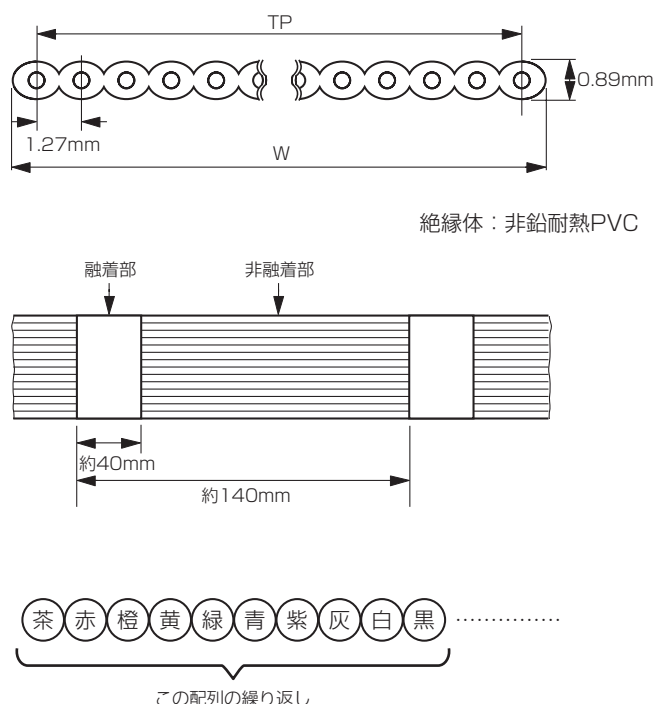


フラットエース・
スダレタイプ

UL20012-ST

【メーカー】(株)プロテリアル

■構造図



■定格

電圧：150V 温度：80℃

■特長

10色のカラー識別がされているため、非融着部での接続が容易にできます。

■用途

電子、電気機器の内部配線。

■規格

UL 758

■仕様・特性表

商品番号	導体			芯数 (C)	概算質量 (kg/km)	許容電流 (at40℃) (A)	最 大 導体抵抗 (at20℃) (Ω/km)	最 小 絶縁抵抗 (at20℃) (MΩ・km)	耐電圧 AC (V/1min)	標準条長 (m)
	サイズ (AWG)	構成 (本/mm)	外径 (mm)							
13566	28	7/0.127	0.38	10	21	1.52	224	100	1500	61
13567				16	33	0.96				
13568				20	41	0.83				
13569				26	53	0.69				
13572				40	82	0.61				
13573				50	103	0.55				

※許容電流は参考値です。導体許容温度80℃、気中一条布設の場合。

※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。