

マイクロフラットエース(P=0.635mm) Micro-flat cable	<h1>2962</h1>
フラットケーブル Flat cable	

定格 Rating 105, 30V
 規格 Standard UL 758
 日立標準仕様書 Hitachi Specification : SP23-90875A

特長

- 絶縁体の剥離なしにI.D.C.コネクタによる一括圧接続ができます。
- ケーブルの両面を対称形にしているため、表裏を区別する必要がありません。
- 配線スペースが小さく、実装密度が向上します。

用途

コンピュータ、計測制御機器、事務機、通信機器、その他の電子機器内部配線。(クラス2回路用)

構造、性能

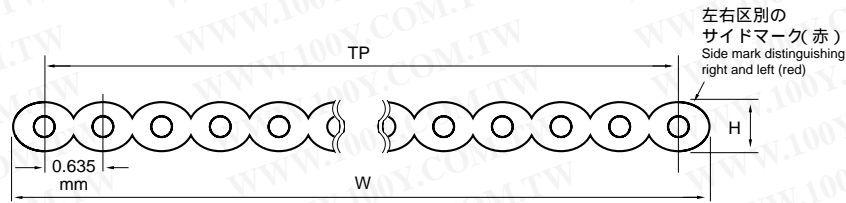
Features

- Easy one-step I.D.C connection without insulation stripping.
- No need to distinguish the rear side of the cable because both sides are the same.
- Small wiring space and improved mounting density.

Application

Internal wiring of computers, measurement control devices, business machines, communication devices, and other electronic equipment. (Class 2 circuits)

Construction, Properties



H.....ケーブル厚さ Cable thickness (mm) W.....ケーブル幅 Cable width (mm)
 TP.....両端導体間寸法 Distance between end conductors (mm)
 絶縁体 Insulation非鉛耐熱PVC(灰) Lead Free heat resistant PVC (Gray)

線心数 No. of conductors	導体 Conductor			寸法 Dimensions			最大導体抵抗 Max. cond. resistance at 20 (/km)	概算質量 Approx. mass (kg/km)
	AWG サイズ Size	構成 Stranding (No./mm)	材質 Material	TP (mm)	W (mm)	H (mm)		
20	30	7/0.102	TA	12.07	12.70	0.66	354	18
26				15.88	16.51			24
30				18.42	19.05			28
34				20.96	21.59			31
40				24.77	25.40			37
50				31.12	31.75			46
60				37.47	38.10			56
64				40.01	40.64			59
68				42.55	43.18			60
80				50.17	50.80			70
100				62.87	63.50			94

備考

- TA : すずめっき軟銅線
- 電気特性
 最小絶縁抵抗(at 20) : 10M -km
 耐電圧 : A.C. 500V/1分間
- 荷姿 : 61m/リール

品名略号(例)

UL2962 80 x 30AWG(7/0.102)LF

品名コード : 181

Note

- TA : Stranded conductor
- Electrical properties
 Insulation resistance (at 20°C) : Min. 10M -km
 Dielectric withstanding voltage : A.C. 500V/1min
- Packing : 61m / reel

Ordering description (ex.)

UL2962 80 x 30AWG (7/0.102) LF

Product I.D. : 181

勝特力材料 886-3-5753170
胜特力电子(上海) 86-21-54151736
胜特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)