

HTK(本多通信工業)製: AXA5シリーズ、Bus Interface-UHS-II (最大転送速度:312MB/s)用SDHC/SDXCカード対応ソケット

次世代のSDカード規格(SD Assosiation)であるUHS-II(最大転送速度:312MB/s)対応SDカードに最適なソケットです。

○両面金属シェル構造:

従来比6倍以上の機械的な堅牢性能があり、長期の使用に耐えられます。

SDカードが発生するノイズを従来比20%以上低減します。

SDカードからの発熱を効率的に放熱し、カードの内部温度を従来比で8℃低減します。

○プリント基板への実装:

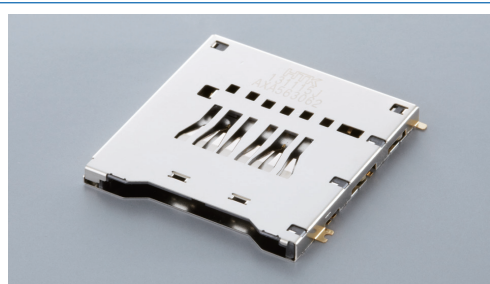
端子はリフローはんだ付け後も良好な端子平坦度(Coplanarity)を保持し、はんだ付け不良を防止します。

さらに実装後も端子のはんだ付け状態を目視検査できます。

■ カード飛び出し防止機能付き SMD タイプソケット



標準タイプ(基板表面取付用)
製番:AXA573062P



リバースタイプ(基板裏面取付用)
製番:AXA563062P

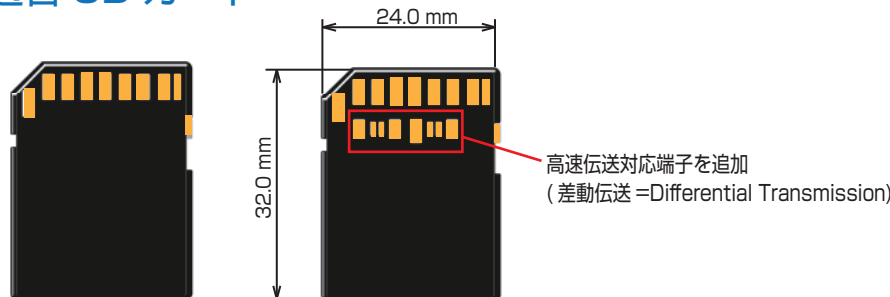
■ 仕様

定格電圧	3.6 V DC
定格電流	0.5 A/1 コンタクト
絶縁抵抗	1,000 MΩ以上(初期)
耐電圧	500 V AC(r.m.s.) 1 分間
接触抵抗	信号コンタクト部: 100 mΩ以下(初期) 検知コンタクト部: 150 mΩ以下(初期)
カードの挿入/引抜き方法	Push-Push 方式
カードの挿抜耐久性	5,000 回
使用温度範囲	-25℃ ~ +90℃

■ 用途

デジタルスチールカメラ(DSC)
デジタルビデオカメラ(DVC)
デジタルテレビジョン(DTV)
パソコン及び周辺機(PC & Peripheral)
USB 接続カードリーダー(SD-UHS-II 対応)
カーナビ(Car Navigation)
FA 用電子機器
医療用電子機器
その他メモリーデバイスを使用する電子機器

■ 適合 SD カード



従来のカード
(Default Speed/
High Speed/UHS-I)

UHS-II カード

高速伝送対応端子を追加
(差動伝送=Differential Transmission)

取扱販売店

トウコウデンキ
東幸電機株式会社

ホームページ <http://www.tokoh.biz/>

問い合わせ窓口 E-Mail: office@tokoh.biz

Rev.1.0

