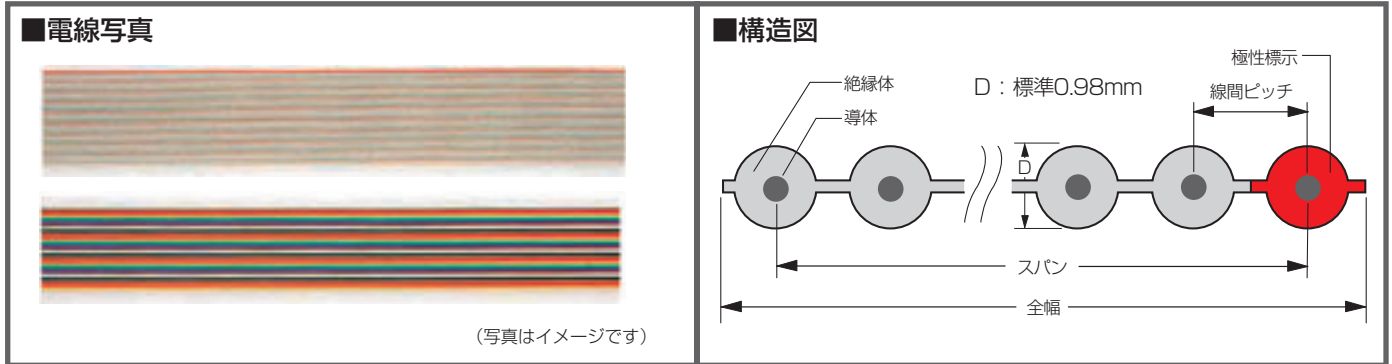


ブリッジ型オキフレックス

## FLEX-B2 7/0.127 2651P FLEX-B2 7/0.127 2651

【メーカー】 沖電線(株)



■定格  
電圧:300V 温度:105℃

■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。

■用途  
電子計算機、端末機器、通信機、制御機器、事務機等の内部配線

■規格  
UL 758 AWM STYLE 2651

■品名の表し方 色配列  
FLEX-B2 (-)7/0.127 赤サイドマーク 他は全て鼠  
FLEX-B4 (-)7/0.127 茶赤橙黄緑青紫鼠白黒 10色の繰り返し

■仕様・特性表 FLEX-B2 (-)7/0.127 2651P

商品番号	芯数 (N)	導体		絶縁体 材質	寸法			概算質量 (kg/m)	導体抵抗 (at20℃) (Ω/km)	絶縁抵抗 (MΩ·km)	耐電圧 AC (V/1分間)	標準長 (m)
		サイズ (AWG)	構成 (本/mm)		スパン (mm)	全幅 (mm)	線間ピッチ (mm)					
80016	10	28	7/0.127	軟質塩化ビニル	11.43	12.7	1.27	0.024	222以下	100	2000	61
80017	14				16.51	17.8		0.03				
80018	16				19.05	20.3		0.036				
80019	20				24.13	25.4		0.043				
80020	26				31.75	33		0.055				
80021	30				36.83	38.1		0.062				
80022	34				41.91	43.2		0.07				
80023	40				49.53	50.8		0.081				
80024	50				62.23	63.5		0.1				

■仕様・特性表 FLEX-B4 (-)7/0.127 2651

商品番号	芯数 (N)	導体		絶縁体 材質	寸法			概算質量 (kg/m)	導体抵抗 (at20℃) (Ω/km)	絶縁抵抗 (MΩ·km)	耐電圧 AC (V/1分間)	標準長 (m)
		サイズ (AWG)	構成 (本/mm)		スパン (mm)	全幅 (mm)	線間ピッチ (mm)					
80015	34	28	7/0.127	軟質塩化ビニル	41.91	43.2	1.27	0.07	222以下	100	2000	61

※仕様表等のデータは参考値です。商品のご採用にあたっては弊社営業担当にお問い合わせの上、メーカーの仕様書等によるご確認をお願いします。