



■ 品名

スタレ形オキフレックス (UL2651)

■ 品番

FLEX-S

■ 特長

- 各心線が長さ方向に渡って融着部分と非融着部分とが一定間隔で連続した構造(融着部：30mm/非融着部：70mm)となっており、複雑な筐体内の固定配線に最適です。
- この製品は環境対応製品です。RoHS指令に適合しています。
- 難燃性：VW-1

■ 用途

コンピュータ、データ転送機器、電子交換機、計測制御機器、事務機、通信機等の内部配線及び機器間相互の接続

■ 仕様参照メーカー

沖電線株式会社

※在庫の都合上、他メーカーの同等製品を出荷する場合があります。
その際には若干仕様が異なる場合がありますのであらかじめご了承ください。

心数	導体			寸法			概算質量 (/km)	定格 電圧	定格 温度	耐電圧 (AC/1分)	絶縁抵抗 (20℃/km)	導体抵抗 (20℃/km)	許容電流 (20℃)	標準 条長
	サイズ	構成(本/mm)	外径	トータルピッチ	全幅	厚さ								
10C	28AWG	7/0.127	0.38mm	11.43mm	12.70mm	0.98mm	1.3kg	300V	105℃	2,000V	100MΩ以上	222Ω以下	1A	61m
14C	28AWG	7/0.127	0.38mm	16.51mm	17.78mm	0.98mm	1.7kg	300V	105℃	2,000V	100MΩ以上	222Ω以下	1A	61m
16C	28AWG	7/0.127	0.38mm	19.05mm	20.32mm	0.98mm	2.0kg	300V	105℃	2,000V	100MΩ以上	222Ω以下	1A	61m
20C	28AWG	7/0.127	0.38mm	24.13mm	25.40mm	0.98mm	2.4kg	300V	105℃	2,000V	100MΩ以上	222Ω以下	1A	61m
24C	28AWG	7/0.127	0.38mm	29.21mm	30.48mm	0.98mm	2.9kg	300V	105℃	2,000V	100MΩ以上	222Ω以下	1A	61m
26C	28AWG	7/0.127	0.38mm	31.75mm	33.02mm	0.98mm	3.1kg	300V	105℃	2,000V	100MΩ以上	222Ω以下	1A	61m
30C	28AWG	7/0.127	0.38mm	36.83mm	38.10mm	0.98mm	3.6kg	300V	105℃	2,000V	100MΩ以上	222Ω以下	1A	61m
34C	28AWG	7/0.127	0.38mm	41.91mm	43.18mm	0.98mm	4.0kg	300V	105℃	2,000V	100MΩ以上	222Ω以下	1A	61m
40C	28AWG	7/0.127	0.38mm	49.53mm	50.80mm	0.98mm	4.7kg	300V	105℃	2,000V	100MΩ以上	222Ω以下	1A	61m
50C	28AWG	7/0.127	0.38mm	62.23mm	63.50mm	0.98mm	5.8kg	300V	105℃	2,000V	100MΩ以上	222Ω以下	1A	61m
60C	28AWG	7/0.127	0.38mm	74.93mm	76.20mm	0.98mm	7.0kg	300V	105℃	2,000V	100MΩ以上	222Ω以下	1A	61m
64C	28AWG	7/0.127	0.38mm	80.01mm	81.28mm	0.98mm	7.4kg	300V	105℃	2,000V	100MΩ以上	222Ω以下	1A	61m

※融着部：30mm 非融着部：70mm

[色別表] 11心以上は線心番号6～10のくりかえしにより行う

線心番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
絶縁体の色	赤	灰	灰	灰	緑	灰	灰	灰	灰	緑