

SS-WCT (スーパーソフト溶接用ケーブル)

溶接用ケーブル
(ホルダタイプ)

【用途】アーク溶接機の2次側(母材側/手元側)にご使用いただけます。

■溶接機ホルダ用耐燃性架橋ポリエチレンケーブル

【特長】超可とう性の導体構成 及び 高柔軟な被覆材の採用により非常に柔軟性に優れております。
シースに耐燃性架橋ポリエチレンを使用しているため、耐熱性・耐久性に優れています。

認証区分	規格・区分	認証番号
JIS	—	—
JCS	—	—
電気用品安全法	—	—

【構造】



(注意)

●柔軟仕様により絶縁体がずれ、導体が露出する場合がございます。
感電等の危険性がございますので、ご使用時は十分ご注意ください。

●レンジマークは22、38、60についています。

【仕様】(使用温度、許容電流 及び 曲げ半径の詳細については、技術資料をご参照下さい。)

サイズ (mm)	導体		シース		仕上 外径 (mm)	製品質量(ドラム質量込み)			把寸法(100巻)			使用温度(°C)			許容電流 (A)			導体 抵抗 (Ω/km)	曲げ 半径 (mm) (以上)
	構成 (本/mm)	外径 (mm)	標準 厚さ (mm)	100m巻き		600m巻き	内径	外径	高さ	最高	最低温度		100%	80%	50%				
											kg	(ドラム)				kg	(ドラム)		
22	7/7/22/0.16	7.1	2.4	12.1	31.0	—	214	4-7	250	440	135	90	-30	-15	163	182	230	0.844	97
38	7/7/38/0.16	9.2	2.6	14.6	50.0	—	327	6-4	250	490	160	90	-30	-15	230	257	325	0.496	117
60	7/7/60/0.16	11.4	2.8	17.2	90.0	3-2	493	7-4	—	—	—	90	-30	-15	313	350	442	0.311	138

シュリンク 包装	サイズ (mm ²)	10m巻き				20m巻き				30m巻き			
		質量 (kg)	把寸法(mm)			質量 (kg)	把寸法(mm)			質量 (kg)	把寸法(mm)		
			内径	外径	高さ		内径	外径	高さ		内径	外径	高さ
	22	3.1	240	310	65	6.2	240	320	80	9.3	240	350	90
	38	5.0	240	320	65	10.0	240	350	95	15.0	240	400	90

※絶縁物の許容温度は90°C

表面表示	SS-WCT(スーパーソフト)溶接用ケーブル (サイズ) FUJI E.W.C タイネン(レンジス) m
------	--