 2~20)は販売を継続いたします。

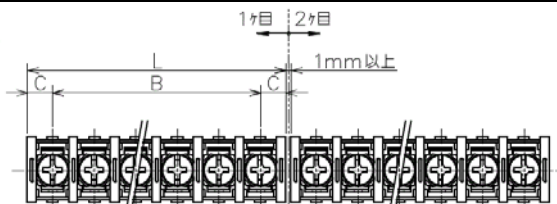
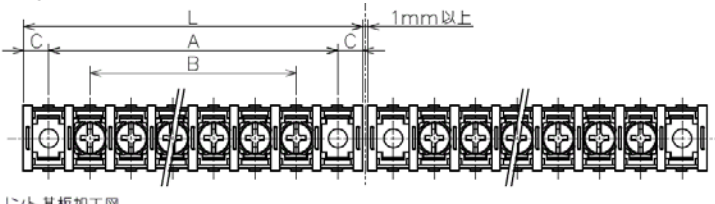
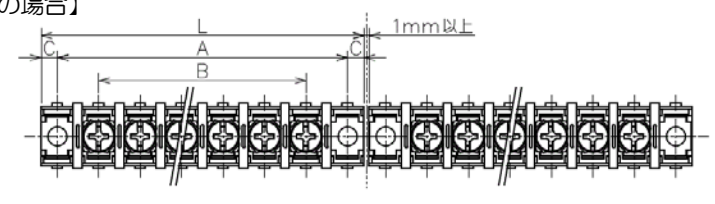
BP2/BP3 シリーズ : 2~18 極(△ : 2~18)は販売を継続いたします。

代替推奨製品

販売中止機種①：全極数が対象

端子間 ピッチ	端子金具 形状	販売中止機種 (□：極数)		代替推奨機種 (□：極数)				
7.62 mm	裏面タブ形 51番	BP251S-□ BP351S-□			無し			
9.5 mm	スロット形 12番	BP112M-□ BP212M-□ BP312M-□	L1 : 16.2mm		→	スロット形 11番 L1 : 8.6mm	BP111M-□ BP211M-□ BP311M-□	
	L形 25番	BP125M-□ BP225M-□ BP325M-□	h : 13.4mm l : 14.4mm		→	L形 21番 h : 13.4mm l : 9.4mm	BP121M-□ BP221M-□ BP321M-□	
	L形 26番	BP126M-□ BP226M-□ BP326M-□	h : 18.4mm l : 14.4mm					
	裏面タブ形 51番	BP251M-□ BP351M-□			無し			
10 mm	スロット形 12番	BP112-□ BP212-□ BP312-□	L1 : 16mm		→	スロット形 11番 L1 : 8.6mm	BP111-□ BP211-□ BP311-□	
	L形 25番	BP125-□ BP225-□ BP325-□	h : 13.4mm l : 14.4mm		→	L形 21番 h : 13.4mm l : 9.4mm	BP121-□ BP221-□ BP321-□	
	L形 26番	BP126-□ BP226-□ BP326-□	h : 18.4mm l : 14.4mm					
		裏面タブ形 51番	BP251-□ BP351-□			無し		

販売中止機種②：一部極数が対象

端子間ピッチ	販売中止対象の極数 ◎：21～ 21 極以上 △：19～ 19 極以上		代替推奨機種																							
7.62 mm	基本形 01 番	BP101S-◎ BP201S-△ BP301S-△	BP1シリーズの 2～20 極 (◎：2～20)、BP2/BP3 シリーズの 2～18 極 (△：2～20) を 2 個組み合わせての使用をご検討ください。 なお、2 個の端子台を組合せて使用する場合、下図を参照の上、2 個の端子台間を 1mm 以上開けて配置してください。 プリント基板加工図においては、2 個の端子台間を下図の D 寸法以上開けて配置してください。 なお、図中 C 寸法は下表を参照ください。 L、A、B およびその他の寸法についてはカタログを参照ください。																							
	スリット形 11 番	BP111S-◎ BP211S-△ BP311S-△																								
	L 形 21 番	BP121S-◎ BP221S-△ BP321S-△																								
	はんだ形 41 番	BP241S-△ BP341S-△																								
9.5 mm	基本形 01 番	BP101M-◎ BP201M-△ BP301M-△	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">端子間ピッチ</th> <th colspan="3">C 寸法</th> </tr> <tr> <th>BP1 シリーズ</th> <th>BP2 シリーズ</th> <th>BP3 シリーズ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7.62mm</td> <td>4.62mm</td> <td>4.62mm</td> <td>3mm</td> </tr> <tr> <td>9.5mm</td> <td>5.5mm</td> <td>5.5mm</td> <td>4mm</td> </tr> <tr> <td>10mm</td> <td>6mm</td> <td>6mm</td> <td>4mm</td> </tr> <tr> <td>11mm</td> <td>6.5mm</td> <td>6.5mm</td> <td>4.5mm</td> </tr> </tbody> </table>	端子間ピッチ	C 寸法			BP1 シリーズ	BP2 シリーズ	BP3 シリーズ	7.62mm	4.62mm	4.62mm	3mm	9.5mm	5.5mm	5.5mm	4mm	10mm	6mm	6mm	4mm	11mm	6.5mm	6.5mm	4.5mm
	端子間ピッチ	C 寸法																								
		BP1 シリーズ		BP2 シリーズ	BP3 シリーズ																					
	7.62mm	4.62mm		4.62mm	3mm																					
9.5mm	5.5mm	5.5mm	4mm																							
10mm	6mm	6mm	4mm																							
11mm	6.5mm	6.5mm	4.5mm																							
スリット形 11 番	BP111M-◎ BP211M-△ BP311M-△																									
L 形 21 番	BP121M-◎ BP221M-△ BP321M-△																									
はんだ形 41 番	BP241M-△ BP341M-△																									
10 mm	基本形 01 番	BP101-◎ BP201-△ BP301-△	【BP1 の場合】  プリント基板加工図 $D = C \times 2 + 1.0\text{mm}$ 以上																							
	スリット形 11 番	BP111-◎ BP211-△ BP311-△																								
	L 形 21 番	BP121-◎ BP221-△ BP321-△																								
	はんだ形 41 番	BP241-△ BP341-△																								
11 mm	基本形 01 番	BP101L-◎ BP201L-△ BP301L-△	【BP2 の場合】  プリント基板加工図 $D = C \times 2 + 1.0\text{mm}$ 以上																							
	スリット形 11 番	BP111L-◎ BP211L-△ BP311L-△																								
	L 形 21 番	BP121L-◎ BP221L-△ BP321L-△																								
	はんだ形 41 番	BP241L-△ BP341L-△																								
11 mm	基本形 01 番	BP101L-◎ BP201L-△ BP301L-△	【BP3 の場合】  プリント基板加工図 $D = C \times 2 + 1.0\text{mm}$ 以上																							
	スリット形 11 番	BP111L-◎ BP211L-△ BP311L-△																								
	L 形 21 番	BP121L-◎ BP221L-△ BP321L-△																								
	はんだ形 41 番	BP241L-△ BP341L-△																								