

# SGSNシリーズ ソケットターミナル

1.78mmピッチ

- 接触部は信頼性の高い丸ピン4枚羽構造です。
- 基板を2枚重ねて使用するとき便利です。

仕様  
 接触抵抗：15mΩ以下  
 定格電流：1.3A  
 使用温度：-55℃～+150℃  
 (金メッキコンタクトのとき)

材質  
 スリーブ：黄銅、ニッケル下地スズハンダメッキ  
 コンタクト：ベリリウム銅、ニッケル下地金メッキ  
 インシュレータ：LCP, PPS, 又は、PBTガラス入り  
 黒色 UL94V-0



<p><b>SGSN-SXX-NSV0020-GG</b></p> <p>S:シングルライン        最大32極        D:デュアルライン        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        NS0010-GG        NSF0010-GG        NSF11-GG        NSV0030-GG 等</p>	<p><b>SGSN2-S14-NSV0020-GG</b></p> <p>S:シングルライン        D:デュアルライン        合計ソケット数        4～14極</p> <p>ソケットピンの指定        N0010-GG        NS0010-GG        NSF0010-GG        NSF11-GG        NSV0030-GG 等</p>
<p>適合プラグ径：φ0.35～φ0.50</p>	<p>適合プラグ径：φ0.35～φ0.50</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：φ1.1 等</p>	<p>基板穴径：φ1.1 等</p>

<p><b>SGSN18-SXX-NSV0020-GG</b></p> <p>S:シングルライン        最大14極        D:デュアルライン        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        NS0010-GG        NSF0010-GG        NSF11-GG        NSV0030-GG 等</p>	<p><b>プラグとの勘合/基板間寸法 (例)</b></p> <p>ISSシリーズ U6ページ 参照        ISSシリーズ U8ページ 参照</p> <p>*ソケットピンの指定については、Probe/Socket Pin カタログをご参照ください。</p>
<p>適合プラグ径：φ0.35～φ0.50</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 φ1.1 等</p>	