

# 低電圧ビニル絶縁制御ケーブル UL STYLE 20276

## ●規 格

UL : 758, Style 202376 (定格 30V, 80°C)

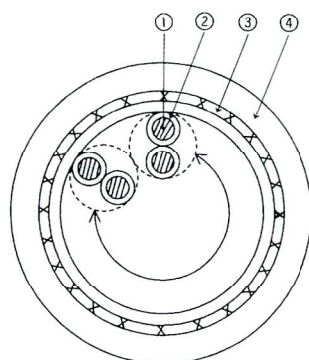
## ●用 途

細径なインターフェースケーブル  
コンピューター、周辺機器、制御機器などClass2の電子機器の内部配線及び機器間連絡用

## ●特 長

1. 細径ケーブル
2. 鉛フリー LF表示付
3. UL VW-1SC表示付

## ●構 造



表面印刷：“STYLE 20276 80C E42996-N AWM VW-1SC ※AWG TOKYO DENKO-N LF”

- ①導 体：スズメッキ軟銅より線 (TA)
- ②絶 縁 体：耐熱ビニル
- ③シールド：スズメッキ軟銅線による編組
- ④シ ー ス：耐熱ビニル

形 式	線 心 数	導 体			絶 縁 体		編組シールド		シ ー ス		最 大 導 体 抵 抗 Ω/km(20°C)	最 小 絶 縁 抵 抗 MΩkm(20°C)	耐 電 圧 AC.V/1分間
		サイズ AWG	構成 本/mm	外径 mm	厚さ mm	外径 mm	素線径 mm	外径 mm	厚さ mm	外径 mm			
20276-BVB LF	5P	28	7/0.127	0.38	0.10	0.58	0.10TA	3.25	0.8	4.85	228	10	500
	8P							3.8		5.4			
	10P							4.4		6			
	18P							5.8		7.4			
	20P						0.12TA	6.0	7.6				
	25P							6.6	8.2				
	30P							6.9	8.5				
	32P							7.2	8.8				

備考 1. 認可サイズ範囲：40AWG最小  
2. 心線：2本以上、対より、集合より共に可