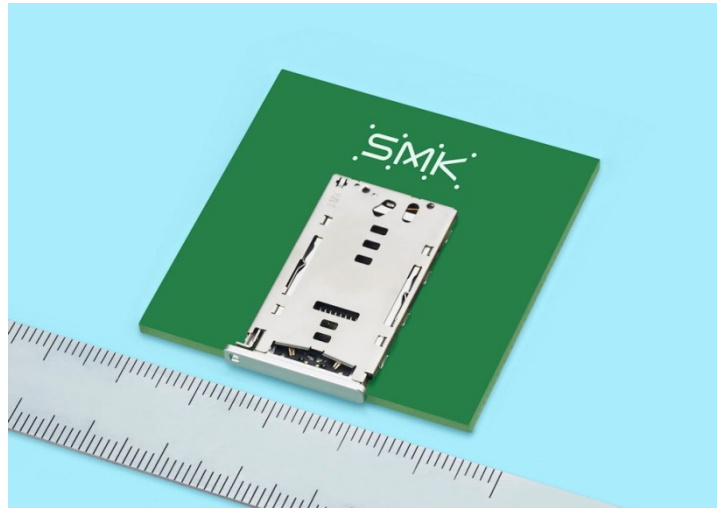


<新製品情報>**複数枚のカードの同時使用を実現
複合カードコネクタ 3in2 タイプを開発**

当社はこのほど、スマートフォン、タブレット PC など、小型モバイル機器のカード接続用に複数のカードの同時使用を可能にした複合カードコネクタ 3in2 タイプを開発しました。

近年の小型モバイル機器において、搭載されるカードは microSIM から nanoSIM への転換が進んでおります。また、セットの小型・薄型化のニーズも、ますます高まっております。

従来の複合カードコネクタのバリエーションに加え、当社がこの度開発した「複合カードコネクタ 3in2 タイプ」は、専用トレーを使用することにより、同時に 2 枚のカード (nanoSIM + nanoSIM , nanoSIM + microSD) を使用可能となっており、セットの小型化に貢献いたします。

カードの排出はピンによりトレーを取り出す、プッシュ-ピンイジェクト構造を採用しております。当社独自の端子構造により、トレーの出し入れ時の端子の変形・座屈を防止いたします。

【使用用途】

スマートフォン、タブレット PC、その他モバイル機器



発表日	2016/12/13	
リリース番号	1074CS	
製品名	複合カードコネクタ 3in2 タイプ (nanoSIM + nanoSIM / nanoSIM + microSD) 図 番 : CLE9120-4B90F	
製品の特長	<p>1) 専用トレーにより、2枚のカードの同時使用が可能</p> <p style="padding-left: 40px;">組み合わせ① : nanoSIM + nanoSIM</p> <p style="padding-left: 40px;">組み合わせ② : nanoSIM + microSD</p> <p>2) 当社独自の端子座屈防止構造を採用</p> <p style="padding-left: 40px;">当社独自の端子座屈防止構造を採用しており、トレー挿抜による端子の座屈・変形を防止するとともに、操作性の向上にも貢献いたします。</p> <p>3) 良好なトレー排出</p> <p>カードの取り出しには、ピンを押してトレーを排出する、プッシュ-ピンイジェクト構造を採用しており、良好な操作性を実現します。</p> <p>※ トレーにつきましてはお客様のご仕様、ご要望に応じて製作することが可能です。</p>	
主な仕様	適合カード	nanoSIM, microSD
	定格電圧電流	AC / DC 5V、0.2A
	接触抵抗	100mΩ max
	絶縁抵抗	DC 500V 1,000MΩ
	耐電圧	AC500V
	使用温度範囲	-20℃ ~ +65℃
発売年月	2016年12月	
生産能力	800,000 個/月間	
サンプル価格	300 円/個	
製品レポーター	メモリーカードコネクタ 製品情報ページ	
お問い合わせ	お問い合わせはこちら	