## Fuseholders

# ヒューズホルダ Fuseholder

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

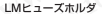




●黒 Black

DM

HM







プリント基板実装穴寸法図 (公差±0.1)

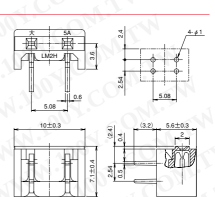
Mounting hole dimensions for P.C.B. (Tolerance: ±0.1mm)

DMH 🗸

НМ1Н 田大東市 Net weight 0.5g



プリント基板実装穴寸法図 (公差±0.1) Mounting hole dimensions for P.C.B. (Tolerance: ±0.1 mm)



DMヒューズホルダ

DMH Net weight 0.5g **%** © 🛕



プリント基板実装穴寸法図 (公差±0.1)

Mounting hole dimensions for P.C.B. (Tolerance: ±0.1mm) DM2H

**R** @ 🕰 Net weight 1g



プリント基板実装穴寸法図 (公差±0.1) Mounting hole dimensions for P.C.B. (Tolerance: ±0.1mm)

4-φ1.5 深さ0.6 用用

HMヒューズホルダ





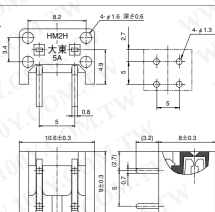
プリント基板実装穴寸法図 (公差±0.1) Mounting hole dimensions

for P.C.B. (Tolerance: ±0.1mm)

2- ø 1 HM2H



プリント基板実装穴寸法図 (公差±0.1) Mounting hole dimensions for P.C.B. (Tolerance: ±0.1mm)



品名 Cat. No.	定格電圧 Rated voltage	定格電流 Rated current	耐電圧 Withstand voltage	絶縁抵抗 Insulation resistance	接触抵抗 Contact resistance	
LM1H	AO/DO 40V	5A	AC2,000V 1min	Min. 100M Ω at 500VDC	4.1001.	
LM2H	AC/DC 48V					
DMH	AC/DC 125V	3.2A	AC1,250V 1min		Max. 10m Ω per	
DM2H	AC/DC 125V				terminal (5VDC 100mA)	
HM1H	AC/DC 250V	5A	AC2,000V 1min			
HM2H	AC/DC 250V				1100	

### Fuseholders

### ヒューズホルダ Fuseholder

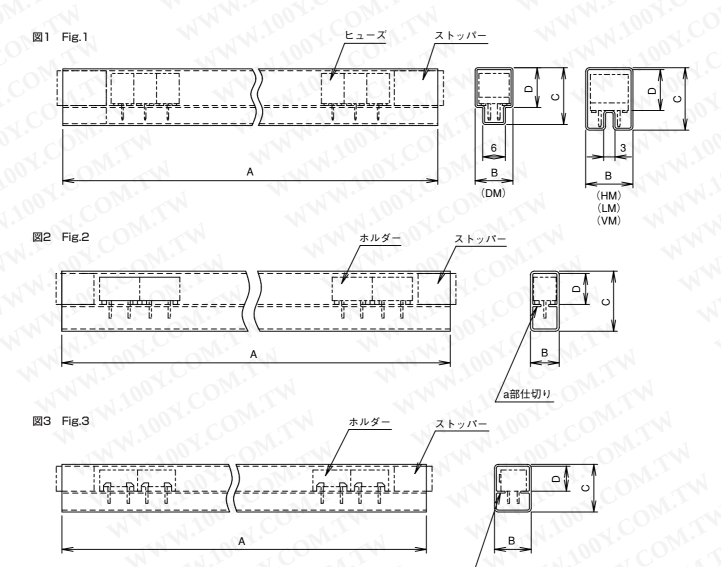
# 愈

LM DM HM

#### ■マイクロヒューズ包装寸法

#### ディップ形ヒューズ

品名 Cat. No.	包装数量 個 piece	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	備考 Remark	該当スティック図面 Fig.
LM、VM ヒューズ	100	430	12.6	14	8.5	100	
DMヒューズ	50	340	10	15	10.5	21/4. 1003. 103	図 1 参照 cf. Fig. 1
HM ヒューズ	50	350	12.5	16.5	10.8		
LM1H	50	525	7.6	15.9	8.2	100,	
DMH	50	420	8	14	_	a部仕切なし	図 2 参照 cf. Fig. 2
HM1H	40	525	7.6	15.9	8.2	1100	
LM2H	50	520	9.7	12.6	6.6	1,11,100	10 pr.
DM2H	50	420	10.5	12.5	1	a部仕切なし	図3参照 cf. Fig. 3
НМ2Н	25	285	10.5	12.5	371	a部仕切なし	, (O)



- ■カタログの記載内容は予告なく変更することがありますので、ご注文に際してはご確認ください。
- Information in this catalog may be subject to change without notice. Please confirm product information when ordering.

a部仕切り