

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

製品分類	MPU&MCU	発行番号	TN-450-A010A/J	Rev.	第1版
題名	455A グループ データシート(英語版)、及び納入規格(英語版)の電気的特性(高速/低速オンチップオシレータ周波数)誤記修正について		情報分類	技術情報	
適用製品	M3455AG8FP M3455AG8-XXXFP M3455AGCFP M3455AGC-XXXFP	対象ロット等	関連資料	455A Group Datasheet 455A Group Customer's Std. Spec.	

上記製品の英語版のデータシート、及び納入規格におきまして、オンチップオシレータ周波数特性の誤記修正に伴う改訂を行いますので、ご確認をお願い致します。

1. 対象となる英語版のデータシート、納入規格

データシート	455A Group Datasheet (REJ03B0224-0101)
納入規格	Customer's Std. Spec. GNOK-M3455AG8FP-00 / GNOK-M3455AG8-XXXFP-00 Customer's Std. Spec. GNOK-M3455AGCFP-00 / GNOK-M3455AGC-XXXFP-00

2. 修正内容

下記の通り、電気的特性(高速/低速オンチップオシレータ周波数)表を修正いたします。

改訂前(誤)

Symbol	Parameter	Test conditions	Limits			Unit
			Min.	Typ.	Max.	
f(HSOCO)	High-speed on-chip oscillator clock Frequency	V _{DD} = 3.0 V	200	500	700	kHz
f(LSOCO)	Low-speed on-chip oscillator clock Frequency	V _{DD} = 3.0 V	20	50	70	kHz

↓

改訂後(正)

Symbol	Parameter	Test conditions	Limits			Unit
			Min.	Typ.	Max.	
f(HSOCO)	High-speed on-chip oscillator clock Frequency	V _{DD} = 3.0 V	200	500	800	kHz
f(LSOCO)	Low-speed on-chip oscillator clock Frequency	V _{DD} = 3.0 V	20	50	80	kHz

* Min.値、Typ.値は変更ありません。

3. データシートと納入規格の改訂

455A Group Datasheet Rev.1.01の該当箇所を訂正し、Rev.1.02として発行致します。

発行済みの納入規格につきましては、この通知をもって保証内容に変えさせていただきますのでご了承願います。
また今回の改訂は英語版のデータシート、及び納入規格の誤記修正であり、日本語版のデータシート、納入規格には上記項目の変更はありません。

なお、あらためて修正後の納入規格発行が必要な場合は、営業部門にご依頼くださいますようお願い致します。

以上