



本社：〒160-8366
東京都新宿区西新宿 6 丁目 24 番 1 号
西新宿三井ビルディング

報告書番号： PCN#20130315001
2013 年 3 月 20 日

お客様各位

日本テキサス・インスツルメンツ株式会社
営業・技術本部 カスタマドキュメント
マネージャ 牧 達郎 

SVA 旧 NS 社リール/チューブ梱包 全製品 梱包形態変更のご案内

拝啓 貴社益々ご清栄の事とお喜び申し上げます。平素は弊社製品のご愛顧を賜り、厚く御礼申し上げます。さて、標題の件につきましてご連絡させていただきます。ご査収の程、宜しく願い申し上げます。

今回のお知らせは、変更実施について通知のみを目的としたものになります。変更の詳細は、次頁以降をご参照下さい。

本通知期間は、弊社品質標準に基づいております。本変更に対するお客様個別のご要求に関しましては、個別契約にて承ります。弊社と合意済みの個別要求につきましては、別途対応させていただきます。担当営業にご確認下さい。

本通知は、通知日前 24 ヶ月以内に本変更対象製品をご購入いただいたお客様に連絡させていただいております。

尚、変更時期につきましては、在庫状況により異なりますので、担当営業にお問い合わせ下さい。また、ご不明な点、ご質問等がございましたら、担当営業或いは pcn_tij@list.ti.com にお問い合わせ下さい。

以上

変更概要

通知タイプ	<input type="checkbox"/> Initial notice (Plan)	<input checked="" type="checkbox"/> Final notice		
変更概要	Design/Specification	<input type="checkbox"/> Design	<input type="checkbox"/> Electrical	<input type="checkbox"/> Mechanical
	Wafer Fab	<input type="checkbox"/> Site	<input type="checkbox"/> Process	<input type="checkbox"/> Material
	Wafer Bump	<input type="checkbox"/> Site	<input type="checkbox"/> Process	<input type="checkbox"/> Material
	Assembly	<input type="checkbox"/> Site	<input type="checkbox"/> Process	<input type="checkbox"/> Material
	Test	<input type="checkbox"/> Site	<input type="checkbox"/> Process	
	<input checked="" type="checkbox"/> Others	<input checked="" type="checkbox"/> Packing/Shipping/Labeling		<input type="checkbox"/> -
変更内容	SVA 旧 NS 社リール/チューブ梱包 全製品 梱包形態変更 現行 : 旧 NS 社標準リール/チューブ梱包 変更後 : TI 標準リール/チューブ梱包			
対象製品	対象製品リスト参照			
変更時期	4月上旬の出荷より予定しています。			
品質認定試験	<input type="checkbox"/> 計画	<input type="checkbox"/> 終了		
製品表示	<input type="checkbox"/> 変更無し	<input checked="" type="checkbox"/> 変更あり		
備考	-			

変更内容

内容：今回のお知らせは、通知のみを目的としたものになります。
弊社 SVA (シリコンバレーアナログ) 旧NS社リール/チューブ梱包 全製品 梱包形態について、現行旧NS社標準リール/チューブ梱包を適用していますが、旧NS社製品に対するTI梱包標準化の為に、TI標準リール/チューブ梱包に変更します。尚、今回の変更で、製品についての互換性(寸法/公差), 外觀, 動作特性, 品質, 信頼性への影響はありません。

変更内容	現行	変更後
リール/チューブ梱包	旧NS社標準梱包	TI標準梱包

理由：旧 NS 社製品に対する TI 梱包標準化の為

詳細：

背景：

旧NS社Information Only PCN#20126102 (Shipping, Logistics & Marking Changes) (2012年8月13日発行)において、旧NS社とTIの生産及び受注調達システム統合に伴う製品捺印、出荷ラベル及び出荷ドキュメントの変更を実施しました。

変更目的：

旧NS社梱包方法及び部材を現行TI梱包方法及び部材に合わせ標準化するために、上記変更を含む統合後活動を拡大しました。これは、お客様が受領される梱包方法及び部材の相違を排除し、1つの梱包方法を保持するためです。

短期的目的の1つは、旧NS社テープ/リール梱包方法(multi-pack : 最大6個のリールを1つのピザ箱に梱包)をTI標準(single-pack : 1個のリールのみ1つのピザ箱に梱包)に移行することです。single-packへの変更は、単純化されたロットトレーサビリティを提供します。何故ならば、single-packの出荷トレースコード(STC : Ship Track Code)はリール及びピザ箱と正確に一致するのに対し、multi-packの複数リール各々に対するSTCは、ピザ箱上のSTCに直接リンクしているのにより複雑になるためです。また、箱の上蓋に窓があるsingle-packピザ箱への変更によって、出荷ウェアハウスにおいて顧客仕様ラベルをリールもしくは吸湿防止バッグ(MBB : moisture barrier bag)にピザ箱を開梱せずに貼付でき、ピザ箱の工場シーリング状態を保持することができます。

もう1つの短期的目的は、テープリール製品に使用される旧NS社MBBをTI標準のMBB印刷及びバッグサイズに移行することです。旧NS社MBBは、NS社ロゴ及びその他旧NS社プロセス手順に関する独自情報を含んでいます。

長期的目的は、その他多くの旧NS社multi-pack製品(例：チューブ, Hi-Reliability梱包)を現行TI出

日本テキサス・インスツルメンツ株式会社

荷梱包方法及び部材に合わせ標準化されたsingle-packに移行することです。現行のTIチューブ梱包部材は、導電性カーボン紙袋もしくはカーボン段ボール箱の使用を含んでいます。

旧NS社梱包方法及び部材の移行は、2013年3月18日より開始されていますので、新TIピザ箱及びMBBを早ければ2Q13中にお客様へ出荷されます。この期間は、旧在庫品が枯渇するまでの間、旧NS社multi-packもしくは新TI single-packの梱包が出荷されます。

	現行	変更後
リール数/箱	2	1
	3	
	4	
	6	
リール箱	旧 NS 社標準, 最大 6 リール	TI 標準, 1 リール
吸湿防止バッグ	旧 NS 社標準 	TI 標準 
チューブ	旧 NS 社標準, 導電性バッグ	TI 標準, 導電性カーボン紙袋もしくはカーボン段ボール箱

対象製品リスト

対象製品名
旧 NS 社リール及びチューブ梱包 全製品

製品表示

今回の変更に伴い、TI梱包方法及び部材に変更されます。