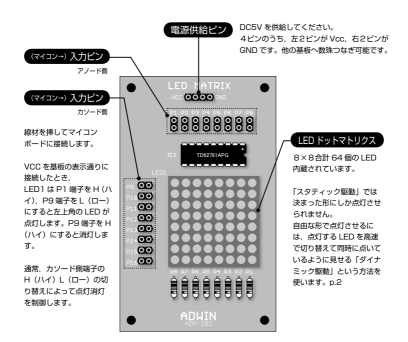
# らくらく電子実験ボード エレモ

## 取扱説明書

# **202** LED ドットマトリクス **出力ボード**



本説明書における「入力」の意味は、LED ドットマトリクスボードから見て定義しています。

LED ドットマトリクスボード

マイコンボード

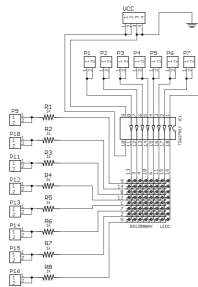
マイコン・・)入力ピン

(マイコン・・)入力ピン

(マイコン・・)入力ピン

#### 回路図

#### 仕様



動作電源	DC + 5V
LED ドットマトリクス	1 (8 × 8)
外形寸法	55 × 90mm

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 202 出力ボード

### LED ドットマトリクス

### 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