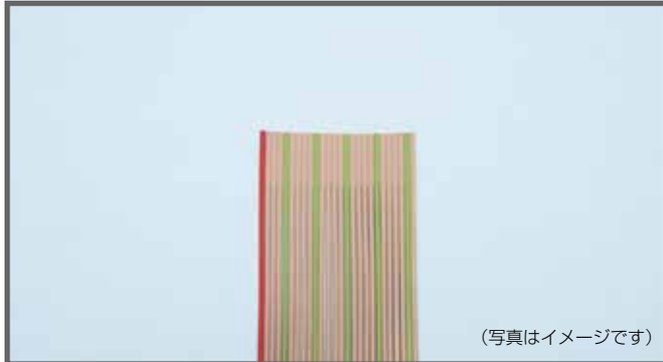


フラットケーブル
スタレタイプ

UL20012FRX-S

【メーカー】 株フジクラ



■定格

電圧:150V 温度:80℃

■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。引裂性に優れ、また5色おきに識別されているため、分岐・端末処理が容易です。非融着部で各芯線の動きに制約がないため、自由に配線方向を変える事が出来ます。

■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。

■仕様・特性表

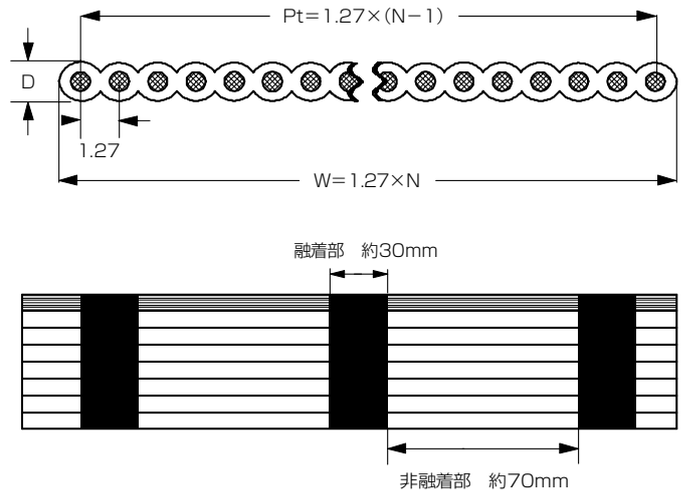
商品番号	芯数(N)	導体			寸法			概算質量(kg/km)	最大導体抵抗(at20℃)(Ω/km)	最小絶縁抵抗(at20℃)(MΩ·km)	耐電圧AC(V/1分間)	標準長(m)(ft)
		サイズ(AWG)	構成(本/mm)	外径(mm)	Pt(mm)	W(mm)	D(mm)					
12271	10	28	7/0.127	0.38	11.43	12.70	0.95	19.0	222	5	2000	61(200)
12272	14				16.51	17.78		26.0				
12273	16				19.05	20.32		30.0				
12274	20				24.13	25.40		38.0				
12275	26				31.75	33.02		49.0				
12276	30				36.83	38.10		60.0				
12277	34				41.91	43.18		65.0				
12278	40				49.53	50.80		80.0				
12279	50				62.23	63.50		95.0				

■電線線色識別表

線芯No.	識別									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
絶縁体色	赤	灰	灰	灰	緑	灰	灰	灰	灰	緑

(注)11芯以上は上記線芯番号1～10の繰り返しにより行う。

■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。