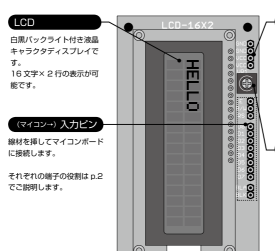
らくらく電子実験ボード エレモ

取扱説明書

204 LCD16×2 出力ボード



電源供給ピン

DC5V を供給してください。

4ピンのうち、上2ピンが GND、下2ピンが Vcc で す。他の基板へ数珠つなぎ 可能です。

液晶濃度調節

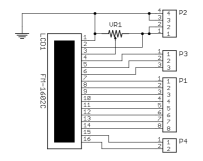
液晶の濃度を調節できます。適当なプラスドライバで調節してください。

本説明書における「入力」の意味は、LCD ボードから見て定義しています。

ADWIN



回路図



仕様

動作電源	DC + 5V
LCD	16×2行
外形寸法	50 × 90mm



スイッチング電源 AC/DCアダプタ 5V

735円 (税込)

エレモシリーズをご利用の方は、電池の代わりにこちらをご利用いただくと経済的です。エレモで使えるように線材付きのDCジャックが付属しています。

弊社ではマイコン制御教材の他に各科の教材を開発, 販売しています。

ホームページを是非ご覧ください。

アドウィンホームページ URL: http://www.adwin.com

お問い合わせ等は e-mail: hanbai@adwin.com



エレモシリーズ 204 出力ボード

LCD16×2

株式会社アドウィン

〒 733-0002 広島市西区楠木町 3-10-13

TEL: 082-537-2460 (代表) FAX: 082-238-3920

E-mail: hanbai@adwin.com

- ・本書の一部または全部を著作権法の定める範囲を越え、 無断で複写、複製、転載、テープ化、デジタル化することを禁じます。
- 本書の内容、実習方法など、技術に関するお問い合わせ は電話では受け付けておりませんので、あらかじめご了 承ください、FAXまたは電子メール等でお願いします。 また、一般的なパソコン操作に関するお問い合わせは受 け付けておりませんのでよろしくお願いします。

© 2009 ADWIN Inc.

Printed in China