

TBF/2517 300V LF

移動用電子機器配線用ケーブル

Electronic equipment cable

耐熱性	★★★★★
耐油性	★★★★★
耐ノイズ性	★
難燃性	★★★★★
耐捻回性	★★★★
耐屈曲性	★★★★★
ケーブルキャリア	★★★★★

※1 100以上は[3]

※特性は目安となります。



用途

- 工作機械等の中低速可動のケーブルキャリア配線に最適
- ケーブルキャリア試験 500万回以上 (実力 1000万回以上)
- 定格300V, 105°CのUL,cUL共用耐震型ケーブル (カテゴリー:AVLV2,AVLV8)
- 電気用品安全法に適合(19~15AWG)
- It is possible to use it for wiring medium or low-speed operational components of machine tool.
- Drag chain test 5 million times or more. (or more ability 10 million times.)
- Vibration resistant cable with UL and cUL at 300V, 105°C. (Category : AVLV2,AVLV8)
- Fit to Electrical Appliance and Material Safety Law. (19~15AWG)

Application

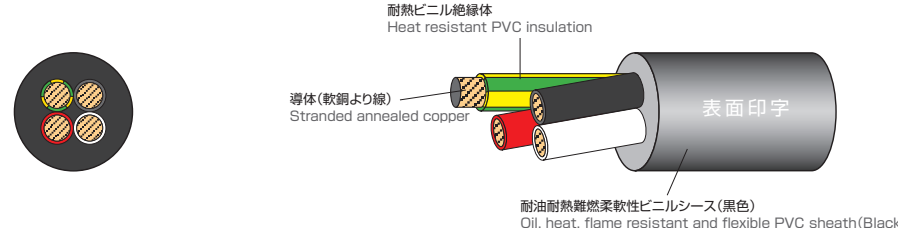
特徴

- 導体に細線導体を使用
- 絶縁体に耐熱PVCを使用
- シースに高耐油・耐熱PVCを使用
- UL VW-1, cUL FT1の難燃対応
- Fine wire conductor use.
- Heat resistant PVC used for insulation.
- Oil and heat resistant PVC used for sheath.
- Flame resisting : UL VW-1 , cUL FT1.

Feature

構造図 Construction figure

・多芯ケーブル / Multi core cable



※10心以上はより合わせ上にテープ巻き / Cable with more than 10 cores : binder tape on cores.

表面印字 Surface marking

(1) 22AWG~20AWG / 22AWG~20AWG cables

TAIYO TBF	□□AWG(○○mm ²)	LF R15 E67647	UL us AWM 2517 VW-1 IIA/B 105°C 300V FT1
-----------	---------------------------	---------------	--

(2) 19AWG~15AWG / 19AWG~15AWG cables

TAIYO TBF	□□AWG(○○mm ²)	LF R15 E67647	UL us AWM 2517 VW-1 IIA/B 105°C 300V FT1 (PS) E ** 耐熱 耐震
-----------	---------------------------	---------------	--

※表面印字のR15は「RoHS指令2011/65/EU及び指令(EU)2015/863(10物質)に適合」を表します。

※R15 indicates "Compliant with RoHS Directive 2011/65/EU and Directive (EU) 2015/863 (10 substances)".

認証 Certification	UL AWM	cUL AWM	電気用品安全法 電気用品の技術上の基準を定める命令
適合規格 Applicable standard	UL 758	CSA C22.2 No.210	電気用品の技術上の基準を定める命令
形式記号 Official symbol	UL STYLE 2517	CSA AWM II A/B	タイプHVCTF
定格電圧 Voltage rating	300V	300V	300V
定格温度 Temperature rating	105°C	105°C	75°C
導体 Conductor	UL 758	CSA C22.2 No.210	JIS C 3102/JIS C 3152
難燃性 Flammability rating	VW-1	FT1	JIS C 3005/04.26.27/0

識別 Identification

·2C~4C

2C



3C



4C



·5C~22AWG

6C



10C



○内数字は識別表の線番を示す。

↗ Figures ○ indicate core number in the identification table.

※Y/G線は緑地に黄色の3本埋込色帯(30~50%)となります。
↗ Y/G indicates green core with yellow stripe(30~50%).

識別表 / Identification table

線番	絶縁体色	ドットマーク
1	橙	- -
2	薄灰	- - -
3	白	- - - -
4	黄	- - - - -
5	桃	- - - - - -
6	橙	- - - - - - -
7	薄灰	- - - - - - - -
8	白	- - - - - - - - -
9	桃	- - - - - - - - - -
10	桃	- - - - - - - - - - -

線番	絶縁体色	ドットマーク
11	橙	- -
12	薄灰	- - -
13	白	- - - -
14	黄	- - - - -
15	桃	- - - - - -
16	桃	- - - - - - -
17	薄灰	- - - - - - - -
18	白	- - - - - - - - -
19	黄	- - - - - - - - - -
20	桃	- - - - - - - - - - -

※短点は1mm、長点は2mm、間隔1mm、ピッチ約12mm

※A short point is 1mm, the length point is 2mm, the interval is 1mm, and the pitch is about 12mm.

·5C~20~15AWG

5C



10C



例



※○内数字は空色絶縁体上の黒色ナンバリングを示す。

↗ Figures in ○ indicate black numbering on light blue insulation.

※Y/G線は緑地に黄色の3本埋込色帯(30~50%)となります。

↗ Y/G indicates green core with yellow stripe(30~50%).

TBF/2517 300V LF

移動用電子機器配線用ケーブル

Electronic equipment cable

構造表 Construction table

線心数 No. of cores	導体 Conductor			耐熱ビニル絶縁体 Heat-resistant PVC insulation		耐油耐熱被覆柔軟性ビニルシース Oil, heat, flame resistant flexible PVC sheath	概算質量 Approx. weight (kg/km)	電気特性 Electrical Characteristics			許容電流 Allowable ampacity (A)	
	サイズ (AWG) Size (AWG)	構成 (本/mm) Construction (No. of strands/mm)	外径 (mm) Outside diameter (mm)	厚さ (mm) Thickness (mm)	外径 (mm) Outside diameter (mm)			導体抵抗 (Ω/km20°C) Conductor resistance (Ω/km20°C)	絶縁抵抗 (MΩkm20°C) Insulation resistance (MΩkm20°C)	耐電圧 (V/1min.) Electrical strength (V/1min.)		
2C							0.9	4.9	30		7.0	
3C								5.1	35		7.0	
4C							0.9	5.5	42		6.1	
5C								6.0	50		5.6	
6C								6.5	60		5.2	
8C	22 (0.3mm ²)	65/0.08	0.75	0.40	1.55			7.4	75	59.1以下	10以上	2000
10C								8.6	90			4.4
12C								9.7	110			4.1
16C							1.0	9.5	120			3.5
20C								10.4	145			3.3
30C							1.1	13.0	220			2.9
2C								5.9	45			9.7
3C								6.2	55			9.7
4C								6.7	65			8.5
5C								7.3	75			7.8
6C								7.9	90			7.2
7C	20 (0.5mm ²)	108/0.08	0.96	0.50	1.96	1.0	35.6以下	8.5	105	10以上	2000	
8C								9.1	115			6.9
10C								10.5	135			6.6
12C								11.7	175			6.1
16C								11.4	185			5.7
20C								12.6	225			4.9
30C						1.4		16.5	370			4.1
2C								6.7	60			12
3C								7.1	70			12
4C								7.7	85			10
5C								8.4	100			9.7
6C								9.1	115			9.1
7C	19 (0.75mm ²)	67/0.12	1.1	0.60	2.30	1.0	25.3以下	9.8	140	10以上	2000	
8C								10.6	160			8.6
10C								11.9	185			7.5
12C								13.4	225			7.2
16C								13.0	240			6.1
20C						1.1		14.6	305			5.7
30C						1.4		18.8	485			5.1
2C								7.6	80			16
3C								8.0	95			16
4C								8.7	115			14
5C								9.5	140			13
6C	17 (1.25mm ²)	112/0.12	1.5	0.60	2.70	1.0	15.2以下	10.3	160	10以上	2000	
7C								11.2	190			12
8C								12.0	215			11
10C								12.8	260			10
12C								16.1	340			9.8
16C						1.4		15.7	375			8.4
20C								17.3	455			7.8
2C								8.2	100			21
3C								8.7	125			21
4C	15 (2mm ²)	80/0.18	1.8	0.60	3.0	1.0	9.83以下	9.5	155	10以上	2000	
5C								10.3	185			17
6C								11.3	220			15
7C								12.2	255			15

※3C以上は、同サイズの[Y/G]アースを1本含みます。
(例)3Cx22AWG:2x22AWG+1x22AWG (アース)

※上記UL、CSA規格の耐電圧試験の他に2000V/5分間の試験に適合しています。

※上記の()内サイズは、国内使用の該当サイズを記載しております。

※3c or more has the [Y/G] earth cable of an equal size.

※The test of 2000V/5 minute besides the withstand voltage test on above mentioned UL standard and the CSA standard is applied.

※The size indicated within parenthesis in the above table, describes the appropriate size of Japanese domestic use.

▶▶▶ 対象規格



▶ 許容電流

・本カタログの許容電流は、国内機器内配線として使用した場合の空中1条布設、周囲温度30°Cでの値です。

・許容電流値は、JCS0168に基づき算出しております。

・周囲温度によって下記の減少係数を乗じてください。

・ご使用用途に応じた許容電流のご選択をお願いします。

●電流減少係数(周囲温度の場合) / Adjustment factors(at ambient temperature)

周 围 温 度 Ambient temperature (°C)	30	40	50	60	70	80	90	100
電流減少係数 Adjustment factors	1.00	0.93	0.86	0.77	0.68	0.58	0.45	0.26

▶ 移動特性

●2~8C

注) 1 曲げ Rotary bending	屈曲 Bending	注) 2 U型折り返し U-type turn-back	90°折り曲げ 90°bending	捲回 Straight	曲げ Bending	注) 3 移動曲げ Move bending
A	B	B	B	C	C	D

注) 1 ケーブル外径 20mm以上の場合はC、30mm以上の場合はDとなります。

注) 2 実力1000万回を確認。

注) 3 ケーブル外径 20mm以下の場合。

●10C以上

注) 1 曲げ Rotary bending	屈曲 Bending	注) 2 U型折り返し U-type turn-back	90°折り曲げ 90°bending	捲回 Straight	曲げ Bending	注) 3 移動曲げ Move bending
B	B	B	C	C	C	E

※ケーブルキャリア内での配線は、『移動距離』によりケーブルの寿命に影響がありますので、移動距離5m以上でご使用の場合は弊社営業担当までご相談ください。

Movement characteristic

Oil resistance

絶縁油 Insulating oil	潤滑油 Lubricating oil	切削油 I Cutting oil I	切削油 II Cutting oil II	作動油 Hydraulic oil	グリース Grease
A	A	B	B	B	B

※表中A～Cは下記特性を表します。

※A～C in the table indicate the characteristics below.

A: 実用上全く問題がない。

B: 劣化もわずかで実用上ほとんど問題がない。

C: ある程度劣化し、使用できない場合がある。

A: There is no problem on practical use at all.

B: Deterioration slightly no problem almost on practical use.

C: It is sometimes deteriorated to some degree, and not possible to use it.

▶ 販売標準長

営業窓口へお問い合わせください。

Standard sales length

Please contact us (sales rep.).