

# UL20276多対シールドケーブル

UL20276

## Interface Cables

### ■ 定格

#### ■ Rating

UL : 80°C, 30V

### ■ 規格

#### ■ Standard

UL 758

### ■ 特長

#### ■ Features

従来のUL2464ケーブルに比べ細径化がはかられています  
 It becomes thin compared with a conventional UL2464 cable.  
 難燃性UL: VW-1  
 Flammability VW-1

### ■ 用途

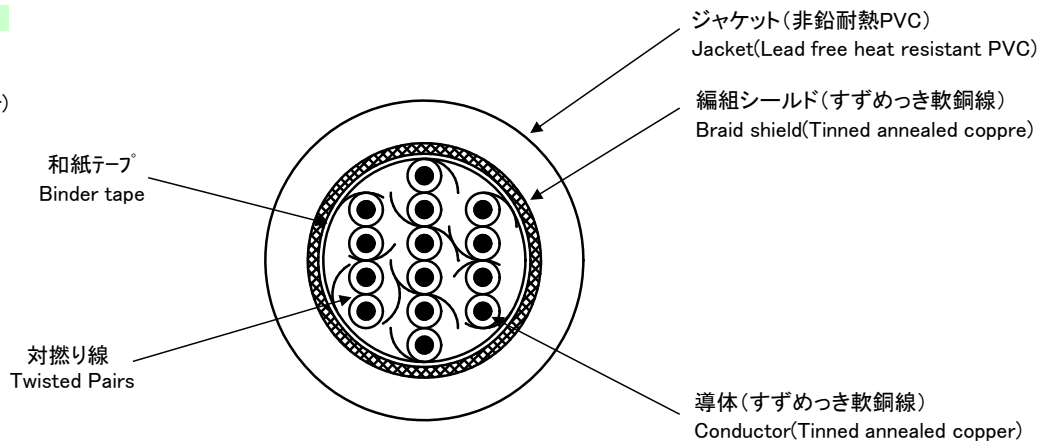
#### ■ Application

電子、電気機器の内部配線  
 Internal wiring of electrical and electronic equipment.

### ■ 構造

#### ■ Construction

導体(すずめっき軟銅線)  
 Conductor (Tinned annealed copper)  
 絶縁体 (ETFE)  
 Insulation (ETFE)



#### 表面表示(例)

#### Marking(ex.)

AWM E44147 STYLE 20276 80°C 30V VW-1 KIJIMA

対数 No. of Pairs	AWG サイズ Size	導体 Conductor		絶縁体 Insulation		編組 Braid shield coverage (%)	シース Jaket			最大導体抵抗 Max. cond. resistance at 20°C (Ω /km)	耐電圧 Dielectric withstanding voltage A.C.(V/1min)	最小絶縁抵抗 Min.insulation resistance at 20°C (MΩ -km)
		構成 Strand (No./mm)	外径 Dia. (mm)	標準厚 Thick. (mm)	外径 Dia. (mm)		厚さ Thick. (mm)	外径 Dia. (mm)	標準色 Color			
5	28	7/0.127	0.381	0.23	0.84	80以上	1.0	6.8	ワームグレー Warm gray	223	500	5
8							1.0	7.5				
10							1.0	8.0				
13							1.0	8.5				
17							1.0	9.3				
20							1.0	9.6				
25							1.0	10.4				
30							1.0	11.2				
34							1.0	12.0				
5							26	7/0.16				
8	1.0	8.1										
10	1.0	8.6										
13	1.0	9.2										
17	1.0	10.1										
20	1.0	10.8										
25	1.0	11.3										
30	1.0	12.2										
34	1.0	13.1										