

ブリッジ形オキフレックス

OKIFLEX SERIES

UL STYLE NO. 2651 300V 105°C

■特長

- ケーブルの形状は上下対称ですのでどちらからでも、一括接続が可能です。
- この製品は環境対応製品です。絶縁体には特定臭素系難燃剤(PBDE、PBB)及びPb、Cr6+、Cd、Hgの重金属は含有していません。
また、RoHS(電気電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限)規制に適合しております。

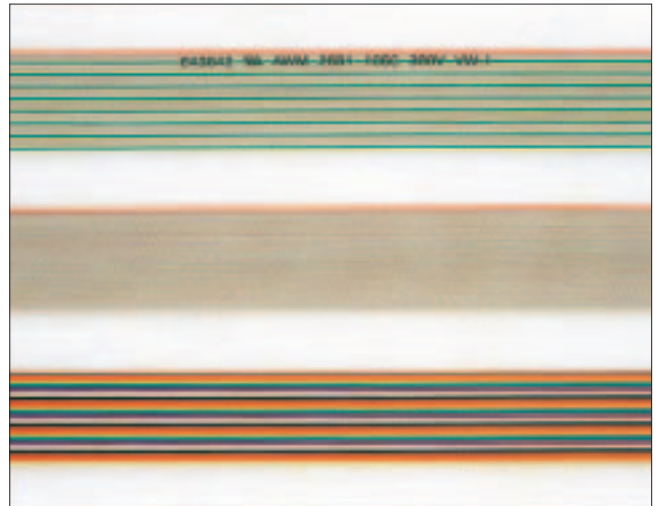
■用途

電子計算機、端末機器、通信機、制御機器、事務機器等の内部配線に最適です。

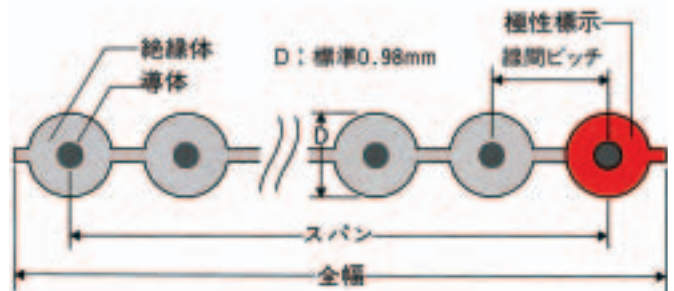
■特性

導体抵抗 Ω/km (20°C)	222 以下
絶縁抵抗 $\text{M}\Omega\text{-km}$ (20°C)	100 以上
耐電圧 Vrms/min	2000
静電容量 pF/m	標準 52
特性インピーダンス Ω	標準 106
伝搬遅延 ns/m	標準 5.0
近端クロストーク %	標準 4.0
難燃特性	VW-1

注)①静電容量、特性インピーダンス、伝搬遅延、近端クロストークの測定方法はGSGモードによるものです。



■形状



■品名の表わし方

FLEX-B ()-7/0.127 2651P	赤-灰-灰-灰-緑...1番心線=赤、5n番心線=緑、その他=灰
FLEX-B2 ()-7/0.127 2651P	赤サイドマーク他は全て灰
FLEX-B4 ()-7/0.127 2651	茶-赤-橙-黄-緑-青-紫-灰-白-黒 10色の繰り返し

注)①上記品名の()内は構成表による心数を記入して下さい。 ②B、B2タイプのULマーク非印刷品は受注生産となります。

■構成表

○印：在庫販売品です

心数	導体 (本/mm)	絶縁体	スパン (mm)	全幅 (mm)	線間ピッチ (mm)	標準長	B	B2	B4
8	7/0.127 (AWG28)	軟質塩化ビニル	8.89	10.2	1.27	1リール61m (200フィート)			○
10			11.43	12.7	1.27		○	○	○
14			16.51	17.8	1.27		○	○	○
16			19.05	20.3	1.27		○	○	○
20			24.13	25.4	1.27		○	○	○
24			29.21	30.5	1.27				
25			30.48	31.8	1.27		○		
26			31.75	33.0	1.27		○	○	○
30			36.83	38.1	1.27		○	○	○
34			41.91	43.2	1.27		○	○	○
36			44.45	45.7	1.27				
37			45.72	47.0	1.27				
40			49.53	50.8	1.27		○	○	○
50			62.23	63.5	1.27		○	○	○
60			74.93	76.2	1.27		○	○	○
64			80.01	81.3	1.27		○	○	○