

太陽ケーブルテック

サンライトSX LF 電子機器配線用ケーブル



- UL AWM
- C-UL
- VW-1
- FT-1
- 150V
- より線
- 1重シールド

5 日目出荷
※詳細は、下記価格表内の通常出荷日をご覧ください

RoHS

シース色	黒
定格温度	80℃
取得規格	ULAWM2936

ココが特長

●シース材料はABS、PS樹脂に対して非移行性です。また、耐候性・耐光性・耐薬品性・耐水性・耐摩耗性・耐ノイズ性に優れております。

電気用品安全法を取得しておりません。



Order注文例

商品番号	AWG	X	対数	-	長さ
サンライトSX (NE)	AWG25 (0.25SQ)	X	1P	-	100

※「[: 半角括弧]、[| : イチ]、[| : アイ]、[| : ゼロ]、[| : オー]」などの記号が含まれる場合はご注文前に十分ご確認をお願いします。
※型番に半角スペースが含まれております。恐れ入りますが、ご注文時にお間違いない様、ご注意ください。

仕様概略

耐電圧(V/分)	1,500
絶縁材質	PVC
シース材質	PVC

仕様

型番	AWG サイズ	芯数・対数 1P=2芯	燃合構造 (図参照)	仕上外径 約(mm)	概算質量 kg/km	電気的特性			導体			絶縁体		シース
						許容電流 A(30℃)	導体抵抗 Ω/km(20℃)	絶縁抵抗 MΩ/km(20℃)	構成 本/mm	外径 約(mm)	メッキ	厚さ (mm)	外径 (mm)	厚さ (mm)
サンライト SX(NE)	AWG25 (0.25SQ)	1P	対燃り	3.8	22	5.6	113	50	7/0.18	0.54	錫メッキ 軟銅より線	0.26	1.06	0.5
		2P		5.4	41	4.6								0.8
	AWG23 (0.35SQ)	1P		4.5	32	7.8	66.3		12/0.18	0.7		0.3	1.3	0.6
		2P		6.4	55	6.4								0.8

※許容電流はあくまでも参考値ではありません。*(~mm²)はあくまでも目安です。詳しくはP1688の対比表を参照ください。
※ケーブル・電線のシース(外被部分)外径サイズについては、上記表中の「仕上外径」の項目をご参照下さい。

線芯識別表

4P



10P



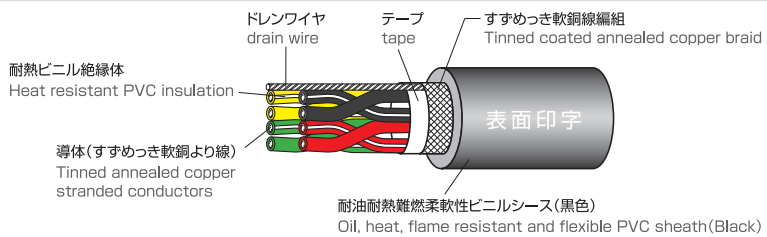
○内数字は識別表の対番を示す。

Figures in ○ indicate pair number in the identification table.

対番	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
第1種線芯	黒	赤	緑	黄	茶	青	灰	橙	紫	若草
第2種線芯	白/黒	白/赤	白/緑	白/黄	白/茶	白/青	白/灰	白/橙	白/紫	白/若草
対番	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
第1種線芯	桃	空	白	黒/緑	赤/黄	赤/茶	赤/青	赤/灰	赤/橙	赤/紫
第2種線芯	白/桃	白/空	黒/白	赤/緑	赤/黄	赤/茶	赤/青	赤/灰	赤/橙	赤/紫
対番	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
第1種線芯	黒/若草	黒/桃	黒/空	黒/赤	緑/黒	緑/白	緑/茶	緑/青	緑/灰	緑/橙
第2種線芯	赤/若草	赤/桃	赤/空	緑/赤	黄/黒	黄/白	黄/茶	黄/青	黄/灰	黄/橙

白/黒は黒色絶縁体上に白色ラインとなります。/White/Black indicates black core with white stripe.

構造図



※絶縁線芯と同サイズのドレンワイヤを配しております。
/Has arranged insulation cores and drain wire of an equal size.



1本単位 1巻単位

型番	AWG・断面積(mm ²)	芯数	¥通常価格	
			販売単位	100m(巻)
サンライト SX(NE)	AWG25 (0.25SQ)	1P	通常出荷日	5日目(2本まで)
		2P	全長(m)	¥通常単価
	AWG23 (0.35SQ)	1P	8,077	13,718
		2P	10,641	17,692



ご注文の際は必ず下記の注意事項をお読みください。
通常単価・数量スライド単価・出荷日等の最新情報はミスミVONA eカタログをご参照ください。
※型番にm数が含まれております。必ず数量にはm数ではなく、必要な本数をご指定ください。
※ご注文の際は芯数・対数・芯/対数・対/芯数の表記にはご注意ください(線芯本数については仕様表をご確認ください)。
1P(1PS)は「×2芯」となります。
※許容電流値はあくまでも参考値であって、保証値では御座りません。

※WEBならカット対応品もございます。
※他サイズ・芯数はWEBに掲載しております。詳細はWEBでご確認ください。

CVW/CVVS

MVVS

100V未満
計装タイプ

300V
北米規格タイプ

150V
北米規格タイプ

100V未満
北米規格タイプ

30V
北米規格タイプ

用途別