

シャントワイヤー (可とう端子・可とう導体・フレキシブル導体・たわみ導体)

電気機器の接続にお使いください。



RoHS

(取付例)



用途

電気機器との接続、振動・熱膨張・収縮の吸収にご使用ください。

特長

- 優れた可とう性
可とう部に平編組線を使用しているため、曲げ・ねじれ等の取付が可能です。
- 本カタログ以外のサイズも製作可能です。
長さ違い、穴位置違い、穴数違い、穴のサイズ違い等。
また、平編み線に収縮チューブを取り付ける加工も可能です。
- 平編み線の両端に、丸端子等を取り付けた仕様も製作出来ます。

※全て受注生産となります。(納期はお問い合わせください。)
※端子部(端面、貫通穴は除く)は錫めっきを標準としておりますが、
その他のめっきをご希望の場合はご指示ください。
※許容電流は周囲温度0~40℃、上昇温度50℃の条件で開放状態での値です。
※端子厚は寸法公差が製作上出ます。担当窓口にご相談ください。

型式	端子幅 W (mm)	標準長 L (mm)	許容電流 (A)	公称断面積 (mm ²)	標準寸法図
S-100N	50	330	450	100	
S-200N	75	350	760	200	
S-300N	50	330	820	300	
S-400N	75	350	1,100	400	
S-600N	75	350	1,380	600	
S-800N	100	400	1,800	800	

型式	端子幅 W (mm)	標準長 L (mm)	許容電流 (A)	公称断面積 (mm ²)	標準寸法図
S-1000N	100	400	2,000	1,000	
S-1200N	150	500	2,600	1,200	
S-1600N	150	500	3,000	1,600	
S-2000N 8-φ18	150	500	3,400	2,000	
S-2000N 12-φ18	150	500	3,400	2,000	

E

端子・コネクタ

端子・コネクタ

配線アクセサリ

データセンター

ITソリューション

工具