

正誤表

キットで遊ぼう電子回路 シリーズ No.7 デジタルマルチメータ編 第2版

ページ	誤	正
P4	抵抗 R23 の「部品規格」 <u>1k</u> Ω	<u>1M</u> Ω
P5	半導体部品 D1 の「部品規格」 <u>1N4007</u> (アイ)	<u>1N4007</u> (いち)
P6	その他パーツの「電池 (9V)」は、商品構成に含まれていません。別途ご購入ください。	
P18	D1 の「部品規格」 <u>1n4007</u> (アイエヌ)	<u>1N4007</u> (いちエヌ)
P24	<p>表示テスト 「ご注意」 追加</p> <p>テストリードを接続せずに、ダイヤルを回してテストします。 下の参照リスト通りに表示されるかチェックしてみましょう。OK なら □ に印をつけましょう。</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <p>【ご注意】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ マイナス (-) 記号が点滅することがあります。 ・ 液晶表示の最小桁は「0」で安定しない場合がありますが、不良ではなく動作に問題ありません。 </div>	
P38	上から 1 行目 Step- <u>10</u>	STEP- <u>12</u>
P46	問題 5 の 1 行目 上の抵抗はすべて 10kΩ です	(削除)

正誤表

キットで遊ぼう電子回路 シリーズ No.7 デジタルマルチメータ編 第2版

ページ	正	
P48		
ページ	誤	正
P56	ページ下 答え 20k : 101Ω、P2	20k : 10kΩ、P2
P72	下から5行目 Vx <u>にはには</u>	Vx <u>には</u>
P73	ページ下 答え ΛH、∪ 001、∪ 6'0001 : <u>200</u>	ΛH、∪ 001、∪ 6'0001 : <u>1000</u>
P78	ページ下 答え (右) <u>交流電圧は系</u>	(右) <u>交流電圧波形</u>
P87	下から2行目と1行目 <u>μ S</u>	<u>μ s</u>
P88	上から4行目 243 <u>μ S</u>	243 <u>μ s</u>