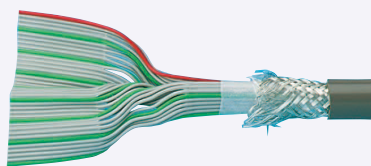


ミスミ

150V UL規格 シース付タイプ



SFX-SB 40芯

電気用品安全法を取得していません。

コゴが特長

シース付フラットタイプ信号用ケーブルです

- フラットケーブルのスタレタイプをS字形に丸めて、PVC外被を覆ってあります。シースを切開いてのコネクタの一括接続、または分岐が可能です。
- フラットケーブルの両端が円周の外側になる様にフォーミングされているので、端末処理時にシースの剥離長を従来の2/3~1/2でフラットケーブルを適度に平坦に広げられます。
- 介在が無いので、端末処理作業が容易です。
- ピッチ精度が劣化しない形状のため、コネクタとのコンタクトの信頼性も万全です。
- シールドなし、シールド付きの2種類を御用意しました。

注意

- ・フラットケーブルの隔着部、非隔着部寸法は、各30mmです。
- ・シースで覆っているため、定格電圧は150Vとなります。
- ・介在が無いため、仕上がりは真円ではありません。
- ・ご注文の際に、指定長と数量を混同されないようご注意ください。
- ・この商品は「ULトレーサビリティプログラム/プロセスト・ワイヤ」に対応してあります。(c-UL未対応)
- ※ケーブル在庫品は、指定サイズでのカットを行う為、キャンセル・返品はできませんのでご注意ください。
- ※採用メーカー変更により、色味や柔らかさが若干変わる場合があります。

UL AWM VW-1 150V より線

在庫品

3 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

ストーク A

巻末-9

翌日出荷 ¥500/本
ストーク出荷については価格欄記載のOKマークの商品に限ります。

RoHS



Order 注文例



※「:」: 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いたします。

仕様

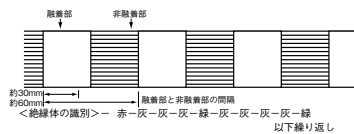
型番	芯数	全長 (m)	フラットケーブル部			シース(PVC)		許容電流 (A)	概算質量 kg/km
			導体 (本/mm)	スパン	全幅	厚さ (mm)	外径 (mm)		
SFX (シールドなしタイプ)	20	1	7/0.127 (AWG28) *(0.08mm ²)	24.13	25.4	0.9	8.5	1	66.5
	26			31.75	33	0.9	9.6		81.9
	30			36.83	38.1	0.9	10.2		92.6
	34			41.91	43.2	0.9	11.1		103.7
	40			49.53	50.8	0.9	11.6		110.2
	50			62.23	63.5	0.9	13.3		159.1
SFX-SB (シールド有りタイプ)	20	20	7/0.127 (AWG28) *(0.08mm ²)	24.13	25.4	0.9	8.5	1	85.8
	26			31.75	33	0.9	9.6		111.6
	30			36.83	38.1	0.9	10.4		118.2
	34			41.91	43.2	0.9	10.9		128.8
	40			49.53	50.8	0.9	11.8		144.5
	50			62.23	63.5	0.9	13.3		179.7
64	80.01	81.3	0.9	13.6	201.2				

* (~mm) はあくまでも目安の断面積サイズです。詳しくはP1688の対比表を参照ください。

電流減少係数

P1609のフラットケーブル (ブリッジタイプ) を参照下さい。

構造図(内部フラット)

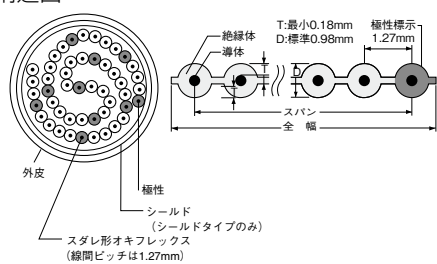


特性

	シールド無し	シールド有り
導体抵抗	Ω/km以下(20℃)	222以下
絶縁抵抗	MΩ-km	10
耐電圧	V/min.AC	1500
静電容量	約pF/m	65
特性インピーダンス	約Ω	95
伝搬遅延	約ns/m	5.2
近端クロストーク	約%	6.5
難燃特性	VW-I	VW-I

注) ①静電容量、特性インピーダンス、伝搬遅延、近端クロストークの測定法はGSGモードです。

構造図



1本単位 1巻単位

型番	芯数	¥通常単価		¥指定長単価				通常出荷日	
		100m	50m	10m	5m	1m	通常	翌日 Aストーク (7PM500円/本)	
SFX (シールドなしタイプ)	20	31,550	17,120	7,260	3,850	2,040	542	在庫品(5本まで)	—
	26	37,130	20,220	8,510	4,530	2,400	633	在庫品(5本まで)	—
	30	41,040	22,340	9,430	4,990	2,670	701	在庫品(5本まで)	—
	34	43,920	23,840	10,050	5,320	2,840	735	在庫品(5本まで)	—
	40	48,490	26,260	11,110	5,890	3,120	814	在庫品(5本まで)	—
	50	55,650	30,230	12,770	6,760	4,100	938	在庫品(5本まで)	—
SFX-SB (シールド有りタイプ)	20	42,510	23,070	9,770	4,890	2,750	723	3日目(5本まで)	OK(5本まで)
	26	50,120	27,150	11,460	6,080	3,230	848	3日目(5本まで)	OK(5本まで)
	30	55,660	30,230	12,740	6,750	3,600	938	3日目(5本まで)	OK(5本まで)
	34	58,370	31,680	13,360	7,080	3,770	983	3日目(5本まで)	OK(5本まで)
	40	64,920	35,180	14,890	7,870	4,180	1,096	3日目(5本まで)	OK(5本まで)
	50	76,090	41,240	17,420	9,240	4,910	1,277	3日目(5本まで)	OK(5本まで)
64	91,370	49,600	20,940	11,090	5,890	1,526	3日目(5本まで)	OK(5本まで)	

注意

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。

ミスミ VONA 配線部品 検索

WEBなら9,700シリーズ以上掲載。取扱拡大中!!

●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。

●ご注文の数量によっては、都度納期お見積りとなる場合がございます。

電力ケーブル

制御・計装ケーブル

電気・電子・通信機器用絶縁電線

機械用ロボットケーブル

省配線・ネットワークケーブル

フラットケーブル

コールコード

情報通信ケーブル

防災用警報用ケーブル

エコ電線ケーブル

同軸ケーブル

電線・ケーブル (オプション・その他)

カタログの見方とカタログ内用語解説

電線規格に関するガイド

UL規格ケーブルについて/ULリストケーブルのご案内

電線取り扱いと選定について

電線の基本

電線の基本/電線の梱包形態について

電線構造に関するガイド

電線特性について

材質特性

サンプル提供サービス