# マイクロフラットエース(P=0.635mm)

Micro-flat cable

# フラットケーブル

Flat cable

2962

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.コネクターによる一括圧接続が
- 2.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。
- 3. 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

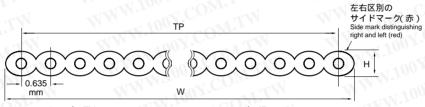
# **Features**

- 1. Easy one-step I.D.C connection without insulation stripping.
- 2. No need to distinguish the rear side of the cable because both sides are the same.
- 3. 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



W.....ケーブル幅 Cable width (mm) H.....ケーブル厚さ Cable thickness (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 o. of conductors	導体 Conductor			寸法 Dimensions			最大導体抵抗	概算質量
	AWG サイズ Size	構成 Stranding (No./mm)	材質 Material	TP (mm)	( mm )	H (mm)	Max. cond. resistance at 20 ( /km )	Approx. mass ( kg/km )
20	30	7/0.102	TA OMATIV	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		W.Io		62.87	63.50			94
	111	1007.	MIT	Note	e 13X 100 x	COMIT		ALM .100
TA: すずめっ 電気特性 最小絶縁抵抗	き軟銅線 (at 20 ): 10M	-km		1. T 2. E	A: Stranded conduction of the conduction resistance	e (at 20°C) : Min.		

 $_{
m WW.100Y.COM.TW}$ WWW.100Y.COM.TW 最小絶縁抵抗(at 20 ): 10M -km 耐電圧: A.C. 500V/1分間

3.荷姿:61m/リール

# 品名略号(例)

UL2962 80 x 30AWQ(7/0.102)LF

**品名コード:** 181

#### Note

Insulation resistance (at 20°C): Min. 10M -km Dielectric withstanding voltage: A.C. 500V/1min

3. Packing: 61m / reel

# Ordering description (ex.)

UL2962 80 x 30AWG (7/0.102) LF

Product I.D.: 181

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