

# QFJ (PLCC)

Textool™ Sockets For Test and Burn In

## QFJ( PLCC )ソケット

JEDEC標準のPLCC( Plastic Leaded Chip Carrier )/パッケージ用ソケット

ソケットの構造は、リッドによりパッケージをおさえるタイプ

スモール、ミディアム、ラージタイプの3種類のボディサイズにより、18ピンから100ピンまで幅広い製品ラインを用意



## 製品仕様

### 材料及び処理

ボディ	ガラス入りポリフェニレンサルファイド	UL94V-0、色調:黒
コンタクト	ベリリウム銅	ニッケル下地金メッキ
スプリング	ステンレス鋼	

### 定格

定格電流	1.0A MAX.
使用温度	- 55 ~ + 150

### 適合対象

#### 適合パッケージ

下記の仕様の JEDEC PLCC( Plastic Leaded Chip Carrier )パッケージと適合します。

ピン数	パッケージ 外形サイズ	製品番号
18	7.11 x 10.67mm	218-6218-51-1102
20	8.89 x 8.89mm	220-5573-51-1102
28	11.43 x 11.43mm	228-5523-51-1102
32	11.43 x 19.97mm	232-6917-51-1102
44	16.51 x 16.51mm	244-5292-00-1102
52	19.05 x 19.05mm	252-5904-00-1102
68	24.13 x 24.13mm	268-5743-00-1102
84	29.21 x 29.21mm	284-5756-00-1102
100	34.29 x 34.29mm	2100-5940-50-1102

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)

### 関連規格

MIL-STD-202F, MIL-STD-1344A, UL94V-0

### 電気的特性

耐電圧	AC1000V RMS 1分間
絶縁抵抗	1000M 以上( DC500V )
接触抵抗	初期値 40m 以下( 0.15mA )

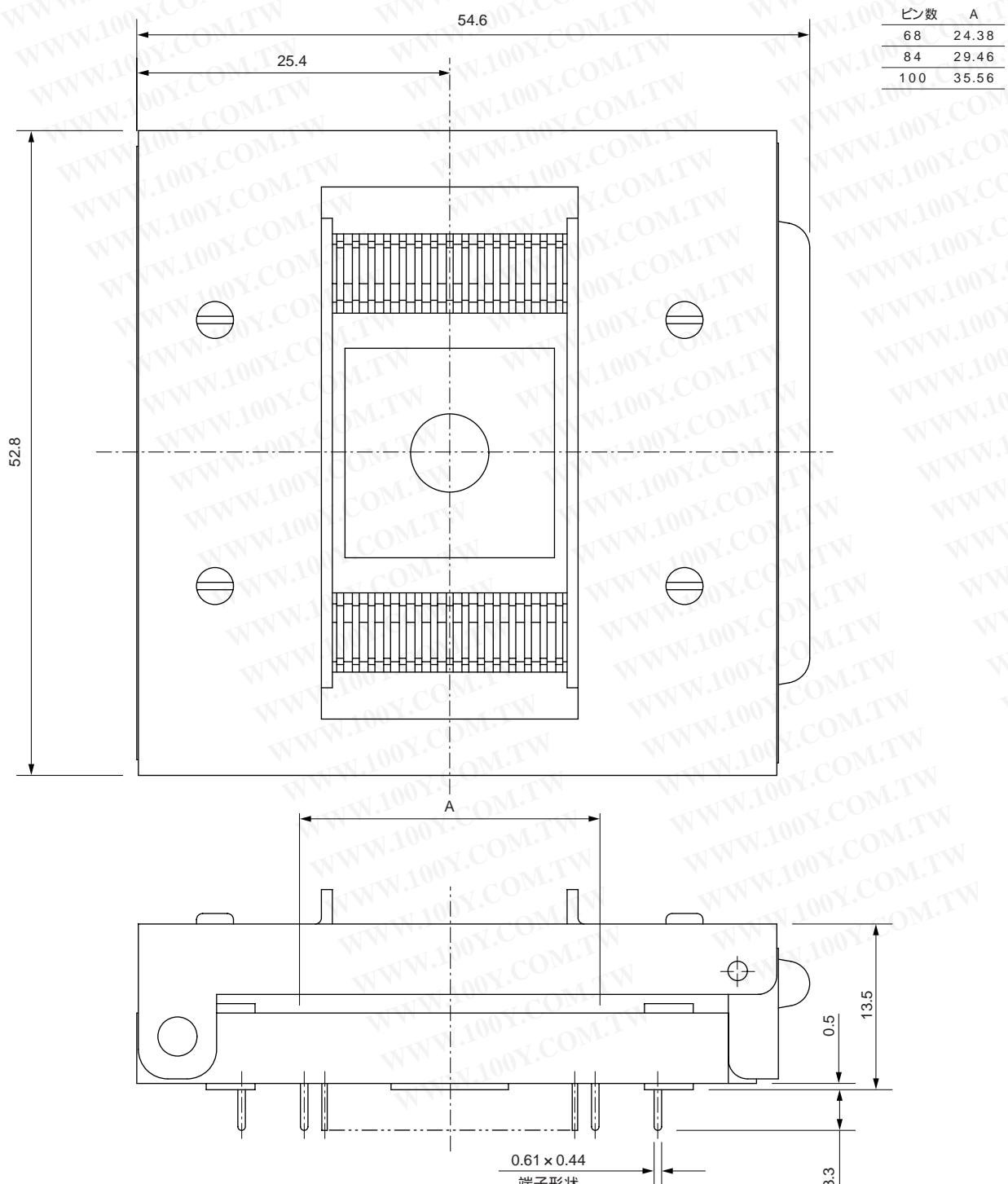
## オーダーインフォメーション

## ラージタイプ

ピン数	製品番号	適合するパッケージ	
		サイズ	厚さ( Nominal )
68	268-5743-00-1102	24.13 × 24.13	4.37
84	284-5756-00-1102	29.21 × 29.21	4.37
100	2100-5940-50-1102	34.29 × 34.29	4.45

(注)パッケージのサイズは、プラスチックボディの寸法を表しています。

## QFJ (PLCC)ソケット ラージタイプ



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

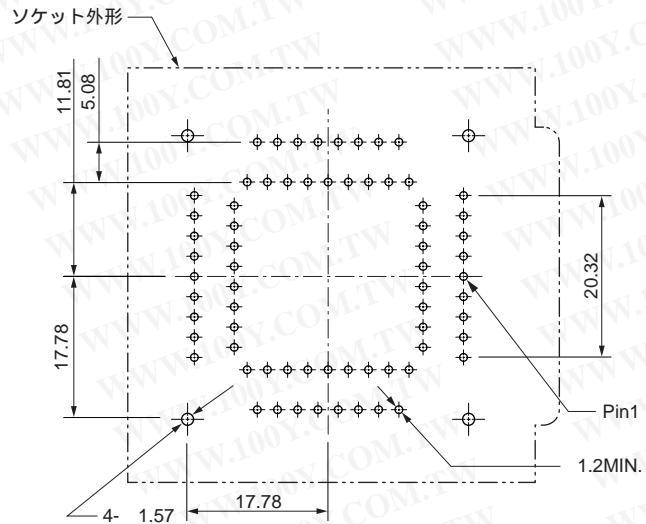
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

指定外寸法公差		
寸法	.0	.00
公差	±.3	±.13

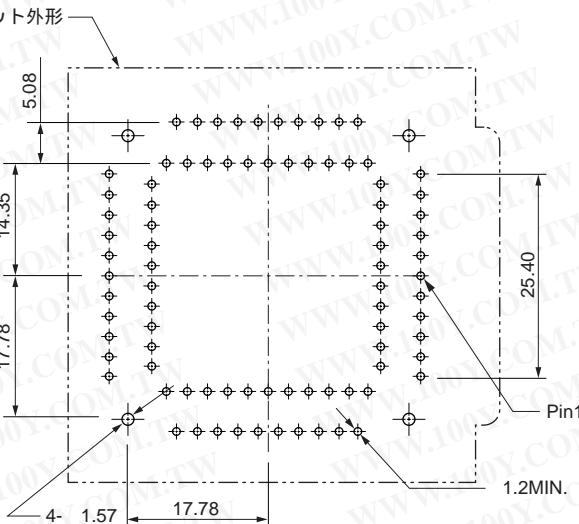
単位: mm

# QFJ (PLCC)ソケット

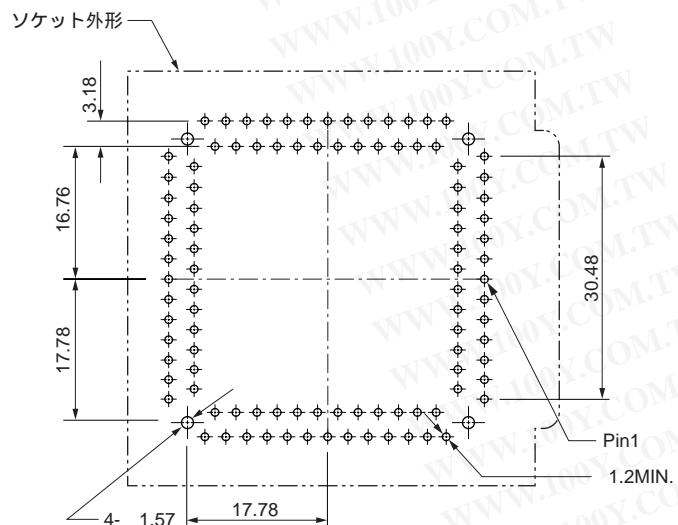
## QFJ (PLCC)ソケット ラージタイプ



268-5743-00-1102



284-5756-00-1102



2100-5940-50-1102

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)

PCBホールパターン参考図 (ソケット実装面側)

指定外寸法公差		
寸法	.0	.00
公差	$\pm .3$	$\pm .13$

単位: mm