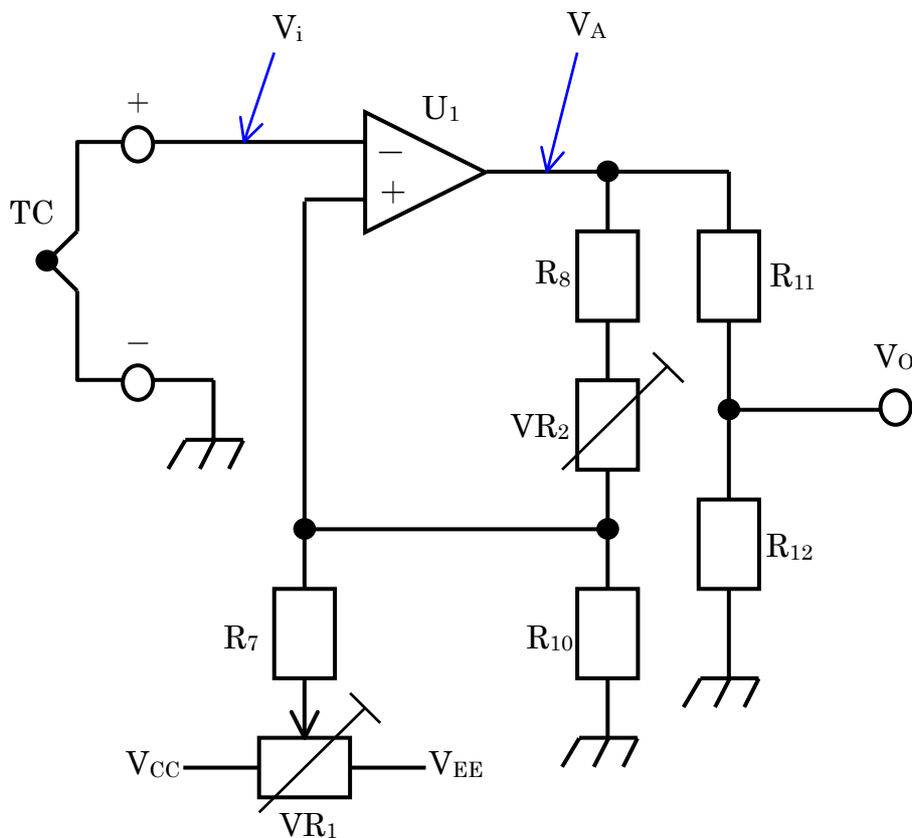


逆引き電子回路図集 正誤表

場所	誤	正
3 頁 6 行目	V_i と V_o	I_o と V_o
30 頁 図 4	f_L : 上限周波数	f_H : 上限周波数
31 頁 18 行目	(1.00+1.00)	(1.00+ 1.90)
40 頁 15 行目	(1+0.05)	(1+0. 100)
45 頁 5 行目	$I_C =$	$I_{CQ} =$
48 頁 13 行目	(P22 参照)	(P 26 参照)
52 頁 5 行目	+2.4352	+2.435 ²
53 頁 5 行目	横軸を I_C 、縦軸	縦軸を I_C 、横軸
68 頁 5 行目	式 62~63	式 57~58
69 頁 25 行目	ただし V_{io} は	*行を削除
70 頁 式 67	$> V_R >$	$> R_v >$
106 頁 式 6	$h_{FE} R_T / 5$	$h_{FE} R_C / 5$
113 頁 10 行目	(図 11)	(図 10)
114 頁 5 行目	(図 10-a)	(図 9-a)

場所	誤	正
115 頁 7 行目	図 10-b	図 9-b
115 頁 32 行目	図 10-a	図 9-a
116 頁 2 行目	(図 12)	(図 11)
123 頁 図 2	入力電圧範囲	出力電圧範囲
123 頁 図 2	$V_{CB}=0.6V$	$V_{BE}=0.6V$
124 頁 式 8	$\div h_{fe} R_C / h_{ie}$	$\div -h_{fe} R_C / h_{ie}$
125 頁 式 9	$\div R_C / 2 R_E$	$\div -R_C / 2 R_E$
148 頁 24 行目	R_2 、 VR_2	R_2 、 VR
148 頁 26 行目	(N の最小)	(N の 最大)
149 頁 7 行目	(N は最小)	(N は 最大)
158 頁 14 行目	R_1 、 R_3 、	R_2 、 R_3 、
165 頁 6 行目	ε_{IO}	ε_{VIO}
168 頁 11 行目	温度調器	温度 調節 器
202 頁 図 6	*D ありと D なしが逆	



P168 図 13 設計途中の熱電対温度計 (図の貼り間違い)