

製品情報

テクニか情報 事前案内

2014年2月 A-2013100

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	端子金具	端子間	12	25	26	51	
対象の極数	ピッチ (mm)		ストレート形	L形		裏面タブ形	
	BP1	9.5	BP112M-□	BP125M-□	BP126M-□		
	DF I	10	BP112-□	BP125-□	BP126-□		
	BP2	7.62				BP251S-□	
全極数		9.5	BP212M-□	BP225M-□	BP226M-□	BP251M-□	
土型奴		10	BP212-□	BP225-□	BP226-□	BP251-□	
	BP3	7.62				BP351S-□	
		9.5	BP312M-□	BP325M-□	BP326M-□	BP351M-□	
		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	端子金具	端子間	01	11	21	41	
対象の極数	本体	ピッチ (mm)	基本形	ストレート形	L形	はんだ形	
	BP1	7.62	BP101S-@	BP111S-@	BP121S-@		
 21極以上		9.5	BP101M-@	BP111M-©	BP121M-@		
乙 型以工		10	BP101-@	BP111-©	BP121-0		
		11	BP101L-@	BP111L-@	BP121L-0		
	BP2	7.62	BP201S-△	BP211S-△	BP221S-△	BP241S-∆	
		9.5	BP201M-△	BP211M-△	BP221M-△	BP241M-△	
		10	BP201-△	BP211-△	BP221-△	BP241-△	
19極以上		11	BP201L-△	BP211L-△	BP221L-∆	BP241L-△	
19極以上	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

_	NX) LT	<u> 上版性し</u> ・	土型奴の対象	*		_				
	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-□	6 12 9 9 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		\rightarrow	無し			
	9.5 mm	ストレート形 12番	BP112M-□ BP212M-□ BP312M-□	L1:16.2mm	13 891 7 791	→	ストレート形 11番 L1:8.6mm	BP111M-□ BP211M-□ BP311M-□	13	
		L形 25番	BP125M-□ BP225M-□ BP325M-□	h : 13.4mm l : 14.4mm	13	→	L形 21番 h:13.4mm l: 9.4mm	BP121M-□ BP221M-□ BP321M-□	13	
		L形 26番	BP126M-□ BP226M-□ BP326M-□	h: 18.4mm 1: 14.4mm	© 1 3.6				© 1 3.6	
	裏面タブ形 51番	BP251M-□ BP351M-□	2.8.0	13 87 17 90 0.8	\rightarrow	無し				
		ストレート形 12番	BP112-□ BP212-□ BP312-□	L1:16mm	13 91	→	ストレート形 11番 L1:8.6mm	BP111-□ BP211-□ BP311-□	9 98	
10 mm	L形 25番	BP125-□ BP225-□ BP325-□	h: 13,4mm 1: 14,4mm	13 9 9 13 36	L形 21番 h:13,4mm	BP121-□ BP221-□	13			
	L形 26番	BP126-□ BP226-□ BP326-□	h: 18.4mm 1: 14.4mm			1: 9.4mm	BP321-□	8 11 36		
	裏面タブ形 51番	BP251-□ BP351-□	8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	13 51 270	\rightarrow	無し				

販売中止機種②:一部極数が対象

<u>販売中止機種②</u> :一部極数が対象										
端子間 ピッチ	販売中止対象の極数 ③:21~ 21 極以上 Δ:19~ 19 極以上		代替推奨機種							
7.62 mm	基本形 O1 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。							
	ストレート形 11番	BP111S-⊚ BP211S-∆ BP311S-∆	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							
	L形 21番	BP121S-⊚ BP221S-△ BP321S-△	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。							
	はんだ形 41番	BP241S-∆ BP341S-∆	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。							
	基本形 O1 番	BP101M-© BP201M-∆ BP301M-∆	7.62mm 9.5mm	4.62mm 5.5mm	4.62mm 5.5mm	3mm 4mm				
9.5 mm	ストレート形 11番	BP111M-@ BP211M-Δ BP311M-Δ	10mm 6mm 6mm 4mm 11mm 6.5mm 6.5mm 4.5mm							
	L形 21番	BP121M-⊚ BP221M-△ BP321M-△	プリント基板加工図							
	はんだ形 41番	BP241M-∆ BP341M-∆								
10 mm	基本形 O1 番	BP101-© BP201-∆ BP301-∆	B D=C×2+1.0mm以上							
	ストレート形 11番	BP111-⊚ BP211-∆ BP311-∆	(BP2 の場合) TUント基板加工図 A D=C×2+1.0mm以上 B D=C×2+1.0mm以上							
	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-∆	【BP3 の場合】 A A A A B A A B A B A B A B A B A B B							
	ストレート形 11番	BP111L-⊚ BP211L-∆ BP311L-∆								
	L形 21番	BP121L-⊚ BP221L-∆ BP321L-∆	プリント基板加工図 A D=C×2+1.0mm以上							
	はんだ形 41番	BP241L-∆ BP341L-∆	+			# \				