

UE/SSX83 LF, UE/SSX84 LF

機器内配線用電線及び供給電源用電線(※)

Electric wire for wiring in equipment and power supply

UE/SSX83 LF

耐熱性	★★★★★
耐油性	★★★
耐ノイズ性	★
難燃性	★★★★★
耐捻回性	★★★★★
耐屈曲性	★★★★★
ケーブルベア	★★★★★

※特性は目安となります。

UE/SSX84 LF

耐熱性	★★★★★
耐油性	★★★
耐ノイズ性	★
難燃性	★★★★★
耐捻回性	★★★★★
耐屈曲性	★★★★★
ケーブルベア	★★★★★

※特性は目安となります。

用途

- 供給電源用電線として使用可※
※CSA規格上では供給電源用電線として使用不可
- 柔軟性に優れており狭小箇所での配線に最適
- 工作機械等の中低速可動のケーブルベア配線にも使用可
- ケーブルベア試験 1000万回以上
- 定格600V,105°CのUL,cUL共用機器内配線用絶縁電線(カテゴリー:AVLV2,AVLV8)
- CEマーキング適合宣言製品(TÜV認定品)
(TÜV証明書No.J9950730)

Application

- Electric wire for wiring in power supply.※
※It is not possible to use it as an electric wire for the power supply on the CSA standard.
- Appropriate for wiring in a narrow place is excellent in flexibility.
- It is possible to use it for wiring medium or low-speed operational components of machine tool.
- Cable Bear test 10 million times or more.
- Electrical insulated wire for internal Wiring equipment with UL and cUL at 600V,105°C. (Category : AVLV2,AVLV8)
- CE marking.(TÜV recognition goods)
(TÜV証明書No.J9950730)

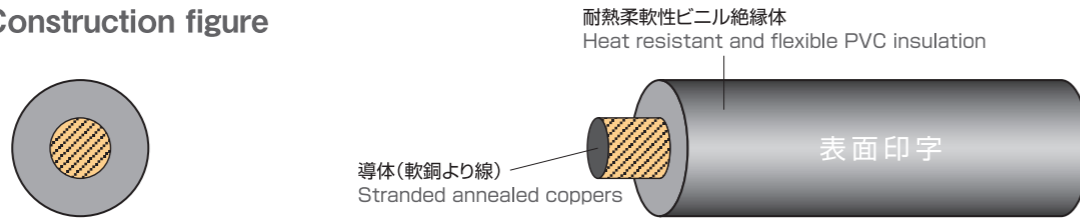
特徴

- 導体に細線導体を使用
- 絶縁体に高柔軟性耐熱PVCを使用
- UL VW-1,cUL FT1の難燃対応

Feature

- Fine wire conductor use.
- Super flexible heat resistant PVC used for insulation.
- Flame resisting : UL VW-1 , cUL FT1.

構造図 Construction figure



表面印字 Surface marking

UE/SSX83 LF

E67647 AWM 1283 105°C 600V □□AWG VW-1 TAIYO c AWM IA/B 105°C 600V FT1 TAIYO △ CE 07V-K 450/750V <PS>E TY LF R15

UE/SSX84 LF

(1) 1~3/OAWGの場合／1~3/OAWG wires

E67647 AWM 1284 105°C 600V □□AWG VW-1 TAIYO c AWM IA/B 105°C 600V FT1 TAIYO △ CE 07V-K 450/750V <PS>E TY LF R15

(2) 4/OAWGの場合／4/OAWG wires

E67647 AWM 1284 105°C 600V □□AWG VW-1 TAIYO c AWM IA/B 105°C 600V FT1 TAIYO △ CE 07V-K 450/750V LF R15

識別 Identification

UE/SSX83 LF

・黒・白・赤・青・Y/G

・Black, white, red, blue and Y/G.

UE/SSX84 LF

・1AWG:黒・Y/G 1/OAWG:黒・Y/G

2/O、3/OAWG:黒・Y/G 4/OAWG:黒

・1AWG:black and Y/G.

1/OAWG:black and Y/G.

2/O,3/OAWG:black and Y/G.

4/OAWG:black.

AWG	黒	白	赤	青	茶	Y/G
8	○	○	○	○		○
6	○	○	○	○		○
4	○	○	○	○		○
2	○	○	○	○		○
1	○					○
1/0	○					○
2/0	○					○
3/0	○					○
4/0	○					○

○は標準在庫色となります。

○:Standard stock color

※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%).

UE/SSX83 LF UE/SSX84 LF

認証 Certification	UL AWM	cUL AWM	TÜV.CEマーク	電気用品安全法
適合規格 Applicable standard	UL 758	CSA C22.2 No.210	EN50525-2-31	電気用品の技術上の基準を定める省令
形式記号 Official symbol	UL STYLE 1283 1284	CSA AWM IA/B	H07V-K相当	合成樹脂 絶縁電線
定格電圧 Voltage rating	600V	600V	450/750V	600V
定格温度 Temperature rating	105°C	105°C	70°C	60°C
導体 Conductor	UL 758	CSA C22.2 No.210	EN60228	JIS C 3102
難燃性 Flame rating	VW-1	FT1	EN50264-2-1	JIS C 3005/426,20(b)

対象規格



構造表 Construction table

UE/SSX83 LF

線芯数 No. of cores	導体 Conductor			耐熱柔軟性ビニル絶縁体 heat-resistant flexible-PVC insulation		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 Overall diameter (mm)		導体抵抗 Conductor resistance (Ω/km20°C) (MΩkm20°C)	絶縁抵抗 Insulation resistance (Ω/km20°C) (MΩkm20°C)	耐電圧 Electrical strength (V/min.)	
1C	8(8.36mm ²)	7/50/0.18	4.3	1.7	7.7	130	2.18以下	50以上	2000	93(*74)
1C	6(13.3mm ²)	7/84/0.18	5.7	1.7	9.1	200	1.32以下	50以上	2000	130(*100)
1C	4(21.1mm ²)	7/126/0.18	6.9	1.7	10.3	280	0.882以下	40以上	2000	160(*130)
1C	2(33.6mm ²)	7/200/0.18	8.7	1.8	12.3	425	0.554以下	40以上	2000	220(*180)

※上記UL、CSA規格の耐電圧試験の他に2500V/5分間の試験に適合しています。

※The test of 2500V/5 minute besides the withstand voltage test on above mentioned UL standard and the CSA standard is applied.

UE/SSX84 LF

線芯数 No. of cores	導体 Conductor			耐熱柔軟性ビニル絶縁体 heat-resistant flexible-PVC insulation		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 Overall diameter (mm)		導体抵抗 Conductor resistance (Ω/km20°C) (MΩkm20°C)	絶縁抵抗 Insulation resistance (Ω/km20°C) (MΩkm20°C)	耐電圧 Electrical strength (V/min.)	
1C	1(42.4mm ²)	7/252/0.18	9.7	2.3	14.3	555	0.441以下	40以上	2500	260(*210)
1C	1/0(53.4mm ²)	12/186/0.18	11.2	2.3	15.8	690	0.349以下	40以上	2500	310(*240)
1C	2/0(67.4mm ²)	12/240/0.18	12.7	2.3	17.3	865	0.270以下	30以上	2500	360(*290)
1C	3/0(85.0mm ²)	12/300/0.18	14.2	2.3	1					