

特集記事の実験をすべて試せる

パワー制御実験ボード誕生!

トランジスタ技術編集部では、マイクロチップテクノロジー、新日本無線、マルツ電波の協力で、今月号の特集記事の実験を試せる基板(写真1, 写真2)を開発しました。特集記事のすべての実験を試すには、MPMDP33-BASEが1枚とMPM4800-PBが2枚必要です。

▶ 本誌ウェブ・サイト (<http://toragi.cqpub.co.jp/>) で本実験ボードを使ったデモンストレーション動画をご覧ください。

▶ 問い合わせ先: マルツパーツ館 ☎: (0776)22-0504

URL: <http://www.marutsu.co.jp/> email: web-shop@marutsu.co.jp

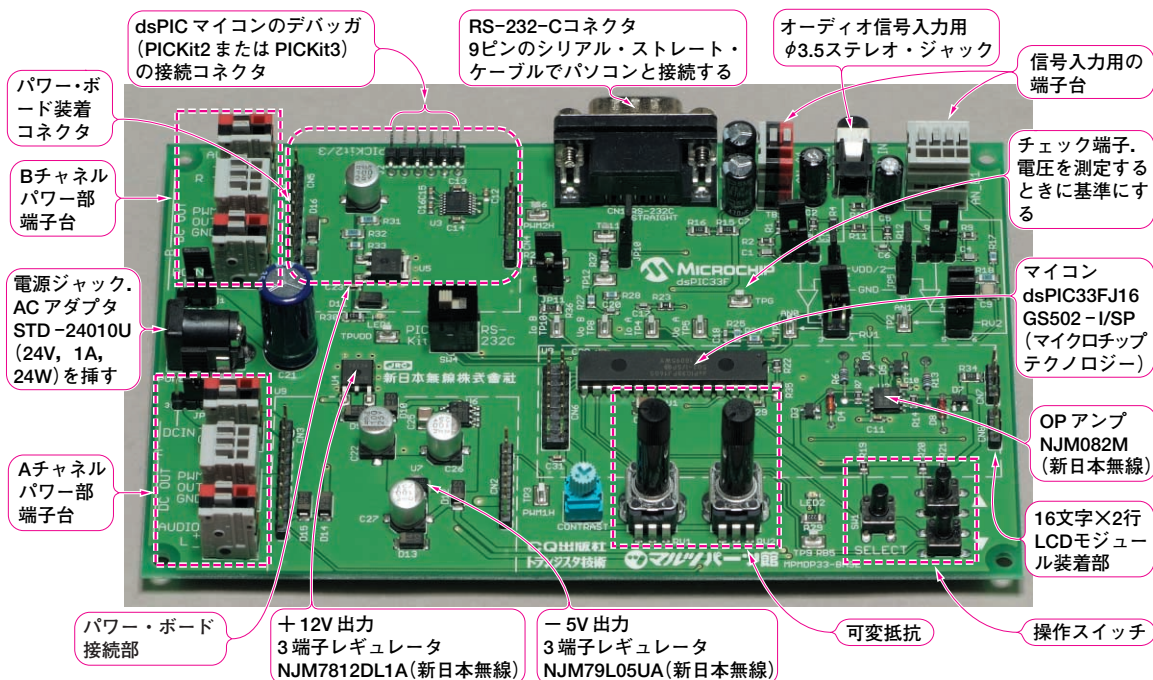
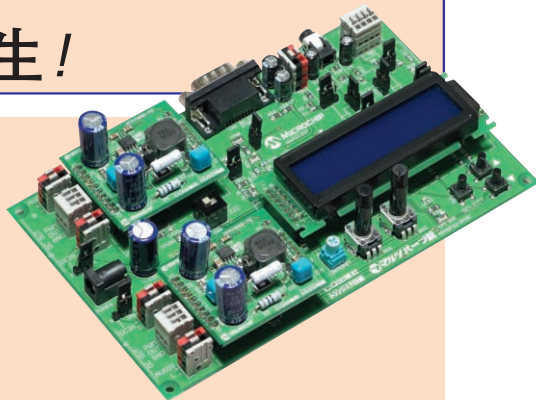


写真1 ベース・ボード MPMDP33-BASE (マイコンを搭載した制御用基板, マルツパーツ館, 定価8,980円)



◆ 読者プレゼントのお知らせ!

抽選で3名様に、ベース・ボード (MPMDP33-BASE) 1枚, パワー・ボード (MPM4800-PM) 2枚, 太陽光パネル (CN-SM-013) 1枚のセットをプレゼント。下記, マルツパーツ特設ページでアンケートに答えて応募してください。

▶ <http://www.marutsu.co.jp/user/acv/CQ201010.html>