

SFHシリーズ ソケット

1.27mm ピッチ

[共通仕様]

定格電圧：125V
 最大電流：1.2A
 耐電圧：AC125V 1分間
 絶縁抵抗：500MΩ以上
 使用温度：-40℃～+105℃

[材質]

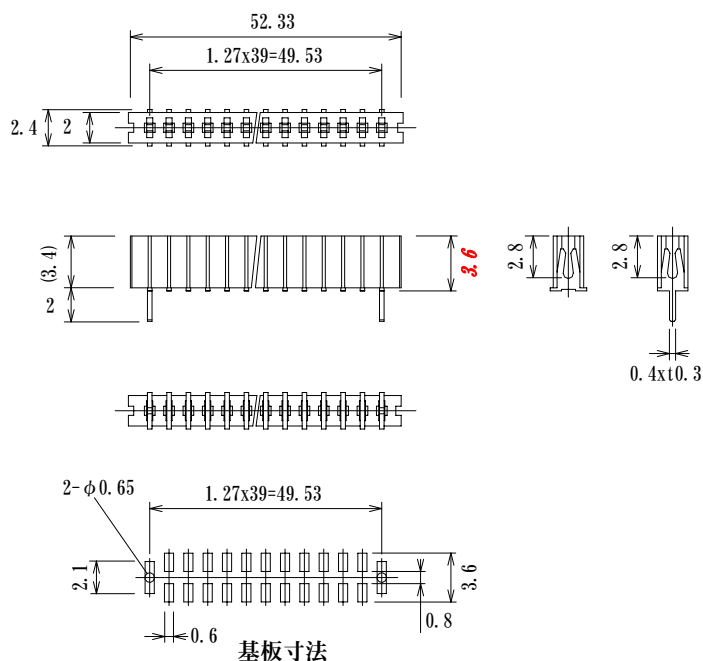
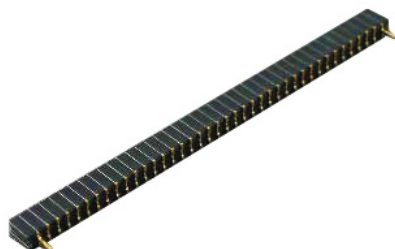
ソケットピン：銅合金 接触部金メッキ
 インシュレータ：PBT ガラス入 又は同等品
 UL94V-0 黒色

相手側プラグの挿入深さは
 2.0mm～2.6mm適合、
 推奨は2.5mmです

表面実装タイプ
 補強用両端リブタイプ付

品番のご指定方法

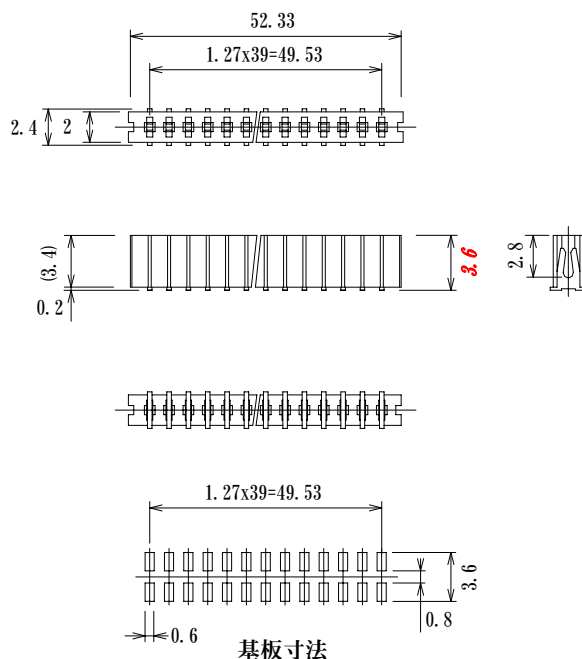
SFHY-S40G-T34N



表面実装タイプ

品番のご指定方法

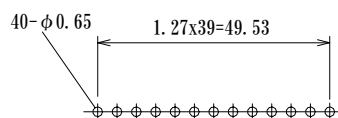
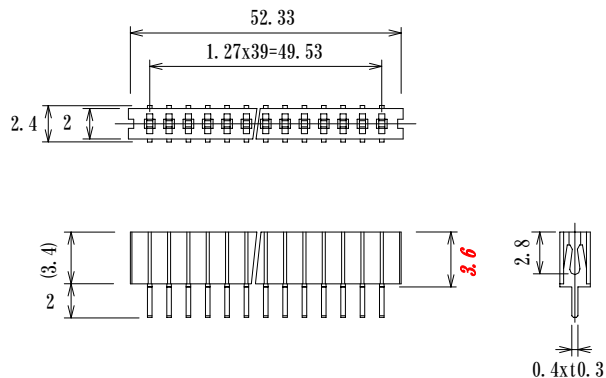
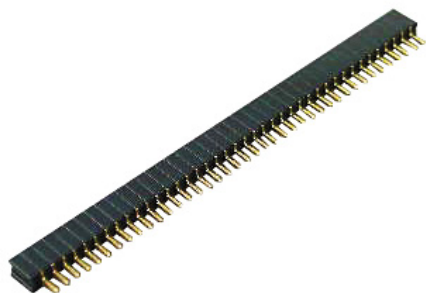
SFHM-S40G-T34N



リターンタイプ

品番のご指定方法

SFH-S40G-T34N

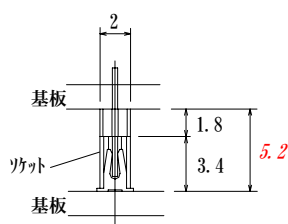


基板寸法

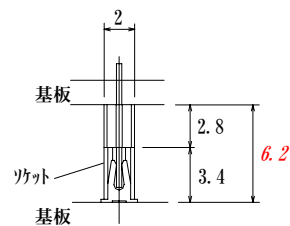
リットとの勘合/基板間寸法

プラグについては、K11ページのIPHシリーズを参照ください

プラグ側の
インシュラ厚さ
T=1.8のとき



プラグ側の
インシュラ厚さ
T=2.8のとき



IPHシリーズ プラグ

1.27mm ピッチ

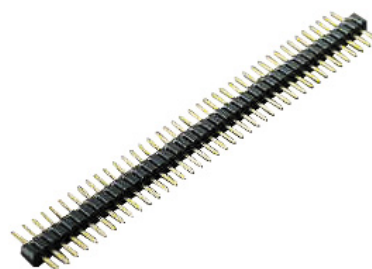
- ・2枚の基板を接続するときに使用します
- ・ハイリット ICのリードピンとして使えます
- ・SFHシリーズ リットに適合します

[共通仕様]

定格電圧：125V
最大電流：1A
耐電圧：AC250V 1分間
絶縁抵抗：500MΩ以上
使用温度：-40℃～+105℃

[材質]

ソケットピン：銅合金 接触部金メッキ
インシュレータ：PPS, 又はLCP
UL94V-0 黒色



品番のご指定方法

IPH-S40G-G74/29-T18

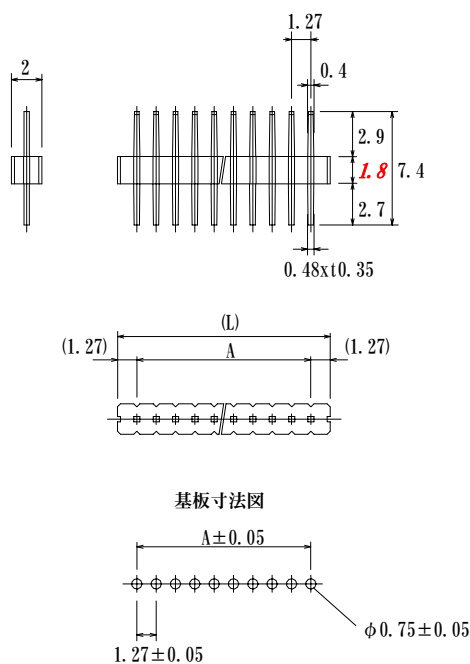
最大40極

ニッケル下地
金メッキ

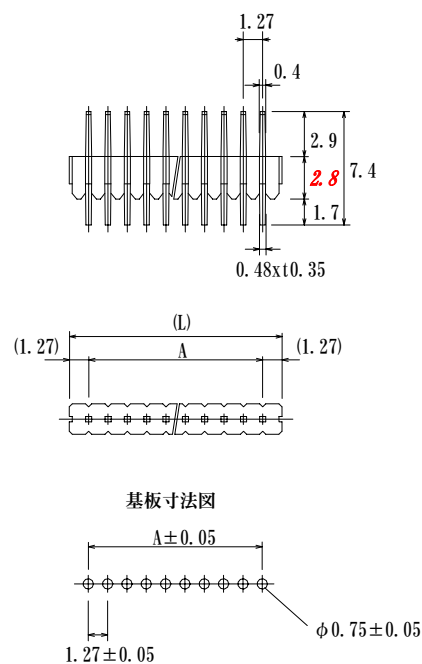
ピン全長
/突出し長

インシュレータ厚さ
T18:1.8mm
T28:2.8mm

インシュレータ厚さ
T18:1.8mm



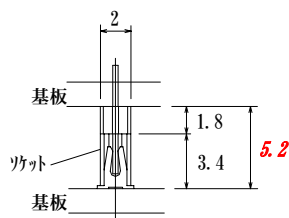
インシュレータ厚さ
T28:2.8mm



リットとの勘合/基板間寸法

SFHY, SFHM, SFHシリーズ リットについては
K9, K10ページを参照ください

インシュレータ厚さ
T=1.8のとき



インシュレータ厚さ
T=2.8のとき

