

# ブリッジ形オキフレックス

# OKIFLEX SERIES

UL STYLE NO. 2651 105°C 300V

## ■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。RoHS指令に適合しています。

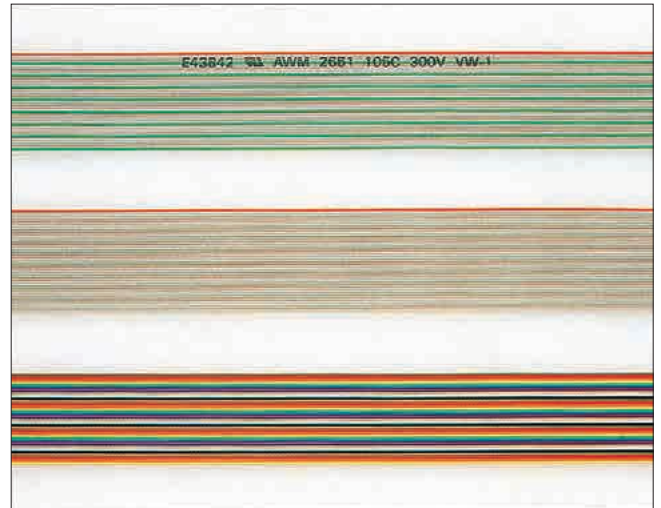
## ■用途

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。

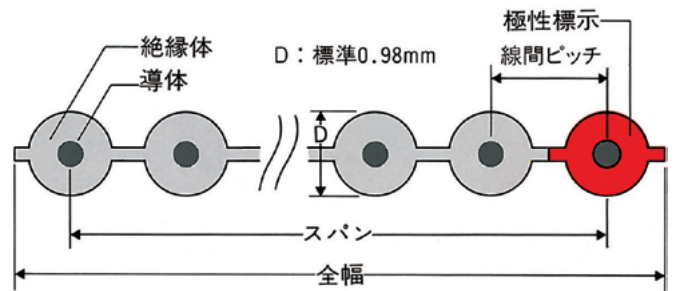
## ■特性

導体抵抗 Ω/km(20°C)	222以下
絶縁抵抗 MΩ-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・種別・心線の配色

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ください。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

○:在庫販売品です(在庫状況は一定ではなく常時変動しますので、ご用命の際はご確認ください)

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		○	○	○