

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 テクノロジー  
 問合せ窓口 <http://japan.renesas.com/inquiry>  
 E-mail: [csc@renesas.com](mailto:csc@renesas.com)

製品分類	電源 IC	発行番号	TN-WLI-A001A/J	Rev.	第1版
題名	マガジン仕様の変更		情報分類	包装仕様変更	
適用製品	電源 IC3 製品 DILP-8,14,16,20ピン	対象ロット等	関連資料	—	
		2010年4月以降生産分			

### 1. 適用対象製品

電源IC3製品 DILP-8,14,16,20ピン

### 2. 変更内容

マガジン材質をPVCの帯電防止剤コートからカーボンPSへ変更致します。

変更前		変更後	
マガジン材質	PVC(Polyvinyl chloride)	マガジン材質	カーボンPS(Polystyrene)
表面処理	帯電防止剤コート	表面処理	カーボン練り込み
マガジンの色	透明	マガジンの色	黒色
ルネサスロゴ, ANTISTATIC表示	有り	ルネサスロゴ, ANTISTATIC表示	無し
ストッパ	専用ストッパ	ストッパ	専用ストッパ

  

			
			
断面図		断面図	

### 3. 変更理由

部材統一化のため。

### 4. 電気的特性の変更等

この変更にもなう製品の電気的特性信頼性等の変更はございません。

### 5. 適用時期

2010年4月生産分より随時切り替えを予定しております。

6. 適用型名

## 電源 IC3 製品

## ・ DC/DC 電源用 IC

HA16114P-E、HA16114P-P-E、HA16114P-T-E、HA16150P-E

## ・ PFC 電源用 IC

HA16158P-E、HA16174P-E、HA16178P-E、R2A20112DDU0、R2A20115DDU0  
R2A20117DDU0

## ・ 絶縁型 SW 電源用 IC

HA16107P-E、HA16108P-E、HA17384HPS-E、HA17384SPS-E、HA17385HPS-E

## ・ その他

保守管理品、生産中止決定品は、対象一覧リストに載せてません。

以上