

300V  
スタンダード

# 高力ケーブル

## ビニル絶縁ビニルシース

UL2464-OHFR-PCVV (-SB)  
UL2464-OHFR-PCPVV-SB

### 特性

絶縁体	耐熱性 80℃
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℃ 300V
規格 (Standard)	UL 758
スタイル (Style)	2464

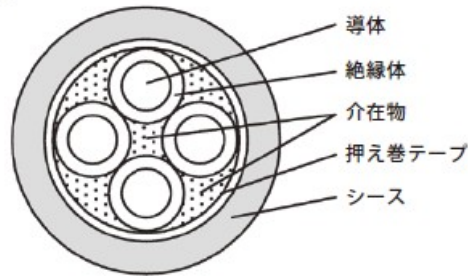
### 特長・用途

- 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、ケーブルヘア等の信号用ケーブル、または電源用ケーブルとして最適です。

#### UL2464-OHFR-PCVV (シールド付-SB)

A W G		21	19	17	
公称断面積	mm <sup>2</sup>	0.5	0.75	1.25	
導体構成	本/mm	3/33/0.08	3/50/0.08	7/33/0.08	
導体外径	mm	1.1	1.4	1.6	
絶縁体外径	mm	1.9	2.4	2.8	
仕 上 外 径	2C	mm	6.8	7.3	8.3
	3C	mm	7.1	7.7	8.7
	4C	mm	7.7	8.5	9.4
	5C	mm	8.5	9.2	10.5
	6C	mm	9.1	9.9	12.0
	8C	mm	11.0	12.0	13.5
	10C	mm	12.5	13.5	15.5
	12C	mm	12.5	13.5	15.5
	15C	mm	13.0	14.5	16.0
	20C	mm	15.0	16.5	18.5
25C	mm	16.0	18.0	20.0	
30C	mm	17.0	19.0	22.0	
導体抵抗	Ω/km	50.8	33.5	21.8	

構造図



\*ケーブル表面表示\*  
(例) E79011 UL AWM 2464 KOURIKI-SLIP LF (特注) TATSUTA

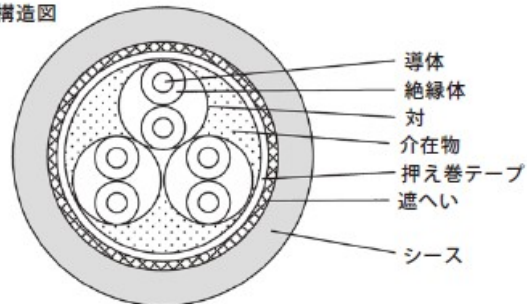
#### 【注釈】

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。

#### UL2464-OHFR-PCPVV-SB

A W G		21	19	17	
公称断面積	mm <sup>2</sup>	0.5	0.75	1.25	
導体構成	本/mm	3/33/0.08	3/50/0.08	7/33/0.08	
導体外径	mm	1.1	1.4	1.6	
絶縁体外径	mm	1.9	2.4	2.8	
仕 上 外 径	2P	mm	10.5	12.5	14.0
	3P	mm	11.0	13.0	14.5
	4P	mm	12.0	14.0	15.5
	5P	mm	13.0	15.0	
	6P	mm	14.0	16.5	
	7P	mm	15.0	17.5	
	8P	mm	16.0	19.0	
	10P	mm	17.0	20.5	
	15P	mm	19.5		
	20P	mm	22.0		
導体抵抗	Ω/km	50.8	33.5	21.8	

構造図



\*ケーブル表面表示\*  
(例) E79011 UL AWM 2464 KOURIKI-SLIP LF (特注) TATSUTA

#### 【注釈】

①シールドの無いタイプも製造可能です。 型番: UL2464-OHFR-PCPVV