

お客様各位

---

## カタログ等資料中の旧社名の扱いについて

---

拝啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、2017年5月1日を以ってルネサス セミコンダクタ パッケージ&テスト ソリューションズ株式会社の半導体製造装置をはじめとする各種産業用制御ボードの受託開発・製造および画像認識システム開発・製造・販売事業を日立マクセル株式会社へ譲渡したことにより、当該事業は日立マクセル株式会社の子会社として新設されるマクセルシステムテック株式会社に承継されております。

従いまして、ドキュメント等資料中には、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い申し上げます。

敬具

2017年5月1日

マクセルシステムテック株式会社

【発行】 マクセルシステムテック (<http://www.systemtech.maxell.co.jp/>)

【お問い合わせ先】 [denki-support@maxell.co.jp](mailto:denki-support@maxell.co.jp)

---

**maxell**  
マクセルシステムテック株式会社

# SMALIGHT TECHNICAL UPDATE

〒105-0004 東京都港区新橋5-11-3 新橋住友ビル8階  
株式会社 ルネサス北日本セミコンダクタ  
営業本部 電子機器営業部

問合せ窓口: [soft.support@kitasemi.renesas.com](mailto:soft.support@kitasemi.renesas.com)

<b>製品分類</b>	Smalight OS,SDK,RSK	<b>発行番号</b>	SL-0802-001	<b>Rev</b>	第1版
<b>題名</b>	Smalight リビジョンアップのお知らせ		<b>情報分類</b>	仕様変更	
<b>適用製品</b>	OS : SL3000KNL03S5B, SL300LKNL03S5B SL2000KNL03S5B, SL2600KNL03S5B SLR8C1KNL03S5B, SLM162KNL03S5B SLSH20KNL03S9B SDK(OS版): SL36049SDO03R5E RSK: SLR8C13RSK03R5E, SLM1626RSK03R5E	<b>対象ロット</b>	V3.10	<b>関連資料</b>	Smalight OS V3リファレンスマニュアル Smalight SDK(OS版) V3 説明書 Smalight RSK V3 説明書

拝啓、貴社益々御清栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別の御高配を賜り、感謝申し上げます。

Smalight OS, SDK(OS版)、RSKがV3.10にリビジョンアップしました。リビジョンアップ内容は以下の通りです。

(1) デバッグ機能としてトレースをサポートしました。

注1) トレース機能を使用する場合、Smalight OSライブラリを再構築する必要があります。

(オブジェクト版ではご使用になれません)

注2) トレース機能を無効にした状態での動作は、V3.00と同等です。

注3) トレース機能を有効にした場合、動作性能が低下します。

注4) トレース機能が無効の場合と有効の場合では、動作タイミングが異なります。十分なシステム評価を行なってください。

注5) メモリ資源が少ない環境下では、十分なトレース領域を確保できない場合がございます。

(2) Smalight OS V3リファレンスマニュアルを改訂しました(第3版)。

— 以上 —