

<用途>: 可動部への配線が可能な高屈曲・耐油ケーブルでF A・ロボットなどの電子機器配線ケーブルです。

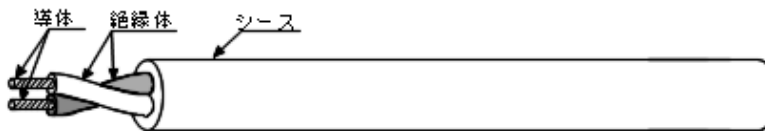
<特長>: ①UL, cULに適合しています。  
②柔軟性、耐熱性、耐油性に優れています。  
③UL: VW-1, cUL: FT1の難燃性に適合します。  
④導体は細線構成で可動部に適しています。

<適合規格>

	Style: 2517	Style: 20276
適合規格	UL758 CSA C22.2 No210	
定格電圧	300V	30V
定格温度	105°C	80°C
難燃性	VW-1 FT1	
環境対応	RoHS適合	

<構造>:

概略構造	Style: 2517	Style: 20276
導体	素線径0.08mm可とうり線	
絶縁体	耐熱性ビニル混合物	
シース	耐油・耐熱性ビニル混合物(黒色)	



<電線表示例>: YAWARA E58095 cUL us AWM 2517 105C VW-1 or AWM I/II A/B 105C 300V FT1 20AWG KHD

Style:UL cUL 2517 (300V 105°C)

線芯数	導体			絶縁体		シース		電気特性		
	サイズ (AWG)	構成 (本/mm)	外径 (mm)	厚さ (mm)	外径 (mm)	厚さ (mm)	外径 (mm)	導体抵抗 (Ω/km 20°C) 以下	絶縁抵抗 (MΩ·km20°C) 以上	耐電圧 (V/1min.)
2	AWG22 (0.3mm <sup>2</sup> )	68 /0.08	0.76	0.45	1.66	1.0	5.5	69	10	2000
3						1.0	5.8			
4						1.0	6.2			
6						1.0	7.2			
2	AWG20 (0.5mm <sup>2</sup> )	110 /0.08	0.97	0.45	1.87	1.0	5.9	39.1	10	2000
3						1.1	6.4			
4						1.1	6.9			
6						1.1	8.0			

Style:UL cUL 20276 (30V 80°C)

線芯数	導体			絶縁体		シース		電気特性		
	サイズ (AWG)	構成 (本/mm)	外径 (mm)	厚さ (mm)	外径 (mm)	厚さ (mm)	外径 (mm)	導体抵抗 (Ω/km 20°C) 以下	絶縁抵抗 (MΩ·km20°C) 以上	耐電圧 (V/1min.)
2	AWG26	30 /0.08	0.51	0.25	1.0	1.0	4.1	143	10	500
3						1.0	4.3			
4						1.0	4.6			
5						1.0	4.8			
6						1.0	5.2			
2	AWG24	48 /0.08	0.64	0.25	1.1	1.0	4.4	97.9	10	500
3						1.0	4.6			
4						1.0	4.9			
5						1.0	5.2			
6						1.0	5.5			

\*絶縁体は色識別しています。 ①黒 ②白 ③青 ④茶 ⑤緑 ⑥黄  
\*編組シールド品も製造可能です。