

《正誤表》

書名 : たのしくできる Arduino 電子工作 (牧野浩二著)

版数 : 第1版1刷 (2012年9月30日)

頁	場所	誤	正
54	リスト7.1 1行目	<code>#include<LiquidCrystal.h></code>	<code>#include <LiquidCrystal.h></code> (<code>#include</code> の後に半角スペース)
130 131	リスト13.4 28~44行目	<pre> 28 29 if(Serial.available(>0){ 30 c=Serial.read(); (中略) 43 } 44 }</pre>	(削除)
148	付表E.2	必要数を《別紙》のように修正 (赤文字部分)	

《別紙》

付表 E.2 パーツリスト

部品名	型番・容量など	部													最大 必要数	秋 千 ▽ 共 若 ス タ			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13					
Arduino Uno R3	330 Ω [1/4W]	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
抵抗	1k Ω [1/4W]		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8
抵抗	10k Ω [1/4W]							1											8
抵抗	15k Ω [1/4W]																		2
抵抗	47k Ω [1/4W]																		2
抵抗	10M Ω [1/4W]																		2
ポリユーム	10k Ω [B型]																		2
押しボタンスイッチ (タクトスイッチ)																			2
LED (5mm φ, 赤色)																			6
7セグメント LED (カソード共通)	OSL641501-ARA																		2
トットマトリックス	SC1602																		1
液晶ディスプレイ	TLN115A																		1
赤外線 LED	TPS611(F)																		2
フォトトランジスタ	GP2Y0A21YK																		2
距離センサー	2.2 インチ																		2
3軸加速度センサー	KXM52-1050																		1
超音波センサー	SEN136B5B																		1
XBee																			2
XBee ピッチ変換基板																			2
圧電センサー	SPT08																		1
モーター	マテチ 130																		1
モータードライバ IC	TA7291P																		2
ステップモーター	STL42BYG020																		1
IC	TD62003AP																		1
サーボモーター	S03N/2BBMG/F																		2
ACアダプター (9V)																			1
電池 (単三)																			4
電池 (9V)																			4
電池ボックス	単三×4 本用																		1
電池ボックス																			1
電池ボックス																			1
ユニバーサルアーム	70143																		1
デジタルギヤボックスセット	70168																		1
テロメータセット	70145																		1
ユニバーサルプレートセット	70157																		1
ボールキヤスタ	70144																		1

(凡例) 秋：秋月電子通商、千：千石電商、マ：マルツパーツ館、共：共立エレクトロニクス、若：若狭通商、ス：スイッチサイエンス、タ：タミヤショップオンライン
 ◎：筆者が購入したお店、○：販売を確認したお店、△：同等品の販売を確認したお店 (2012年8月現在)