

本資料の記載情報またはそれに関するデータの利用上の注意

本資料に記載されている商品情報、またはそれに関するデータにつきましては、以下の内容を事前にご確認いただいたうえでご利用願います。本資料をご利用した時点で、以下内容に同意されたものとさせていただきますので、ご利用の前に必ずお読みください。

■本資料はお客様の性能を保証するものではなく、初期確認用の参考情報です。商品の改良等のために予告なく仕様や掲載情報を変更する場合があります、商品の仕様については正式に取り交わした仕様書に基づくものとします。採用のご検討やご注文の際は、当社販売窓口までお問い合わせのうえ、納入仕様書の取り直しをお願いいたします。

■当社は品質・信頼性の向上に努めておりますが、万が一に備え、十分な安全設計をお願いします。設計に際しては最大定格、動作電源電圧、動作温度など保証範囲内でお使いください。保証値を超えての使用など、本資料に記載のある商品の誤った使用または不適切な使用などに起因する商品の運用結果につきましては、当社は責任を負いかねますのでご了承ください。

■本資料に記載されている商品は、一般電子機器（情報機器、通信機器、音響映像機器、計測機器等）に使用されることを意図しています。特別な品質・信頼性が要求され、その故障や誤動作が直接人命を脅かしたり、人体に危害を及ぼす恐れのある装置やシステム（交通機器、安全装置、航空・宇宙用、原子力制御、生命維持装置を含む医療機器など）にご使用をお考えのお客様は当社販売窓口までご相談ください。なお、相談なく使用されたことにより発生した損害等については、当社は責任を負いかねますのでご了承ください。

■本資料に記載されている技術情報は、商品の代表的動作・応用を説明するためのもので、その使用に際しての当社および第三者の知的財産権その他の権利に対する保証または許諾を行うものではありません。

■本資料に記載されている商品の正規販売チャネル以外でのご購入または模倣品を使用したことに基づく不具合・損害につきましては、当社はその責任を負いかねますのでご了承ください。

■本資料に記載されている商品のうち、外国為替及び外国貿易管理法に定める規制対象貨物・役務の輸出に際しては、同法に基づく輸出許可・承認が必要です。

■本資料は、予告なしに変更されることがあります。データに対する内容変更の連絡は行いません。また、本データ内容の変更、削除および改変によって生じたいかなる障害損失について、一切の責任を負いかねますのでご了承ください。

Uncontrolled

リフロー中の端子平坦度

TEST REPORT

品名：SDメモリーカード用ソケット

データ No.：AXA2R63361-M-719

ページ No.：1 / 3

目的

本試験は、リフロー中の端子平坦度の実力値を確認する為に行う。(参考データ)

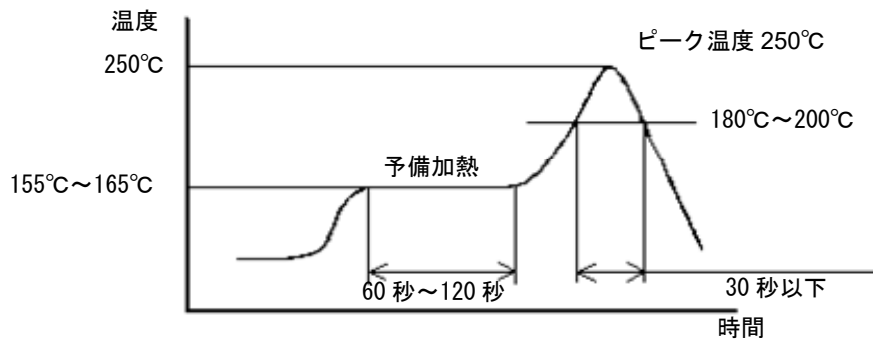
試料

SDメモリーカード用ソケット SDIO対応品 Rタイプ リバース スタンドオフ1.5mm
カード飛び出し防止機能有り 【AXA2R63361P-M】 (N=3)

試験方法

測定器(コアズ)の硝子面に製品を実装方向に配置し、温度プロファイルの各点における硝子面基準から各コンタクト底面部(リード先端から約0.2mmの底面)までの浮きを測定する。(参考データ)

リフロー回数：2回



判定基準

仕様値：初期 0.1mm以下



本多通信工業株式会社

日付
2019.9.3

承認
加藤

検印
—

検印
吉田

作成
佐藤毅

Uncontrolled

リフロー中の端子平坦度

TEST REPORT

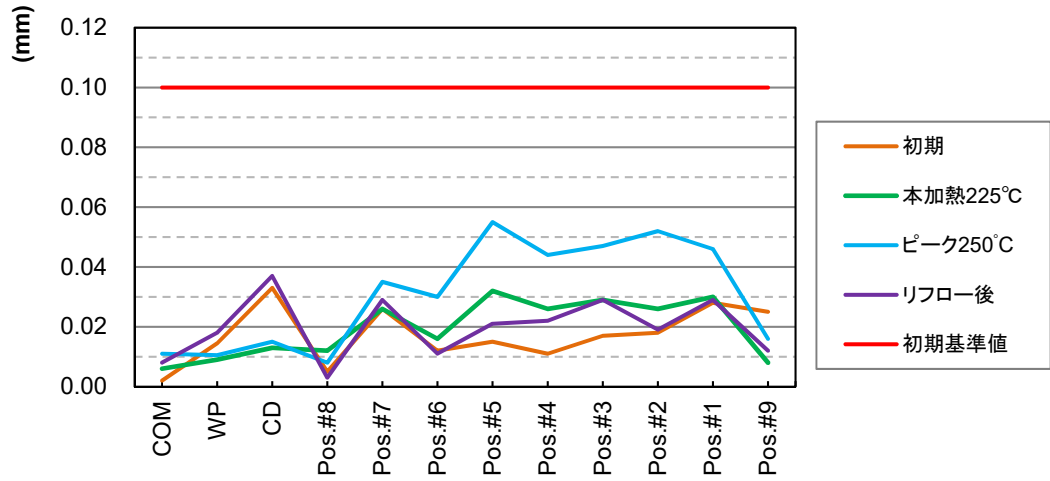
品名： SDメモリーカード用ソケット

データ No. : AXA2R63361-M-719

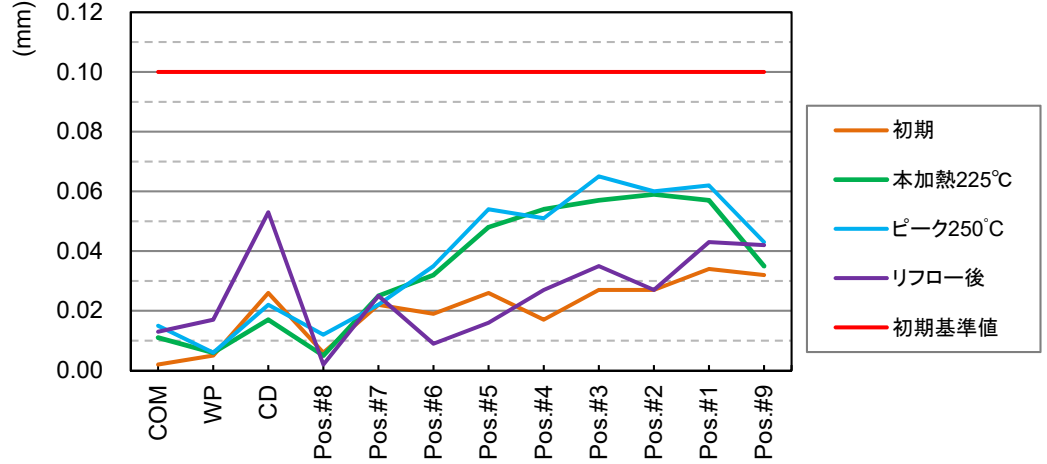
ページ No. : 2 / 3

試験結果

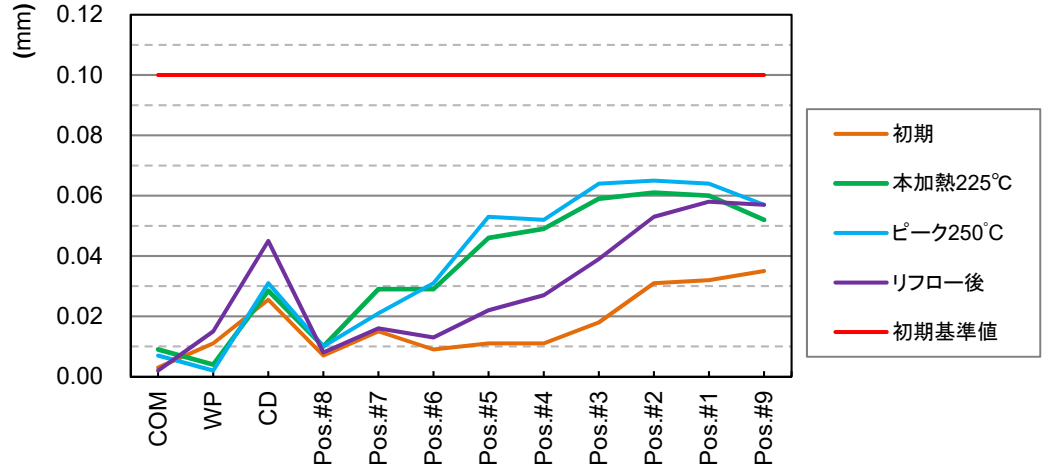
・リフロー1回目
サンプル No. 1



サンプル No. 2



サンプル No. 3



本多通信工業株式会社

日付

2019.9.3

Uncontrolled

リフロー中の端子平坦度

TEST REPORT

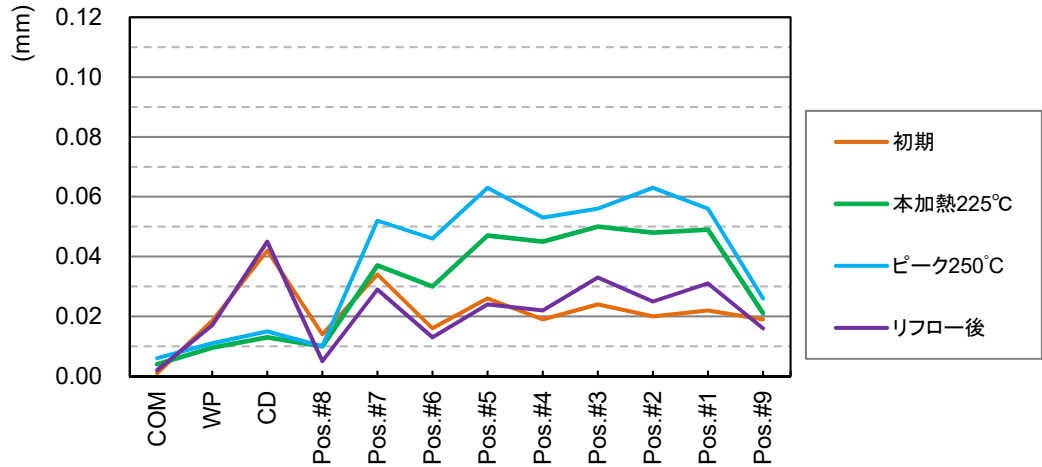
品名： SDメモリーカード用ソケット

データ No. : AXA2R63361-M-719

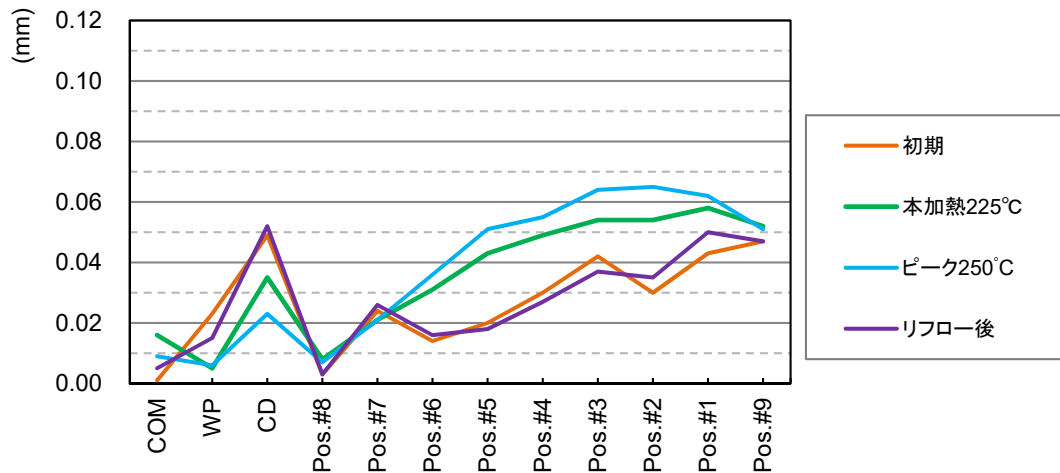
ページ No. : 3 / 3

・リフロー2回目

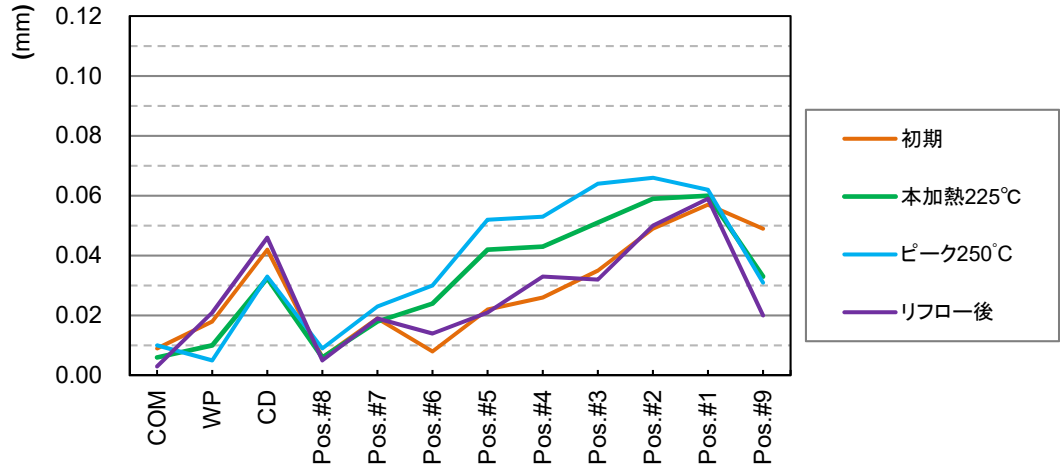
サンプル No. 1



サンプル No. 2



サンプル No. 3



結論

性能を満足する

本多通信工業株式会社

日付

2019.9.3