

ハロゲンフリー移動用ケーブル

CLEANSTAR MV 300V BK HF

クリーンルーム対応低粉塵移動用ケーブル

Cleanroom compatible low dust robot cable

| | |
|--------|-------|
| 耐熱性 | ★★★ |
| 耐油性 | ★★★ |
| 耐ノイズ性 | ★★★★ |
| 難燃性 | ★★★ |
| 耐屈曲性 | ★★★★ |
| ケーブルベア | ★★★★★ |

※特性は目安となります。

>>> 対象規格



用途

- 高速可動のケーブルベア配線に最適
- ケーブルベア試験 2000万回以上
- ノンハロゲン要求に対応
- 定格300V、80°CのUL,cUL共用ロボットケーブル
(カテゴリー:AVLV2,AVLV8)

Application

- Appropriate for cable chain wiring for high-speed moving.
- Cable chain test 20 million times or more.
- Corresponds to halogen-free requirement.
- Robot cable with UL and cUL at 300V 80°C.

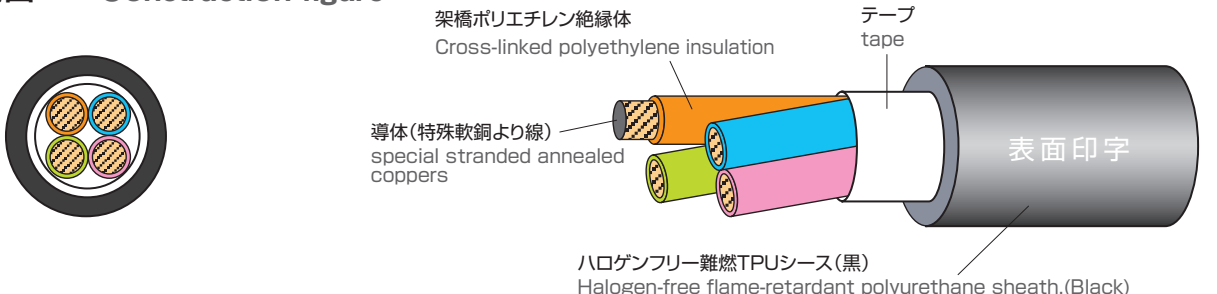
特徴

- 導体に極細導体を使用
- 絶縁体に架橋ポリエチレンを使用
- シースにハロゲンフリー難燃TPUを使用
- UL,cUL FT2(水平難燃試験)難燃対応
- IPA認証(ISO14644-1 Air Cleanliness) Class 1認証サイズと同等材料を使用

Feature

- Extremely fine conductor use.
- Cross-linked polyethylene used for insulation.
- Halogen-free flame-retardant polyurethane (TPU) used for sheath.
- Flame resisting : UL, cUL FT2.
(Horizontal flame test)
- IPA Certification (ISO14644-1 Air Cleanliness)
- Uses materials equivalent to the Class 1 certified size.

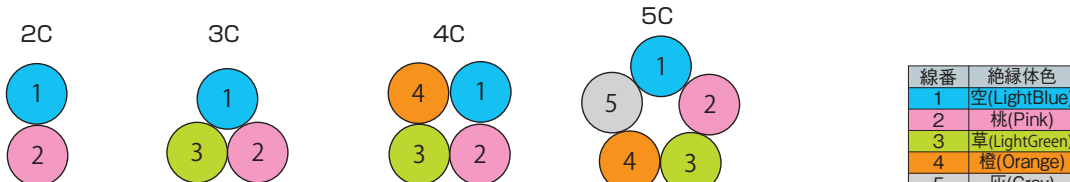
構造図 Construction figure



表面印字 Surface marking

CL-STR MV HF TAIYO E67647 UL AWM 21815 80°C 300V cUL AWM II A/B 80°C 300V FT2

識別 Identification



販売標準長

100m

Standard sales length

100m

| | | |
|--------------------------|----------------|------------------|
| 認証 Certification | UL AWM | cUL AWM |
| 適合規格 Applicable standard | UL 758 | CSA C22.2 No.210 |
| 形式記号 Official symbol | UL STYLE 21815 | CSA AWM II A/B |
| 定格電圧 Voltage rating | 300V | 300V |
| 定格温度 Temperature rating | 80°C | 80°C |
| 導体 Conductor | UL 758 | CSA C22.2 No.210 |
| 難燃性 Flame rating | Horizontal | FT2 |

構造表 Construction table

| 線心数 No. of cores | 導体 Conductor | | | 架橋PE絶縁体 Cross-linkedPE/polyethylene insulation | | ハロゲンフリー難燃TPUシース Halogen-free flame-retardant polyurethane(TPU) 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 Size (AWG) | 構成 Construction (本/mm) | 外径 Outside diameter (mm) | 厚さ Thickness (mm) | 外径 Outside diameter (mm) | 厚さ Thickness (mm) | 外径 Overall diameter 約approx. (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 | 26 (0.128mm ²) | 30/0.08 | 0.51 | 0.25 | 1.01 | 1.0 | 4.1 | 18 | 137以下 | 100以上 | 2000 | 3.6 |
| 3C | 26 (0.128mm ²) | 41/0.08 | 0.59 | 0.25 | 1.09 | 1.0 | 4.3 | 21 | 102以下 | 100以上 | 2000 | 3.1 |
| 4C | 24 (0.205mm ²) | 41/0.08 | 0.59 | 0.25 | 1.09 | 1.0 | 4.6 | 26 | | | | 2.7 |
| 5C | 22 (0.326mm ²) | 65/0.08 | 0.75 | 0.25 | 1.25 | 1.0 | 4.8 | 29 | | | | 2.5 |
| 2C | 26 (0.128mm ²) | 30/0.08 | 0.51 | 0.25 | 1.01 | 1.0 | 4.3 | 21 | | | | 4.3 |
| 3C | 26 (0.128mm ²) | 41/0.08 | 0.59 | 0.25 | 1.09 | 1.0 | 4.5 | 24 | | | | 3.6 |
| 4C | 26 (0.128mm ²) | 41/0.08 | 0.59 | 0.25 | 1.09 | 1.0 | 4.8 | 28 | | | | 3.3 |
| 5C | 26 (0.128mm ²) | 41/0.08 | 0.59 | 0.25 | 1.09 | 1.0 | 5.1 | 35 | | | | 3.0 |
| 2C | 26 (0.128mm ²) | 30/0.08 | 0.51 | 0.25 | 1.01 | 1.0 | 4.6 | 26 | | | | 5.7 |
| 3C | 26 (0.128mm ²) | 41/0.08 | 0.59 | 0.25 | 1.09 | 1.0 | 4.8 | 30 | | | | 4.8 |
| 4C | 26 (0.128mm ²) | 41/0.08 | 0.59 | 0.25 | 1.09 | 1.0 | 5.1 | 35 | | | | 4.2 |
| 5C | 26 (0.128mm ²) | 41/0.08 | 0.59 | 0.25 | 1.09 | 1.0 | 5.5 | 40 | | | | 3.9 |

※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。

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

許容電流

・本カタログの許容電流は空中1条布設、周囲温度30°Cでの値です。

・許容電流値は、JCS0168に基づき算出してあります。

・周囲温度によって下記の減少係数を乗じてください。

Allowable ampacity

・The allowable ampacity of this catalog is a value at one in the air construction and the ambient temperature 30°C.

・Allowable ampacity is calculated based on JCS0168.

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

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

| 周囲温度 Ambient temperature(°C) | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |
|------------------------------|------|------|------|------|------|----|----|-----|
| 電流減少係数 Adjustment factors | 1.00 | 0.89 | 0.77 | 0.63 | 0.45 | — | — | — |

移動特性

| 注1 1 曲 曲げ Rotary bending | 屈曲 Bending | U字型 U-shaped turn-back | 90° 90°曲げ 90°bending |
|--------------------------------------|---------------|---------------------------|----------------------------|
| B | B | A | B |

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 ケーブル外径 20mm以下の場合。

※ケーブルベア内での配線は、『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:SS=5000万回以上 Examination's time | More than 50 million times |
| S=2000万回以上 More than 20 million times | More than 3 million times |
| A=1000万回以上 More than 10 million times | More than 1 million times |
| D=100万回以上 More than 100 thousand times | More than 10 thousand 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.

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

*The longevity of the cable inside a cable bearing 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 | C | B | B | C | C |

※表中A～Cは下記特性を表します。

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～C in the table indicate the characteristics below.

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.

Oil resistance