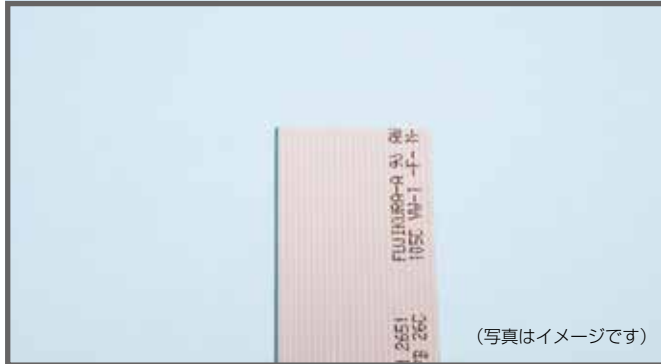


フラットケーブル

# UL2651FRX

【メーカー】 株フジクラ



■定格

電圧:300V 温度:105°C

■特長

絶縁体を剥離せず、IDC(Insulation Displacement Contact)コネクタによりワンタッチで一括圧接接続が出来ます。配線スペースが小さく、実装密度が向上します。ケーブル両面を対称同形にしているため表裏を区別する必要がありません。

■用途

コンピュータ、データ伝送機器、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の相互接続

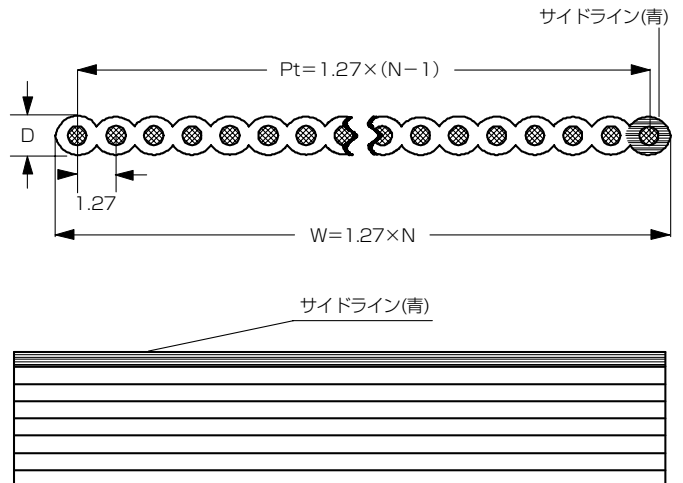
■規格

UL 758 AWM STYLE 2651

■仕様・特性表

商品番号	芯数(N)	導体			寸法			概算質量(kg/km)	最大導体抵抗(at20°C)(Ω/km)	最小絶縁抵抗(at20°C)(MΩ·km)	耐電圧AC(V/1分間)	標準長(m)(ft)
		サイズ(AWG)	構成(本/mm)	外径(mm)	Pt(mm)	W(mm)	D(mm)					
12282	10				11.43	12.70		16.0				
12283	14				16.51	17.78		22.0				
12284	16				19.05	20.32		25.0				
12285	20				24.13	25.40		31.0				
12286	26	28	7/0.127	0.38	31.75	33.02	0.9	40.0	222	5	2000	61(200)
12287	30				36.83	38.10		45.0				
12288	34				41.91	43.18		55.0				
12289	40				49.53	50.80		60.0				
12290	50				62.23	63.50		75.0				

■構造図



D : ケーブル厚さ(mm)  
W : ケーブル全幅(mm)  
N : 線芯数  
Pt : トータルピッチ(mm)

※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。