

お客様各位

---

## カタログ等資料中の旧社名の扱いについて

---

2010年4月1日を以ってNECエレクトロニクス株式会社及び株式会社ルネサステクノロジが合併し、両社の全ての事業が当社に承継されております。従いまして、本資料中には旧社名での表記が残っておりますが、当社の資料として有効ですので、ご理解の程宜しくお願ひ申し上げます。

ルネサスエレクトロニクス ホームページ (<http://www.renesas.com>)

2010年4月1日

ルネサスエレクトロニクス株式会社

【発行】ルネサスエレクトロニクス株式会社 (<http://www.renesas.com>)

【問い合わせ先】 <http://japan.renesas.com/inquiry>

# RENESAS TECHNICAL UPDATE

〒100-0004 東京都千代田区大手町 2-6-2 日本ビル  
 株式会社 ルネサス テクノロジ  
 問合せ窓口 <http://japan.renesas.com/inquiry>  
 E-mail: [csc@renesas.com](mailto:csc@renesas.com)

製品分類	トランジスタ	発行番号	TN-LTR-A001A/J	Rev.	第1版
題名	MPAK 後工程生産方式追加		情報分類	ライン変更・追加	
適用製品	RQK****DQA,RQJ****DQA シリーズ 2SC5772,2SC5773,2SC5890, 2SD2655,2SB1691	対象ロット等	関連資料		
		全			

1.適用品種 RQK\*\*\*\*DQA,RQJ\*\*\*\*DQA シリーズ,2SC5772,2SC5773,2SC5890,2SB1691,2SD2655

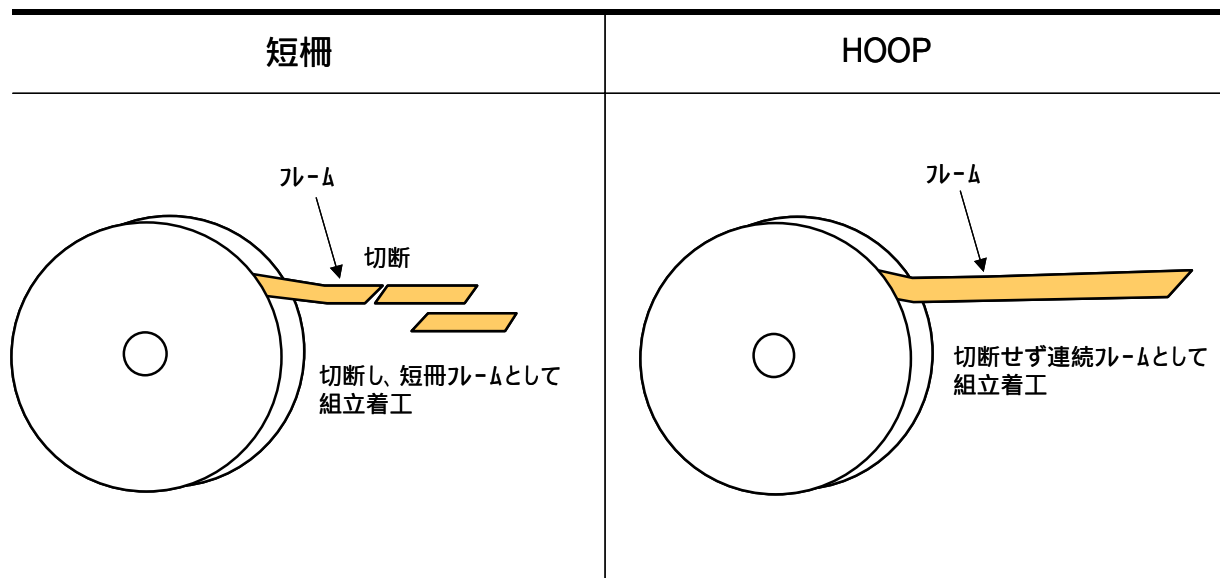
2.理由 生産方式の合理化

3.内容 当該品種は現在、後工程生産を短冊方式で行っていますが、今後 HOOP 方式を併用いたします。

表 1.変更内容纏め表

後工程生産	
現在	変更後
短冊方式のみ	短冊方式、HOOP方式 併用

## ・フレーム供給方式比較



4.適用時期 2008年7月出荷分より(在庫状況及び生産変動で前後します。)

5.その他

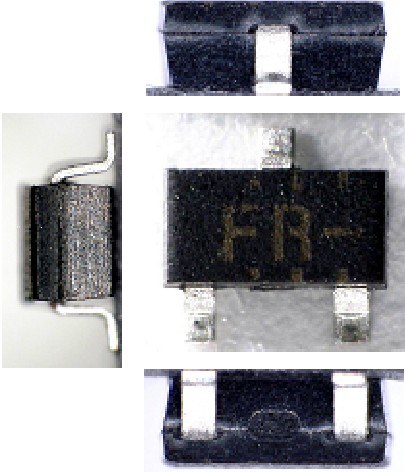
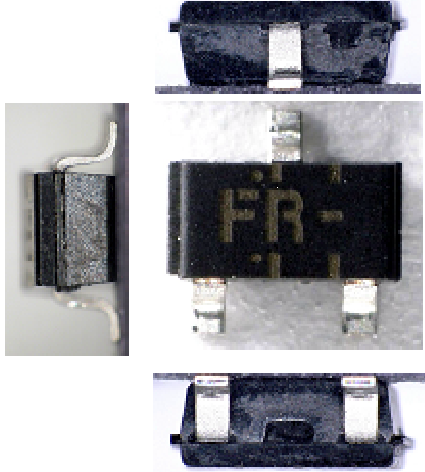
短冊方式、HOOP方式による保証特性、保証寸法、信頼性、部材の材質の変更はありません。

HOOP方式は小型面実装パッケージ(MPAK, CMPAK, CMAPK-6, CMPAK-4)他に広く適用しています。

今回、従来より適用済みのMPAKトランジスタ製品に加え比較的新しいMPAKトランジスタ製品(詳細は上記適用製品参照のこと。)へも適用します。

・完成品パッケージ外観写真比較

1.写真は2SQ5772を掲載しました。

短冊	HOOP
 <p>倍率:×15</p>	 <p>倍率:×15</p>