

30V  
 スタンダード

# 高力ケーブル

ビニル絶縁ビニルシース

UL2854-OHFR-PCPVV-SB

## 特 性

絶縁体	耐熱性 80°C
シース	耐熱性 80°C 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)

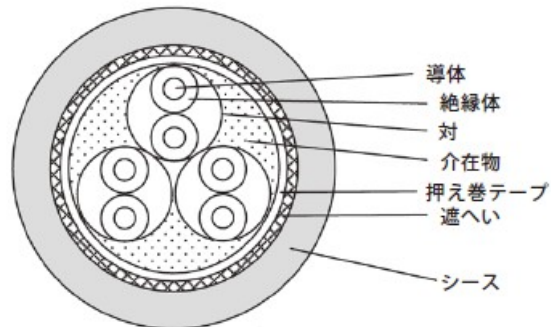
定 格 (Rating)	80°C 30V
規 格 (Standard)	UL 758
スタイル (Style)	2854

## 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、ケーブルベア等の信号用ケーブルとして最適です。

UL2854-OHFR-PCPVV-SB					
A W G		25	23	21	
公称断面積	mm <sup>2</sup>	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	1.1	1.2	1.9	
仕 上 外 径	1P	mm	4.4	4.7	6.9
	2P	mm	6.6	7.1	10.5
	3P	mm	6.9	7.4	11.0
	4P	mm	7.3	7.9	12.0
	5P	mm	7.8	8.9	13.0
	6P	mm	8.8	9.5	14.0
	7P	mm	9.4	10.5	15.0
	8P	mm	9.9	11.0	16.0
	10P	mm	10.5	11.5	17.5
	12P	mm	11.0	12.0	18.0
15P	mm	12.0	13.5	19.5	
20P	mm	13.5	15.0	22.0	
25P	mm	14.5	16.0	—	
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-PCPVV