

JT-10、JT-20用ショートバー

[注文形式]

□SBV□-□-□J□

色番号 無記入:グレー/R:赤/BL:青
 極数 2, 4, 6, 8
 極バンド数 1, 2
 使用端子台 7 (JT-10用)/8 (JT-20用)

	JT-10用						
	連極			1極トバシ		2極トバシ	
形式	□SBV7-2	□SBV7-4	□SBV7-8	□SBV7-2-J1	□SBV7-6-J1	□SBV7-2-J2	□SBV7-4-J2
質量	約1.2	約2.4	約4.8	約1.4	約4.9	約1.7	約4.3
標準価格 (税抜)	68円	90円	136円	101円	509円	151円	447円
販売単位	20	20	20	10	10	10	10

	JT-20用						
	連極			1極トバシ		2極トバシ	
形式	□SBV8-2	□SBV8-4	□SBV8-8	□SBV8-2-J1	□SBV8-6-J1	□SBV8-2-J2	□SBV8-4-J2
質量	約1.4	約3.0	約6.0	約1.7	約6.1	約2.1	約5.0
標準価格 (税抜)	70円	92円	138円	105円	517円	152円	454円
販売単位	20	20	20	10	10	10	10

JT-40用ショートバー

[注文形式]

□SBV11-□

色番号 無記入:グレー/R:赤/BL:青
 極数 2, 4, 8

	JT-40用		
	連極		
形式	□SBV11-2	□SBV11-4	□SBV11-8
質量	約1.9	約4.1	約8.7
標準価格 (税抜)	88円	118円	151円
販売単位	20	20	20

[定格]

形式	□SBV7-□	□SBV7-□-J△	□SBV8-□	□SBV8-□-J△	□SBV11-□
定格絶縁電圧	800V	300V	800V	300V	1000V
定格通電電流	16A	16A	21A	21A	40A

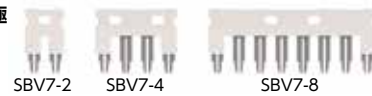
[材質]

絶縁材	ナイロン UL94V-0
導電板	銅合金 (Snメッキ)

RoHS
Compliant

JT-10用

■ 連極



■ 1極トバシ

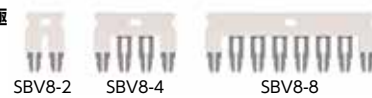


■ 2極トバシ



JT-20用

■ 連極



■ 1極トバシ

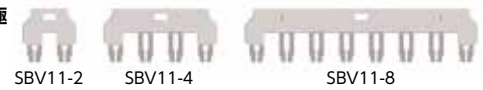


■ 2極トバシ



JT-40用

■ 連極



■ ショートバーの取付け取外し使用上の注意

⚠ ショートバーを取外す時は、図のようにドライバー等で抜いてください。

