

UE/SSX83 LF UE/SSX84 LF

機器内配線用電線及び供給電源用電線(注1)
Electric wire for wiring in equipment and power supply

UE/SSX83 LF	UE/SSX84 LF
耐熱性 ★★★★★	耐熱性 ★★★★★
耐油性 ★★★	耐油性 ★★★
耐ノイズ性 ★	耐ノイズ性 ★
難燃性 ★★★★★	難燃性 ★★★★★
耐捻回性 ★★★★★	耐捻回性 ★★★★★
耐屈曲性 ★★★★★	耐屈曲性 ★★★★★
ケーブルベア ★★★★★	ケーブルベア ★★★★★

※特性は目安となります。 ※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: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)

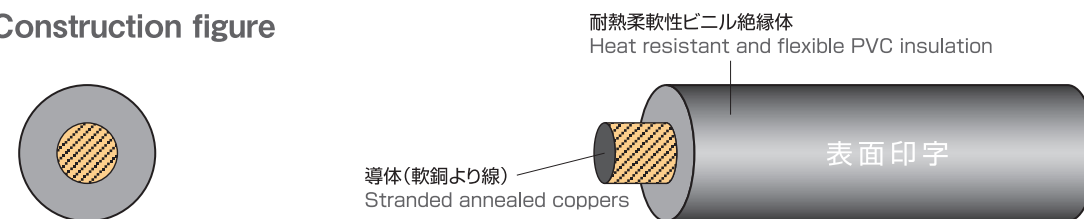
特徴

- 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



UE/SSX84 LF

(1)1~3/OAWGの場合 / 1~3/OAWG wires



(2)4/OAWGの場合 / 4/OAWG wires



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
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
UE/SSX83 LF	8	○	○	○	○	○	○
	6	○	○	○	○	○	○
	4	○	○	○	○	○	○
	2	○	○	○	○	○	○
UE/SSX84 LF	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%).

認証 Certification	UL AWM	cUL AWM	TÜV,CEマーキング	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 I A/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(4.26,2.0b)

対象規格



構造表 Construction table

UE/SSX83 LF

線心数 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)	絶縁抵抗 Insulation resistance (MΩkm20°C)	耐電圧 Electrical strength (V/1 min.)	
1C	8 (8.36mm)	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)	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)	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)	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

線心数 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)	絶縁抵抗 Insulation resistance (MΩkm20°C)	耐電圧 Electrical strength (V/1 min.)	
1C	1 (42.4mm)	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)	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)	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)	12/300/0.18	14.2	2.3	18.8	1060	0.206以下	30以上	2500	430 (* 340)
1C	4/0 (107mm)	19/240/0.18	15.8	2.3	20.4	1310	0.161以下	30以上	2500	500 (* 400)

※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.

* ()内の許容電流値は移動用として使用する際の参考値です。

許容電流 Allowable ampacity

・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。

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

・周囲温度、布設状況等によって下記の減少係数を乗じて下さい。

・Please multiply the following adjustment factors by the ambient temperature and the cable-laying conditions, etc.

●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	0.93	0.86	0.77	0.68	0.58	0.45	0.26

●電流減少係数(多条布設の場合) / Adjustment factors (for multiple-line laying)

電線数 No. of conductors	2~3	4	5~6	7~15	16~40	41~60	61~
電流減少係数 Adjustment factors	0.70	0.63	0.56	0.49	0.43	0.39	0.34

移動特性 Movement characteristic

曲げ	屈曲	U字型折り返し	90°折り曲げ	捻回	移動曲げ
C	A	A	C	B	C

試験回数:A=1000万回以上
B=500万回以上
C=300万回以上
D=100万回以上
E=50万回以上

※可動部用途でご使用の場合は弊社営業担当までご相談ください。

※Please consult our Sales Department when using by moving part.

耐油性 Oil resistance

絶縁油	潤滑油	切削油 I	切削油 II	作動油	グリース
C	C	C	C	C	C

※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 a certain degree, and not possible to use it.

販売標準長 Standard sales length

100m
(6AWG以上は50m単位で切断販売可)

Standard sales length

100m
(50m length is available for 6AWG or larger sizes.)