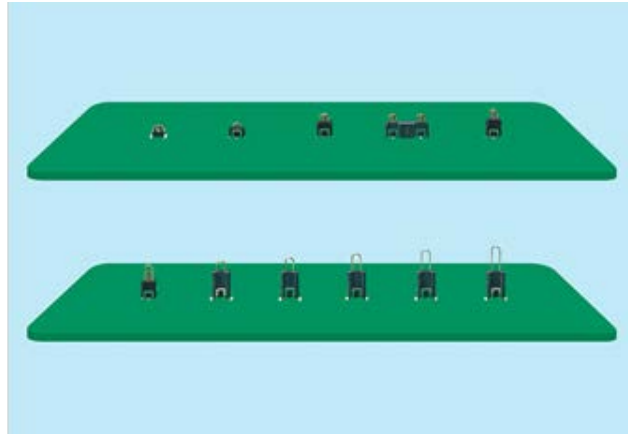


＜新製品情報＞

ハイパーポゴ[®]ターミナルの標準品レパートリーを拡充



当社はこのほど、2010年に量産開始して以来、好評を得ております「ハイパーポゴ[®]ターミナル」に、新製品（1ピンタイプ 嵌合高さ 5.4mm/2ピンタイプ 狭ピッチ）を投入し、レパートリーを拡充いたしました。ハイパーポゴ[®]ターミナルは、主にスマートフォンの内部接続端子として使用されておりますが、市場の拡大が期待される車載電装品やウェアラブル機器においても採用が進んでおります。豊富なレパートリーにより、アンテナ、グラウンド接続などを中心に各種接続での設計自由度向上に貢献いたします。

【製品の特長】

1. ハイパーポゴ[®]ターミナルの製品レパートリー拡充

- ・ 新製品の投入により、1ピンタイプの嵌合高さは0.7mmから5.4mmまでレパートリーを準備しました。さらに2ピンタイプでは、嵌合高さ1.7mmから3.0mmを追加、ご使用用途によりピン数の選択も可能になりました。

2. 小型・薄型化と高い接触信頼性の両立

- ・ コネクタ内部に当社独自の接触構造を採用することで、小型・薄型でありながら高い接触信頼性を確保しております。

【使用用途】

スマートフォン、ウェアラブル機器、タブレット PC、デジタルカメラ、車載電装機器、その他モバイル機器

【ハイパーポゴ®ターミナル ラインナップ追加製品】

製品	<u>1ピンタイプ</u> (嵌合高さ 0.7mm~5.4mm)	<u>2ピンタイプ</u> ・ 2mm ピッチ (嵌合高さ 2.6mm~3.0mm) ・ 3mm ピッチ (嵌合高さ 1.7mm~3.0mm)
図番	CSS5301-1E00F (代表図番)	CSS5302-4001F (代表図番)
外観		

発表日	2016/07/14	
リリース番号	1063CS	
製品名	ハイパーポゴ®ターミナル 図 番 : CSS5301-1E00F (1ピンタイプ代表図番) CSS5302-4001F (2ピンタイプ代表図番)	
特長詳細	<p>1) 1ピン/2ピンタイプ共に、各種ワーキング高さを準備、豊富なレパートリーによりセットの設計の自由度の向上に貢献します。</p> <p>2) 小型・省スペース設計により、基板の占有面積の削減に貢献します。</p> <p>3) コネクタ天面に吸着スペースを確保、自動実装に対応致します。</p>	
主な仕様	定格電圧電流	AC / DC 5V、3A
	接触抵抗	30mΩ max
	挿抜寿命	500回
	使用温度範囲	-20℃~+80℃
発売年月	2016年7月	
生産能力	1,000,000個/月間	
サンプル価格	100円/個	
お問い合わせ	お問い合わせはこちら	