

# グリーン・エレクトロニクス

グリーン・エレクトロニクス No. 8

(2012年4月25日発売号)

～高効率な小型電源の設計に最適～

広告企画：最新！電子部品の選び方

電源回路では、回路方式や制御 IC の選択はもちろん重要な要素ですが、それだけでなく、コイル、コンデンサ、トランスなどの受動部品、ダイオード、MOSFET などのディスクリート部品、放熱器、フィルタ、プリント基板などの実装部品が、回路の性能、コスト、信頼性を大きく左右する重要な要素となっています。

しかし、電源回路を設計するエンジニアにとって、これらの部品を適切に選択するための情報はまだまだ不足しているのが現状です。

そこで、本号では「～高効率な小型電源の設計に最適～ 最新！電子部品の選び方」と題した広告企画を実施し、いくつかの基本的な回路図を例として、電源回路でどのような電子部品が使われているかの基礎知識から、部品選択時のポイント、使用上の注意、企業各社が開発している電源回路用の各種電子部品の最新情報を広告企画記事で紹介しながら、電源回路設計をおこなうエンジニアの最適な電子部品選びをサポートしていきます。

つきましては、本広告企画趣旨への貴社のご理解ならびに広告出稿の賛同を賜わりたく、謹んでご案内申し上げます。

## ◆広告企画概要

広告企画 ～高効率な小型電源の設計に最適～ 最新！電子部品の選び方

企画記事：4～6 ページを予定

広告体裁：表 2 または、普通版 1 ページ(4 色, 1 色)

※企画記事の対向ページに掲載

企画特典：①トランジスタ技術 技術解説メール・マガジン (4月30日配信)

「電源・アナログ回路設計」への PR 掲載 ★テキスト全角：36 文字×5 行

②広告企画「最新！電子部品の選び方」特設 Web サイトへの製品情報掲載

★製品紹介のテキスト 1,000 文字以内／画像 3 点まで

情報公開期間：2012年4月25日～7月24日まで

# グリーン・エレクトロニクス

## ◆広告掲載料金

スペース	常設広告スペース 普通版 掲載料金	常設広告スペース 断切版 掲載料金	広告企画 掲載料金
表 四	480,000	528,000	—
表 二	440,000	484,000	480,000
表 三	370,000	407,000	—
4 色 1 ページ	360,000	396,000	410,000
4 色 1/2 ページ	240,000	264,000	—
白 黒 1 ページ	180,000	—	250,000
白 黒 1/2 ページ	120,000	—	—

※広告企画は、普通版のみ掲載可能です。断切版の掲載は受け付けておりません。ページ上部に企画タイトルのオビが入ります。

## ◆広告進行日程

申し込み締切日	2012年3月16日(金)
原稿データ締切日	2012年3月26日(月)
企画特典 Web サイト公開用の素材	2012年4月10日(火)
企画特典メルマガ・テキスト入稿日	2012年4月25日(水)
グリーン・エレクトロニクスNo.8 発売日	2012年4月25日(水)

## ◆広告原稿寸法

スペース	普通版 (天地mm x 左右mm)	断切版 (天地mm x 左右mm)
表 二, 表 三	230 × 160	257 × 182
表 四	230 × 160	242 × 171
1 ページ	230 × 160	257 × 182
1/2 ページ	110 × 160	使用できません

◆広告に関するお問い合わせ先

CQ出版(株)

エレクトロニクス出版部 堀越

TEL 03-5395-2131 FAX

03-5395-210403-5395-2104