








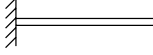


プリント基板用端子台

セレクションガイド

分類	プリント基板用端子台																																	
シリーズ	BPシリーズ		BLシリーズ	BPSシリーズ	BPLシリーズ																													
外観																																		
極数	BP1 2~20	BP2 2~18	BP3 2~18	BP101V 2~15	10、16、20、30、34	2、3、6 (5mmピッチ) 1、2、3 (10mmピッチ)	3、4																											
端子間ピッチ	7.62、9.5、10、11mm		7.62、8.5、10mm		5、10mm	10mm																												
接続電線	<table border="1"> <tr><td>端子間ピッチ</td><td>7.62mm</td></tr> <tr><td>通電電流</td><td>10A</td></tr> <tr><td>端子ねじ</td><td>M3</td></tr> <tr><td>接続可能電線</td><td>0.75~1.25mm² max.2本</td></tr> </table>		端子間ピッチ	7.62mm	通電電流	10A	端子ねじ	M3	接続可能電線	0.75~1.25mm ² max.2本	<table border="1"> <tr><td>端子間ピッチ</td><td>7.62mm</td></tr> <tr><td>通電電流</td><td>10A</td></tr> <tr><td>端子ねじ</td><td>M3</td></tr> <tr><td>接続可能電線</td><td>0.75~1.25mm²</td></tr> </table>		端子間ピッチ	7.62mm	通電電流	10A	端子ねじ	M3	接続可能電線	0.75~1.25mm ²	<table border="1"> <tr><td>通電電流</td><td>16A</td></tr> <tr><td>端子ねじ</td><td>M3</td></tr> <tr><td>接続可能電線</td><td>0.5~2.5mm²</td></tr> </table>	通電電流	16A	端子ねじ	M3	接続可能電線	0.5~2.5mm ²	<table border="1"> <tr><td>通電電流</td><td>15A ・ラッピング用の場合 AWG24 (φ0.5mm) 電線1本当たり5A</td></tr> <tr><td>端子ねじ</td><td>M3.5</td></tr> <tr><td>接続可能電線</td><td>0.75~2mm²</td></tr> </table>	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	端子ねじ	M3.5	接続可能電線	0.75~2mm ²
端子間ピッチ	7.62mm																																	
通電電流	10A																																	
端子ねじ	M3																																	
接続可能電線	0.75~1.25mm ² max.2本																																	
端子間ピッチ	7.62mm																																	
通電電流	10A																																	
端子ねじ	M3																																	
接続可能電線	0.75~1.25mm ²																																	
通電電流	16A																																	
端子ねじ	M3																																	
接続可能電線	0.5~2.5mm ²																																	
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																																	
端子ねじ	M3.5																																	
接続可能電線	0.75~2mm ²																																	
通電電流	<table border="1"> <tr><td>端子間ピッチ</td><td>9.5mm</td><td>10mm (*1)</td></tr> <tr><td>通電電流</td><td colspan="2">15A</td></tr> <tr><td>端子ねじ</td><td colspan="2">M3.5</td></tr> <tr><td>接続可能電線</td><td colspan="2">0.75~2mm² max.2本</td></tr> </table>		端子間ピッチ	9.5mm	10mm (*1)	通電電流	15A		端子ねじ	M3.5		接続可能電線	0.75~2mm ² max.2本		<table border="1"> <tr><td>端子間ピッチ</td><td>8.5mm</td></tr> <tr><td>通電電流</td><td>15A</td></tr> <tr><td>端子ねじ</td><td>M3.5</td></tr> <tr><td>接続可能電線</td><td>0.75~2mm²</td></tr> </table>		端子間ピッチ	8.5mm	通電電流	15A	端子ねじ	M3.5	接続可能電線	0.75~2mm ²										
端子間ピッチ	9.5mm	10mm (*1)																																
通電電流	15A																																	
端子ねじ	M3.5																																	
接続可能電線	0.75~2mm ² max.2本																																	
端子間ピッチ	8.5mm																																	
通電電流	15A																																	
端子ねじ	M3.5																																	
接続可能電線	0.75~2mm ²																																	
端子ねじ	<table border="1"> <tr><td>端子間ピッチ</td><td>11mm</td></tr> <tr><td>通電電流</td><td>20A</td></tr> <tr><td>端子ねじ</td><td>M4</td></tr> <tr><td>接続可能電線</td><td>0.75~3.5mm² max.2本</td></tr> </table>		端子間ピッチ	11mm	通電電流	20A	端子ねじ	M4	接続可能電線	0.75~3.5mm ² max.2本	<table border="1"> <tr><td>端子間ピッチ</td><td>10mm</td></tr> <tr><td>通電電流</td><td>20A</td></tr> <tr><td>端子ねじ</td><td>M4</td></tr> <tr><td>接続可能電線</td><td>0.75~3.5mm²</td></tr> </table>		端子間ピッチ	10mm	通電電流	20A	端子ねじ	M4	接続可能電線	0.75~3.5mm ²														
端子間ピッチ	11mm																																	
通電電流	20A																																	
端子ねじ	M4																																	
接続可能電線	0.75~3.5mm ² max.2本																																	
端子間ピッチ	10mm																																	
通電電流	20A																																	
端子ねじ	M4																																	
接続可能電線	0.75~3.5mm ²																																	
*1) BP101Vタイプも10mmタイプと同仕様です。																																		
端子形状	基本形  ストレート形 		基本形 	ソルダリングピン (φ1)	はんだづけ用  プリント基板用  ラッピング用 																													
電気定格	定格絶縁電圧	250V		250V	250V	AC380V、DC450V																												
	絶縁抵抗	100MΩ以上		100MΩ以上	20MΩ以下	100MΩ以上 (DC500Vメガ)																												
	耐電圧	AC2000V・1分間		AC2000V・1分間	—	AC2500V・1分間																												
本体材質 (標準色)	PBT樹脂 (黒)		PBT樹脂 (黒)	66ナイロン (ライトグレー)	66ナイロン (ライトグレー)																													
規格認証	UL、CSA認証品有り		UL、CSA認証品有り	—	—																													