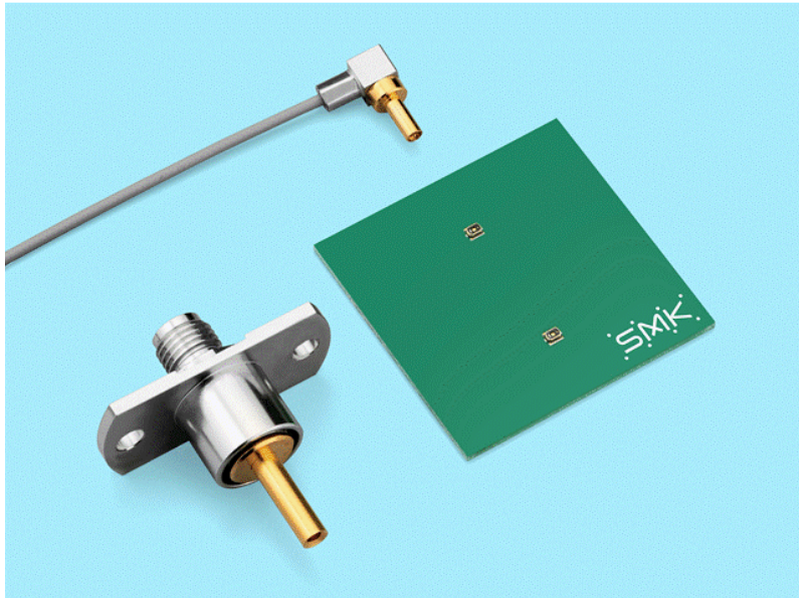


## ＜新製品情報＞

**業界最小クラスの小型・薄型化を実現  
超低背スイッチ付同軸コネクタ「TS-Xシリーズ」を開発**

当社はこのほど、高周波回路の検査用として、超低背スイッチ付同軸コネクタ「TS-Xシリーズ」を開発しました。

近年、ウェアラブル端末や IoT などの通信機能を持つ機器の増加により検査用コネクタの需要が高まっております。

また、セットの薄型化・小型化にともない使用されるコネクタにも薄型化・小型化が求められております。

本製品は、業界最小クラスのサイズ(基板高さ0.58mm、奥行き 1.78mm、幅 1.48mm)を実現しており、セット内の省スペース化へ貢献いたします。周波数帯域は 11GHz までカバーしているため高整合で良好な高周波特性を有しています。

適合検査用プラグは評価・開発等で使用しやすい自立嵌合タイプと量産における自動検査に適したプローブタイプの 2 種類を準備しております。

**【使用用途】**

スマートフォン、ウェアラブル、タブレット PC、無線 LAN など



発表日	2017年2月7日	
リリース番号	1076CS	
製品名	超低背スイッチ付同軸コネクタ「TS-Xシリーズ」 図 番 : CRS5001-6901F	
製品の特長	<p>1) 業界最小クラスの小型・薄型化を実現 基板高さ 0.58mm、基板占有面積 1.48mm x 1.78mmと業界最小サイズのコネクタです。</p> <p>2) 高周波検査に対応 周波数帯域は 11GHz までカバーしております。</p> <p>3) 2種類の適合検査用プラグを用意 評価・開発向け : 自立嵌合タイプ 自動検査向け : プローブタイプ</p>	
主な仕様	定格電圧	AC/DC 50V
	周波数範囲	DC~11GHz
	公称インピーダンス	50Ω
	電圧定在波比 (ノーマルクローズ)	1.3max (DC~6GHz) 1.5max (6~11GHz)
	使用温度範囲	-25℃~+85℃
サンプル価格	200 円/個	
製品レパートリー	<a href="#">高周波同軸コネクタ 製品情報ページ</a>	
お問い合わせ	<a href="#">お問い合わせはこちら</a>	