

中継ターミナル

φ0.45pin / 1.78mmピッチ

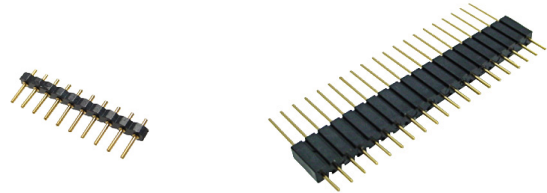
- 2枚の基板（主基板、サブ基板）を接続するのに適します。
- 丸ピンソケットと高信頼性を保ちながら、脱着可能です。
- リフロー対応です。

仕様

耐電圧：AC700VRMS 1分間
絶縁抵抗：500MΩ以上
使用温度：-65℃～+150℃（金メッキ）

材質

ピン：黄銅
ニッケル下地金メッキ
インシュレータ：PPS, LCP同等品
黒色 UL94V-0



品番のご指定方法

ISS - S XX - G XXXXX - T XXX

ISS: 1.78mmピッチ
S: シングルインライン
D: デュアルインライン

インシュレータ高さ
T011: 1.1mm
T018: 1.8mm
T035: 3.5mm

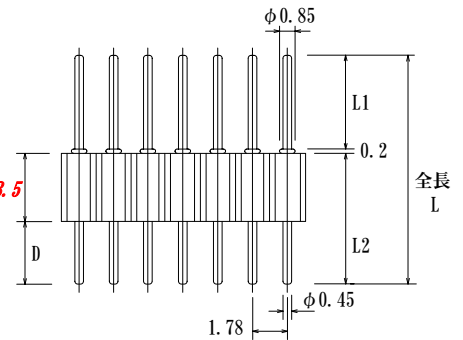
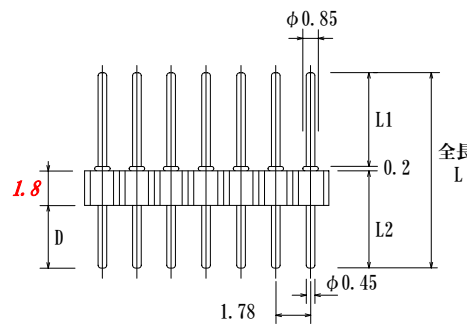
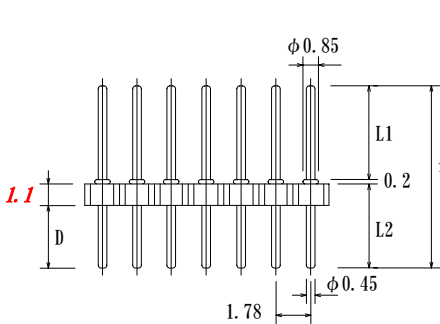
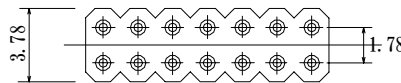
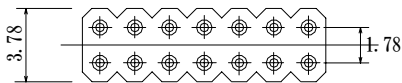
合計極数
最大極数表も
参照ください

ピン全長
コード表を参照してください
(U11ページにあります)

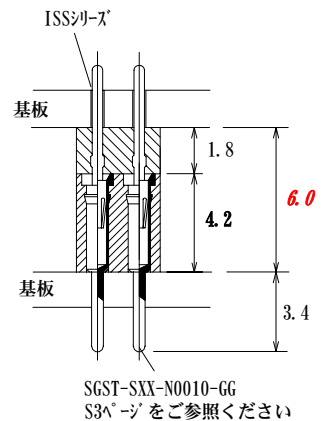
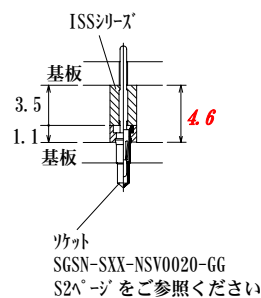
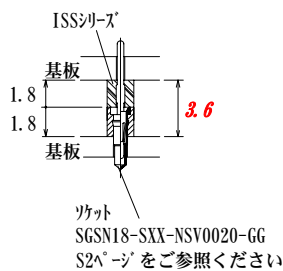
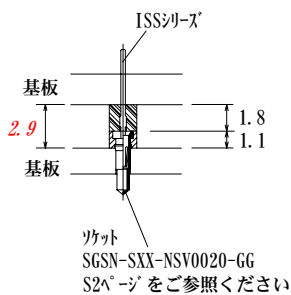
最大極数表

シリーズ名	シングルインライン デュアルインライン		
	T011	T018	T035
ISS	50 37x2列	36 37x2列	32
インシュレータ材質	LCP PPS	PPS PPS	PPS

ニッケル下地金メッキ



カットとの勘合/基板間寸法 (例)



S2ページをご参照ください