

2024年5月8日
エス・オー・シー株式会社
営業部門 統括 金井 寛久
関東営業所 飛弾 利隆

ヒューズのキャリアテープ及びカバーテープ変更のご案内とご承認のお願い

平素は格別のお引き立てを賜り、有り難く厚く御礼申し上げます。
早速ではございますが、貴社に納入させていただいております弊社製品につきまして、下記内容の変更をさせていただきたく、ご案内申し上げます。
今後ともご満足の戴ける製品とサービスをお届けすべく努力する所存でございます。
尚一層のご指導とお引き立てを賜りますようお願い申し上げます。

記

- 対象品 : 別紙リストに記載
- 変更内容 : キャリアテープ及びカバーテープの変更(詳細は別紙をご参照下さい)
※製品の材料、製造方法に変更はなく、製品特性に変更はございません
- 変更理由 : カバーテープ不具合の改善
※従来品は溶着性が高く、テーピング機ヒーターアイロンの温度変化や周囲温度の変化で溶着強度が大きく変化する特性があり、カバーテープが剥がれにくくなる場合がございます。
※カバーテープの剥離強度につきましては、従来通り JIS C 0806-3 に規定の 0.1~1.0N での管理となります。
- 変更実施日 : 2024年11月1日以降、現行品の在庫が無くなり次第、自然切り替えにて変更を進めさせていただきます。
- お問い合わせ : ご不明な点につきましては弊社営業担当までお問い合わせください。
- ご承認 : 下記の承認欄へご署名をお願い致します。

以上

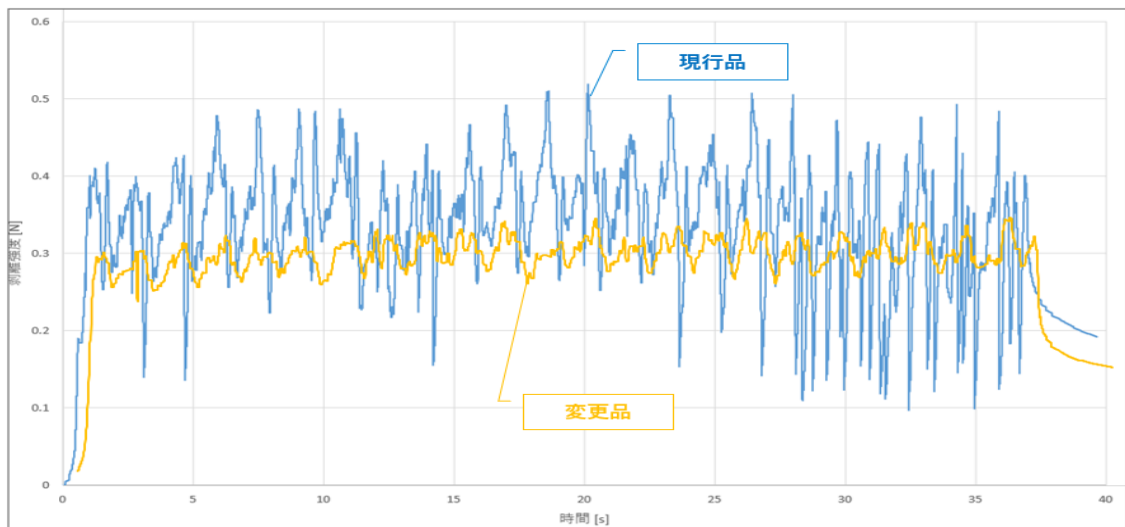
承認欄	
ご署名	日付

■変更内容詳細

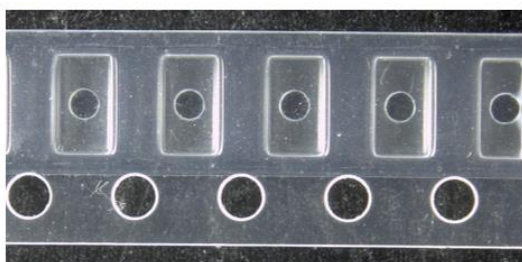
項目	変更前	変更後	
エンボステープ	メーカー	A 社	C 社
	材質	PS	PS
	寸法		<p>●寸法相違点</p>
カバーステープ	メーカー	B 社	D 社
	材質	帯電防止 PET	帯電防止 PET
	寸法	幅：5.4mm 厚み：50 μm	幅：5.3mm 厚み：62 μm

■特性比較

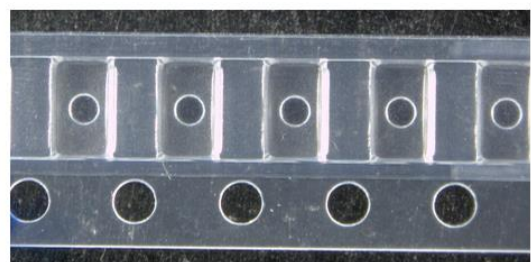
①剥離強度



②外観比較



現行品



変更品