

お詫びと訂正

CT-311S-P02 及び CT-311S-P02A の「学習の手引き」において、下記の箇所に誤りがありました。
お詫びして訂正いたします。

ページ	訂正箇所	誤	正
P.7	付属部品一覧	TL431CP	TL431CLP
P.23	説明文中 I7	電源 $V+$ は CT-311S の $+V$ に、 $V-$ は . . .	CT-311S-M01 の電源 $+V$ は CT-311S の $+V$ に、 $-V$ は . . .
P.23	回路図中の VR101	100k Ω	10k Ω
P.23	回路図中の電源表記。4ヶ所	GND	GND($-V$)
P.23	部品表	空欄	VR101 : 10k Ω
P.25	-操作-の 6)	VR101 を調整し A-C 間が $-\left(\frac{1}{2} \cdot +V\right) \sim \frac{1}{2} \cdot +V$ まで 測定します。	VR101 を調整し A-C 間が $-V \sim +V$ まで測定します。
P.29	表中	A-C 間 周波数	A-C 間 [Vp-p]
P.29	表中	B-D 間	B-D 間 [Vp-p]
P.35	部品表中	U2 : TLC2272CP	空欄
P.36	回路図中のオペアンプの部品番号	U?A	U1A
P.56	回路図中の U1A	LM358P	TLC2272CP
P.57	部品表中の U1	LM358P	TLC2272CP
P.60	回路図中の U1A	LM358P	TLC2272CP
P.61	部品表中の U1	LM358P	TLC2272CP
P.63	I13	(Moument)	(Moment)
P.66	-操作-の 10)	スイッチ S0 を OFF	スイッチ S0 を ON

※誤った部品で実験をおこなうと、正しい結果を得られません。



サンハヤト株式会社

本社 〒170-0005 東京都豊島区南大塚3-40-1
☎ 03-3984-7791 FAX. 03-3971-0535
URL: <http://www.sunhayato.co.jp/>