

シース付丸形フラット(MO)ケーブル(P=1.27mm)ツイストタイプ

Round cabled, twisted flat

フラットケーブル
Flat cable

20266-TW LF
20266-TW-SB LF

RoHS対応品

- 定格 Rating 80°C, 150V
- 規格 Standard UL 758
- 当社標準仕様書 Standard specification : SP23-90904A (20266-TW, 20266-TW-SB)

特長

1. フラットケーブル用の一括圧接コネクタが使用できます。
2. 丸形ケーブルのため、取り扱いが容易です。

Features

1. Available for use with I.D.C. connectors.
2. Round cabled for ease of routing.

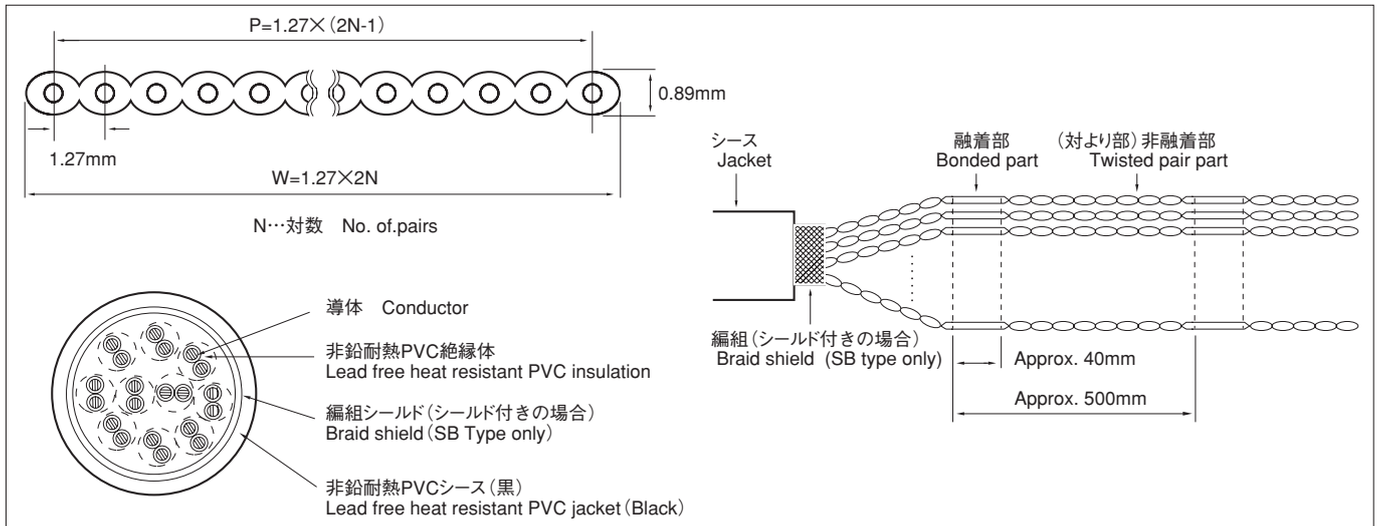
用途

制御機器の内部配線および各種機器間配線。

Application

Internal wiring or external interconnection of electronic equipment. Or, internal or external wiring for electric machinery or equipment where not subject to mechanical abuse.

構造・性能 Construction, Properties



導体 Conductor		非融着部 絶縁体外径 Insulation dia. at twisted pair part (mm)	線間ピッチ Pitch (mm)	最大導体抵抗 Max. cond. resistance at 20°C (Ω/km)	最小絶縁抵抗 Min. insulation resistance at 20°C (MΩ/km)	耐電圧 Dielectric withstanding voltage
AWG サイズ Size	構成 Stranding (No./mm)					
28	7/0.127	1.04	1.27	229	100	A.C. 1,500V/1min

対数 No. of Pairs		5	8	10	12	13	15	17	20	25	30	32
シールド付き SB Type	仕上がり外径 O. D. (mm)	8.0	9.2	10.7	11.0	11.2	11.8	12.5	13.1	14.8	15.7	16.0
	概算質量 Approx. mass (kg/km)	65	85	100	110	115	125	140	155	185	210	220
シールド無し	仕上がり外径 O. D. (mm)	7.4	8.6	10.1	10.4	10.6	11.2	11.9	12.5	14.2	15.1	15.4
	概算質量 Approx. mass (kg/km)	45	60	70	75	80	90	105	125	145	170	180

備考

1. 絶縁体の識別
一般より線導体：(赤, 白), (青, 白), (青, 白), (青, 白), (青, 白)の5対ごとの繰り返し
ハイラップ導体：(黒, 黄), (緑, 黄), (緑, 黄), (緑, 黄), (緑, 黄)の5対ごとの繰り返し
2. 標準長, 荷姿：100m, たば
※対数により在庫しています。

Note

1. Insulation color
Stranded cond.: (Red, White), (Blue, White), (Blue, White), (Blue, White), (Blue, White) repeated
Hi-wrap wire : (Black, Yellow), (Green, Yellow), (Green, Yellow), (Green, Yellow), (Green, Yellow) repeated
2. Unit length, Packing : 100m, coil
※Some stocks are available.

■品名略号(例) Ordering description (ex.)

UL20266-TW-SB ※P×28AWG(※※) LF

