



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#20081204000
2008 年 12 月 8 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 品質保証部
カスタマドキュメント マネージャ 牧 達郎 **救**

MSP430 一部製品 プログラミングツール置換のご案内

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下記にご連絡させていただきます。ご査収の程、宜しくお願い申し上げます。

敬具

－ 記 －

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 type="checkbox"/> Packing/Shipping/Labeling	<input checked="" type="checkbox"/> Tool	
変更内容	MSP430 一部製品 プログラミングツール置換 現行：プログラミングツール置換 未対応 変更後：プログラミングツール置換 対応			
対象製品	対象製品リスト参照			
変更時期	12 月中旬より予定しています。			
品質認定試験	<input type="checkbox"/> 計画	<input type="checkbox"/> 終了結果		
製品表示	<input type="checkbox"/> 変更無し	<input type="checkbox"/> 変更あり		
備考	－			

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。
 弊社では開発ツールサポートについて最新の技術/革新を行う事をお知らせさせていただいております。今回、弊社 ASP-AEC(アドバンストエンベディドコントロール) MSP430 ツールベースの帯同パラレルポートについて 2008 年 12 月より置換えを実施します。お客様での開発の継続性維持及び広範な対応を可能とする為に、ソケット搭載のターゲットボード及びパラレルポートプログラマ (MSP-FET430PIF) が、下記の製品名として各々ご注文いただけます。尚、USB FET (MSP-FET430UIF) に帯同しておりますツールについては現行同様需給可能で、お客様での新規開発に推奨させていただきますオプションになります。

<u>変更内容</u>	<u>現行</u>	<u>変更後</u>
MSP430 一部製品及び プログラミングツール置換	未対応	対応

理由：開発ツールサポートについて最新の技術/革新を行う為

対象製品リスト

対象製品名	代替検討製品名
MSP-FET430P120	MSP-FET430PIF + MSP-TS430DW28
MSP-FET430P430	MSP-FET430PIF + MSP-TS430PN80
MSP-FET430P440	MSP-FET430PIF + MSP-TS430PZ100