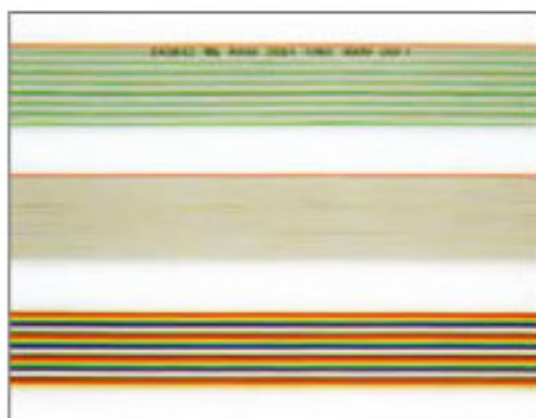


ブリッジ形オキフレックス(UL2651)

UL STYLE NO.2651 105°C 300V

特長

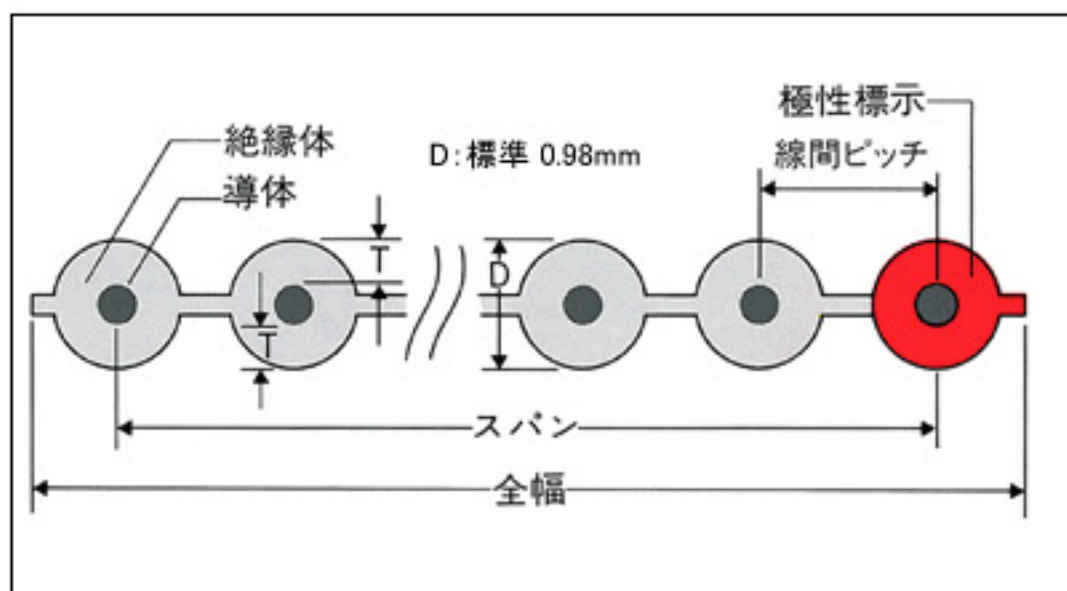
- 各心線が長さ方向に渡って融着された構造となっており、幅広い用途の固定配線にお使いいただけます。
- CSA、Fマーク印刷品につきましても受注生産で承ります。
- この製品は環境対応製品です。RoHS指令に適合しています。



用途

コンピュータ、周辺機器、通信機器、事務機器等をはじめとする内部固定配線に最適です。

形状



特性

導体抵抗 Ωkm(20℃)	222以下	特性インピーダンス(※1)Ω	標準106
絶縁抵抗 MΩ-km(20℃)	100以上	伝搬遅延時間(※1)ns/m	標準5.0
耐電圧 Vrms/min	2000以上	近端クロストーク(※1)%	標準4.0
静電容量(※1)pF/m	標準52	難燃特性	VW-1

※1 測定法はGSGモードによるものです。

品名・心線の配色

FLEX-B ()-7/0.127 2651P	赤-灰-灰-灰-緑-灰……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すべて灰
FLEX-B4 ()-7/0.127 2651	茶-赤-橙-黄-緑-青-紫-灰-白-黒……(以後10色の繰り返し)

※()内は下記品種構成表による心数を記入してください。

※B、B2タイプのULマーク非印刷品は受注生産となります。

※品名にPのあるものは絶縁体上の表面表示を行います。

品種構成表

○: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	AWG28 (7/0.127)	軟質塩化 ビニル	8.89	10.2	1.27	61m/1リール (200フィート)			○
10			11.43	12.7			○	○	○
14			16.51	17.8			○	○	○
16			19.05	20.3			○	○	○
20			24.13	25.4			○	○	○
24			29.21	30.5					
25			30.48	31.8			○		
26			31.75	33.0			○	○	○
30			36.83	38.1			○	○	○
34			41.91	43.2			○	○	○
36			44.45	45.7					
37			45.72	47.0					
40			49.53	50.8			○	○	○
50			62.23	63.5			○	○	○
60			74.93	76.2			○	○	○
64	80.01	81.3	○		○				