

600V
 スタンダード

高力ケーブル ビニル絶縁ビニルシース

UL2501-OHFR-PCVV (-SB)

特 性

絶縁体	耐熱性 105℃
シース	耐熱性 105℃ 耐油性 低摩擦性 低発塵性 難燃性 VW-1
環境対応	RoHS 指令適合 (鉛フリー)

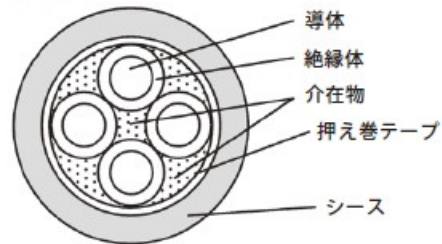
定 格 (Rating)	105℃ 600V
規 格 (Standard)	UL 758
スタイル (Style)	2501

特長・用途

- ① 絶縁体に耐熱性ビニルを使用しており、耐屈曲性と経済性に優れたケーブルです。
- ② 各種 FA 機器の可動部、ケーブルベア等の電源用ケーブルとして最適です。

UL2501-OHFR-PCVV (シールド付-SB)						
A W G		19	17	15	13	
公称断面積	mm ²	0.75	1.25	2.0	3.5	
導体構成	本/mm	40/0.08	60/0.08	3/33/0.08	3/33/0.08	
導体外径	mm	1.4	1.6	2.1	2.9	
絶縁体外径	mm	3.2	3.4	3.9	4.7	
仕 上 外 径	2C	mm	10.5	11.0	12.0	13.5
	3C	mm	11.0	11.5	12.5	14.0
	4C	mm	12.0	12.5	13.5	15.5
	6C	mm	13.5	14.5	16.0	18.0
	8C	mm	15.5	16.5	18.0	21.0
	10C	mm	17.5	18.5	21.0	26.0
	12C	mm	17.5	18.5	21.0	26.0
	20C	mm	21.0	24.0	27.0	32.0
	30C	mm	27.0	28.0	32.0	38.0
導体抵抗	Ω/km	33.5	21.8	12.6	7.26	

構造図



ケーブル表面表示
 (例) E79011  AWM 2501 KOURIKI-SLIP LF (特注)TATSUTA

【注釈】

- ①シールド付(-SB)の場合、仕上外径が 0.5~1.0mmの範囲で太くなります。