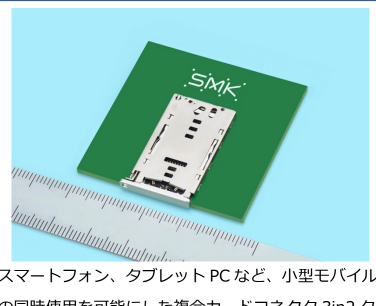


1/2

<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

SMK株式会社





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	1) 専用トレーにより、2 枚のカードの同時使用が可能	
	組み合わせ①: nanoSIM + nanoSIM	
	組み合わせ②: nanoSIM + microSD	
	2) 当社独自の端子座屈防止構造を採用	
	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。	
	3) 良好なトレー排出	
	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。	
	※ 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。	
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	
製品レパートリー	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	