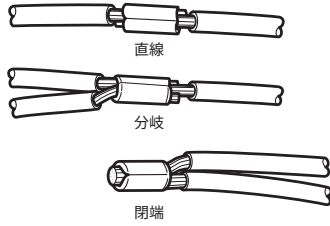
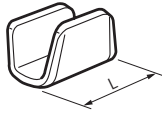


SPC SPLICE



電線相互を接続するための接続子で、電線の組み合わせにより直線、分岐、閉端と様々な接続ができ、広い用途に利用されます。

形番	適用電線範囲mm ² (参考)	表面処理	寸法(mm) L	板厚	個数/ リール
SPC-01	0.2 ~ 0.5	—	4.2	0.25	12,000
SPC-01T		すずめっき			
SPC-20	0.4 ~ 1.4	—	5.5	0.5	10,000
SPC-20T		すずめっき			
SPC-40	0.5 ~ 1.7	—	5.7		
SPC-40T		すずめっき			

材質

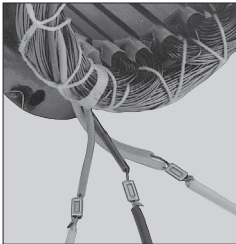
黄銅

● RoHS2 対応品

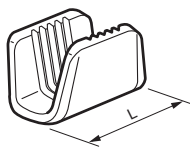
注) 適用電線範囲(合計断面積)は参考的なものであり、この接続子を使用する時には、あらかじめ使用電線での性能確認を必要としますので、お問い合わせください。尚、特殊電線(材質が軟銅以外のもの、単線、すずコート線等)をご使用の場合は特にご注意ください。

コンタクト	圧着機	アプリケーション		
		アプリケーション本体	ダイス	アプリ・ダイスセット
SPC-01(T)	AP-K2N	MKS-L	MK/SPC-01	APLMK SPC01
		—	—	—
SPC-20(T)		MKS-L	MK/SPC-20	APLMK SPC20
		—	—	—
SPC-40(T)		MKS-L	MK/SPC-40	APLMK SPC40
		—	—	—

注) 全自動機対応のアプリケーションについては弊社までお問い合わせください。



ピアシング SPLICE



この接続子は SPC 接続子と同じ用途ですが、接続子内部に特殊チャンネル加工を施しており、巻線(エナメル線、ホルマル線など)の場合、絶縁被膜をあらかじめ剥離しないで良好な電気接続が行なえるよう設計された接続子です。モータ、リレー、その他回転機の巻線相互間の接続および巻線とリード線の接続に適しています。

形番	適用電線範囲mm ² (参考)	表面処理	寸法(mm) L	板厚	個数/ リール
PSL-40	0.6 ~ 1.0	—	5.5	0.5	10,000
PSL-40T		すずめっき			
PSL-60	0.7 ~ 1.8	—	5.7		
PSL-60T		すずめっき			
PSL-80	1.5 ~ 3.5	—	5.5		
PSL-80T		すずめっき			

材質

黄銅

● RoHS2 対応品

注) 1. 適用電線範囲(合計断面積)は参考的なものであり、この接続子を使用する時には、あらかじめ使用電線での性能確認を必要としますので、お問い合わせください。
2. 使用する巻線(エナメル線、ホルマル線など)の数は、2本以下でご使用ください。

コンタクト	圧着機	アプリケーション		
		アプリケーション本体	ダイス	アプリ・ダイスセット
PSL-40(T)	AP-K2N	MKS-L	MK/PSL-40	APLMK PSL40
		—	—	—
PSL-60(T)		MKS-L	MK/PSL-60	APLMK PSL60
		—	—	—
PSL-80(T)		MKS-L	MK/PSL-80	APLMK PSL80
		—	—	—

注) 全自動機対応のアプリケーションについては弊社までお問い合わせください。

※ご使用に際しては、弊社ウェブサイト(製品情報ページの技術資料未項)に記載のご使用上の注意事項を参照ください。

※詳細は弊社までお問い合わせください。

※ RoHS2 対応品を掲載しています。