

# 300V ターボフレックス/2517 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)	
※特性は自安となります。	

### 用途

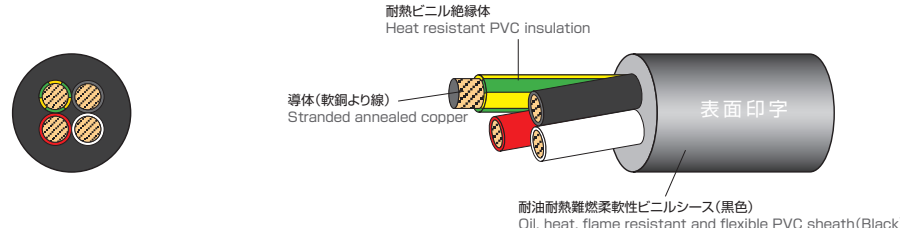
- 工作機械等の中低速可動のケーブルキャリア配線に最適
- ケーブルキャリア試験 500万回以上 (実力 1000万回以上)
- 定格300V, 105°CのUL,cUL共用耐震型ケーブル (カテゴリー:AVLV2,AVLV8)
- 電気用品安全法に適合 (19~15AWG)
- It is possible to use it for wiring medium or low-speed operational components of machine tool.
- Drag chain test 5 million times or more. (or more ability 10 million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

### 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.

### 構造図 Construction figure

・多心ケーブル/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

TEIKOKU TURBO-FLEX □□AWG(○○mm)<sup>2</sup> LF R15 E67647 UL AWM 2517 VW-1 IIA/B 105°C 300V FT1 耐熱 耐震 耐油

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

TEIKOKU TURBO-FLEX □□AWG(○○mm)<sup>2</sup> LF R15 -F- E67647 UL AWM 2517 VW-1 IIA/B 105°C 300V FT1 <PS>E \*\* 耐熱 耐震 耐油※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	C MJ登録
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	Fマーク
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 Flame rating	VW-1	FT1	JIS C 3005(4.26.20b)	機器用被覆電線の電気性能試験

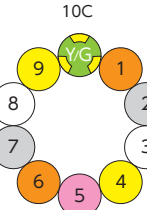


### 識別 Identification

・2C~4C



・5C~22AWG



○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本埋込色帶(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	黄	—
10	桃	—

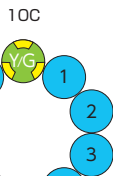
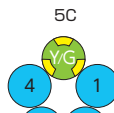
線番	絶縁体色	ドットマーク
11	橙	—
12	薄灰	—
13	白	—
14	黄	—
15	桃	—
16	橙	—
17	薄灰	—
18	白	—
19	黄	—
20	桃	—

線番	絶縁体色	ドットマーク
21	橙	—
22	薄灰	—
23	白	—
24	黄	—
25	桃	—
26	橙	—
27	薄灰	(連続)
28	白	(連続)
29	黄	(連続)
30	桃	(連続)

※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



例

21 22

※内数字は空色絶縁体上の黒色ナンバリングを示す。  
／Figures ○ indicate black numbering on light blue insulation.※Y/G線は緑地に黄色の3本埋込色帶(30~50%)となります。  
／Y/G indicates green core with yellow stripe(30~50%).

# 300V ターボフレックス/2517 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		耐油耐熱難燃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)	構成 Construction (本/mm)	外径 Outer diameter (mm)	厚さ Thickness (mm)			導体抵抗 Conductor resistance (Ω/km20°C)	絶縁抵抗 Insulation resistance (MΩkm20°C)	耐電圧 Electrical strength (V/1min.)	
2C						4.9	30			7
3C						5.1	35			7
4C						5.5	42			6.1
5C						6.0	50			5.6
6C						6.5	60			5.2
7C	22 (0.3mm)	65/0.08	0.75	0.4	1.55	6.9	65	59.1		4.9
8C						7.4	75			4.7
10C						8.6	90			4.4
12C						9.7	110			4.1
16C						9.5	120			3.5
20C						10.4	145			3.3
30C						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)	108/0.08	0.96	0.5	1.96	8.5	105	35.6		6.9
8C						9.1	115			6.6
10C						10.5	135			6.1
12C						11.7	175			5.7
16C						11.4	185			4.9
20C						12.6	225			4.6
30C						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)	67/0.12	1.1		2.3	9.8	140	25.3		8.6
8C						10.6	160			8.2
10C						11.9	185			7.5
12C						13.6	225			7.2
16C						13.2	240			6.1
20C						14.6	305			5.7
30C						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						10.3	160			12
7C	17 (1.25mm)	112/0.12	1.5		2.7	11.2	190	15.2		11
8C						12.0	215			11
10C						13.8	260			10
12C						16.1	340			9.8
16C						15.7	375			8.4
20C						17.3	455			7.8
30C						21.5	675			6.4
2C						8.2	100			21
3C						8.7	125			21
4C						9.5	155			18
5C						10.3	185			17
6C						11.3	220			15
7C	15 (2mm)	80/0.18	1.8		3.0	12.2	255	9.83		15
8C						13.2	290			14
10C						15.7	375			13
12C						17.6	450			12
16C						17.1	510			11
20C						18.9	630			10

\*3C以上は、同サイズの[Y/G]アースを1本含みます。  
(例)3C×22AWG:2×22AWG+1×22AWG(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。

### 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。

### Allowable ampacity

・The allowable ampacity in this catalog is a recommended value at one in the air construction and the ambient temperature 30°C and in the case of use for Japanese equipment in the wiring.

・Allowable ampacity is calculated based on JCS0168.

・Please multiply the following adjustment factors by the ambient temperature.

・Please select the allowable ampacity value to much of usage.

### 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字型折り返し U-shaped 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	C	C	C	E

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字型折り返し U-shaped 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

試験回数 Examination's time	S=2000万回以上 More than 20 million times	C=300万回以上 More than 30 million times
A=1000万回以上 More than 10 million times	D=100万回以上 More than 10 million times	
B=500万回以上 More than 5 million times	E=50万回以上 More than half million times	

It is C when overall diameter of the cable is 20mm or more, and D when overall diameter of the cable is 30mm or more.

Our original test showed that no case of wire breakage could be detected for TBF even after 10 million cycles.

When overall diameter of the cable is 20mm or less.

※The longevity of the cable inside a drag chain is dependent on the travel distance.  
Please consult our Sales Department when wiring a travel distance of 5m or greater.

### 耐油性

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.

### 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 rap).

