

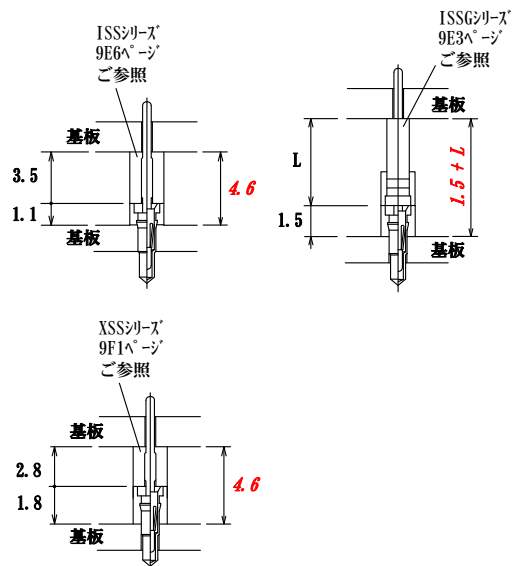
ソケットターミナル
SGSSシリーズ

1.78mmピッチ

<p>SGSN-SXX-NSV0020-GG</p> <p>S:シングルインライン 最大32極 D:デュアルインライン 最大37x2=74極 合計ソケット数</p> <p>ソケットピンの指定 N0010-GG NSF0010-GG NSV0030-GG 等</p>	<p>SGSN2-S14-NSV0020-GG</p> <p>S:シングルインライン D:デュアルインライン 合計ソケット数 4~14極</p> <p>ソケットピンの指定 N0010-GG NSF0010-GG NSV0030-GG 等</p>
<p>適合プラグ径 : $\phi 0.50 \sim \phi 0.35$</p>	<p>適合プラグ径 : $\phi 0.50 \sim \phi 0.35$</p>
<p>適合プラグ深さ : ご指定のソケットピンによる</p>	<p>適合プラグ深さ : ご指定のソケットピンによる</p>
<p>ピッチ : 1.78</p>	<p>ピッチ : 1.78</p>
<p>基板穴径 : $\phi 1.1$等</p>	<p>基板穴径 : $\phi 1.1$等</p>

<p>SGSN18-SXX-NSV0020-GG</p> <p>S:シングルインライン 最大14極 D:デュアルインライン 最大37x2=74極 合計ソケット数</p> <p>ソケットピンの指定 N0010-GG NSF0010-GG NSV0030-GG 等</p>
<p>適合プラグ径 : $\phi 0.50 \sim \phi 0.35$</p>
<p>適合プラグ深さ : ご指定のソケットピンによる</p>
<p>ピッチ : 1.78</p>
<p>基板穴径 : $\phi 1.1$等</p>

プラグとの嵌合/基板間寸法 (例)



*ソケットピンの指定については、7E2ページをご参照ください。

ソケットターミナル
SGシリーズ

1.78mmピッチ

SGS-SXX-NSV0020-GG -T11

S:シングルインライン 最大40極
D:デュアルインライン 最大37x2=74極

ソケットピンの指定
N0010-GG
NSF0010-GG
NSV0030-GG 等

合計ソケット数

インシュレータ厚さT指定
高さHが変わります

	厚さT	高さH
T11	1.1	1.6
T18	1.8	2.3

適合プラグ径 : $\phi 0.50 \sim \phi 0.35$
 適合プラグ深さ : ご指定のソケットピンによる
 ピッチ : 1.78
 基板穴径 : $\phi 1.1$ 等

プラグとの嵌合/基板間寸法 (例)

ISSシリーズ
9E6ページ
ご参照

ISSシリーズ
9E3ページ
ご参照

SGST-SXX-N0010-GG

S:シングルインライン 最大36極
D:デュアルインライン 最大21x2=42極

ソケットピンの指定
N0010-GG
N0012-GG 等

合計ソケット数

図は、N0010-GG
の場合を示します

	厚さT	高さH
T11	1.1	1.6
T18	1.8	2.3

適合プラグ径 : $\phi 0.50 \sim \phi 0.35$
 適合プラグ深さ : ご指定のソケットピンによる
 ピッチ : 1.78
 基板穴径 : $\phi 0.8 \sim \phi 0.60$ 等

プラグとの嵌合/基板間寸法 (例)

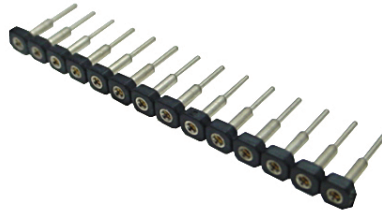
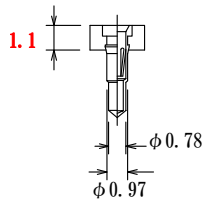
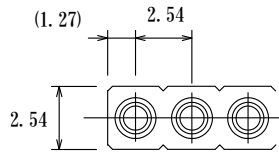
SGST-SXX-N0010-GG

*適合プラグについては、
9E3, 9E6 ページをご参照ください

*ソケットピンの指定については、
7E2 ページをご参照ください。

ソケットターミナル
SGシリーズ

1.78mm/2.54mmピッチ



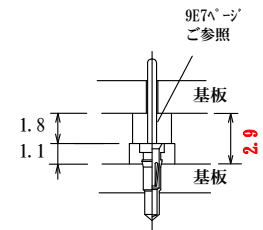
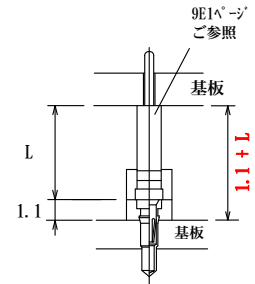
SGN-SXX-N0010-GG

SGN-SXX-NSV0020-GG

S:シングルインライン
合計ソケット数
最大32極

ソケットピンの指定
N0010-GG
NSF0010-GG
NSV0030-GG 等

プラグとの嵌合/基板間寸法(例)



適合プラグ径	: φ0.50~φ0.35
適合プラグ深さ	: ご指定のソケットピンによる
ピッチ	: 2.54
基板穴径	: φ1.1等

*適合プラグについては、
9E1, 9E2, 9E4, 9E7, 9F1^{ペー}ジをご参照ください

*ソケットピンの指定については、
7E2^{ペー}ジをご参照ください。