

目次

1	固定抵抗器 (炭素 (カーボン), ソリッド, メタルグレーズド).....	2
2	精密抵抗 (金属皮膜, 金属酸化物皮膜, 巻線抵抗)	4
3	可変抵抗器 (ポリウム)	6
4	コンデンサ.....	8
5	フィルム・コンデンサ.....	10
6	電解コンデンサ.....	12
7	磁器コンデンサ.....	14
8	チョーク・コイル.....	16
9	ノイズ・フィルタ (ライン・フィルタ)	18
10	電源用トランス.....	21
11	高周波トランス.....	24
12	整流用ダイオード.....	26
13	信号用ダイオード.....	28
14	高速用ダイオード.....	30
15	定電圧ダイオード.....	32
16	フォト・ダイオード.....	34
17	発光ダイオード.....	36
18	トランジスタ.....	38
19	パワー・トランジスタ.....	41
20	電界効果トランジスタ (FET)	43
21	フォト・トランジスタ.....	46
22	フォト・カプラ.....	48
23	ユニジャンクション・トランジスタ (UJT)	51
24	サイリスタ.....	54
25	ゲート・ターンオフ・サイリスタ (GTO)	56
26	トライアック (TRIAC)	58
27	LASCR (Light Activated SCR, フォト・サイリスタ)	60
28	ダーリントン・トランジスタ.....	62

29	3端子レギュレータ	64
30	Opアンプ	67
31	電源用ICと制御用IC	70
32	バリスタ	73
33	サーミスタ	75
34	冷却フィン	78
35	ヒート・パイプ	80
36	コネクタ	82
37	ケーブル	84
38	絶縁材料	86
39	整流回路	88
40	倍電圧・CW回路	90
41	マルチバイブレータ	92
42	スイッチング・レギュレータ	94
43	インバータ回路	96
44	フィルタ回路	98
45	保護回路	100
46	250Vトランスレス電源回路	102
47	1000Vフォトマル用電源回路	104
48	30kV CRT用電源回路	106
	固定出力実用電源回路例	108
	可変出力実用電源回路例	112
	スイッチング・レギュレータ実用電源回路例	116