

30V
ハイグレード

高力ケーブル

ETFE 絶縁ビニルシース

UL2854-OHFR-PCPTV-SB

特性

絶縁体	耐熱性 150℃
シース	耐熱性 80℃ 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)

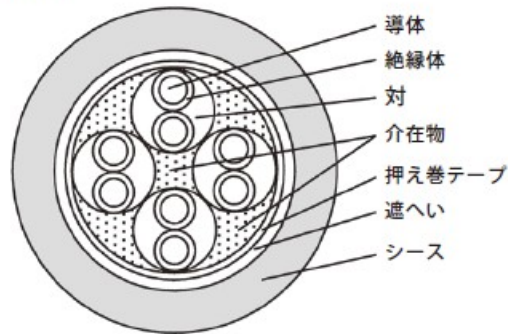
定格 (Rating)	80℃ 30V
規格 (Standard)	UL 758
スタイル (Style)	2854

特長・用途

- ① 絶縁体にフッ素樹脂 (ETFE) を使用しており、耐屈曲性に極めて優れたケーブルです。
- ② ロボットの旋回部、移動距離が長く高速運動のケーブルベアなど過酷な環境に配線する信号用ケーブルとして最適です。

UL2854-OHFR-PCPTV-SB					
A W G		25	23	21	
公称断面積	mm ²	0.2	0.3	0.5	
導体構成	本/mm	40/0.08	60/0.08	3/33/0.08	
導体外径	mm	0.58	0.72	1.1	
絶縁体外径	mm	1.0	1.1	1.7	
仕 上 外 径	1P	mm	4.2	4.4	6.1
	2P	mm	6.2	6.7	9.4
	3P	mm	6.5	7.0	9.7
	4P	mm	6.9	7.5	11.5
	5P	mm	7.4	8.4	12.0
	6P	mm	7.9	9.0	13.0
	7P	mm	8.8	9.6	14.0
	8P	mm	9.3	10.5	14.5
	10P	mm	9.7	11.0	15.5
	12P	mm	10.0	11.0	16.5
15P	mm	11.0	12.0	17.5	
20P	mm	12.5	14.0	20.0	
25P	mm	13.5	15.0	22.0	
導体抵抗	Ω/km	123	82.2	50.8	

構造図



ケーブル表面表示
 (例) E79011 AWM 2854 KOURIKI-SLIP LF TATSUTA

【注釈】

- ① シールドの無いタイプも製造可能です。
 型番: UL2854-OHFR-PCPTV