

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

---

## S H C 設定ガイドを読む前に

---

本ガイドは、NVP-Ax135CLのご使用を前提とした記載となっております。NVP-Ax230CL/235CLまたはSVP-Ax330CLをお使いの場合でも、使用方法は同じとなりますが、名称やフォルダ先、設定内容に差異がございます。その差分を表に取りまとめましたので、置き換えてお読みください。

項目	操作説明書記載	NVP-Ax230/235CL	SVP-Ax330CL	記載ページ
出力ディレクトリ名、プロジェクトパス	C:\VP135SDK¥	C:\VP230SDK¥	C:\VPAx330SDK¥	全般
オンボードシステム ライブラリ	tcpip.lib usbapi.lib fmdisk.lib ipxcmd.lib ipxctl.lib knlsvc.lib stdfnc.rel	tcpip2.lib usbapi2.lib fmdisk2.lib ipxcmd2.lib ipxctl2.lib knlsvc2.lib stdfnc2.rel	tcpip3.lib usbapi3.lib fmdisk3.lib ipxcmd3.lib ipxctl3.lib knlsvc3.lib stdfnc3.rel	ページ 4-2,4-3
セクションアドレス	08800000	B0000000	08800000	ページ 4-7