

# 配線材・チューブ 機器内配線用ビニル電線

## AWM Style No.2464

### 用途

電子機器の内部配線または外部相互接続用。

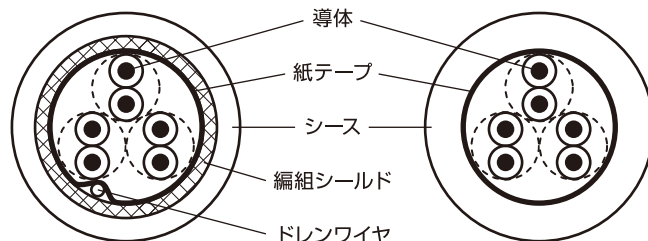
### 定格

80℃ 300V

### 特長

- 1) UL規格、cULの適合品です。
- 2) ビニル絶縁体の多心ケーブルです。
- 3) RoHS2規制対応品です。
- 4) 定格温度80℃、定格電圧300VのStyle No.の電線をコアに使用します。  
適用Style No. 1061、1007 など。

### 構造



表面マーク(例) E35795 AWM 2464 80C VW-1 KDK KAWASAKI-V 300V M LF

導体種類	導 体				絶縁体		外 被		最大導体抵抗 20℃(Ω/km)		
	公称サイズ AWG	対数	芯線構成 本/mm	外径 mm	標準厚 mm	外径 mm	シールドあり 外径 mm	シールドなし 外径 mm			
スズメッキ	28	2	7/0.13T	0.38	0.25	0.90	6.3	5.7	213		
		3					6.6	6.0			
		4					6.9	6.3			
		5					7.6	7.0			
		6					7.8	7.2			
		8					8.6	8.0			
		10					9.3	8.7			
	26	2	7/0.16T	0.48		0.99	6.7	6.1		132	
		3					7.0	6.4			
		4					7.3	6.7			
		5					8.0	7.4			
		6					8.3	7.7			
		8					9.2	8.6			
		10					10.0	9.4			
	24	2	11/0.16T	0.62	0.26	1.14	7.3	6.7	83.9		
		3					7.6	7.0			
		4					8.0	7.4			
		5					8.9	8.3			
		6					9.2	8.6			
		8					10.1	9.5			
		10					11.0	10.4			
	22	2	17/0.16T	0.76		0.27	1.30	7.9		7.3	54.3
		3						8.3		7.7	
		4						8.7		8.1	
5		9.7						9.1			
6		10.0						9.4			
8		11.2						10.6			
10		12.2						11.6			

◆上表は一例です。内部コアの選定、ツイストペア以外の多芯タイプのご要望など、弊社営業担当にご相談下さい。

配線材  
 チューブ  
 電源コード  
 スピーカー  
 信号ケーブル  
 粉体設備  
 資料(規格)