

ゲルマニウムトランジスタ各社対照表

[2SA]

[1ページ]

初歩のトランジスタ
誠文堂新光社著より
1963年

平成29年1月作成
まえ製作所

		神戸	日立	松下	三菱	日電	三洋	東芝	
中間周波数 増幅 455Kc		2SA31	2SA12	2SA100	2SA141	2SA154	2SA202	2SA49	
		2SA36	2SA13	2SA101	2SA146	2SA155	2SA203	2SA53	
		2SA114	2SA14	2SA102		2SA156	2SA299	2SA236	
		2SA255	2SA84	2SA144			2SA300	2SA237	
		2SA272	2SA353	2SA145			2SA321		
		2SA274	2SA356	2SA338			2SA322		
周波数 変換	中波	2SA30	2SA15	2SA101	2SA142	2SA159	2SA201	2SA52	
		2SA35	2SA16	2SA102	2SA147	2SA160	2SA323	2SA73	
		2SA106	2SA84	2SA103	2SA148	2SA285			
		2SA113	2SA354	2SA144					
		2SA254	2SA357	2SA338					
		2SA271							
		短波 中波	2SA105	2SA80	2SA69	2SA368	2SA214	2SA221	2SA28
	2SA110		2SA350	2SA70		2SA286	2SA223	2SA58	
	2SA267			2SA104				2SA60	
	2SA270			2SA339					
周波数混合 (中波・短波)		2SA112	2SA17	2SA70	2SA368	2SA153	2SA226	2SA93	
		2SA118	2SA82	2SA71		2SA213	2SA334		
		2SA266	2SA350	2SA340		2SA286			
				2SA341					
局部発信 (中波・短波)		2SA111	2SA81	2SA70	2SA368	2SA157	2SA223	2SA93	
		2SA117	2SA88	2SA71		2SA214	2SA333		
		2SA266	2SA351	2SA340					
				2SA341					
高周波 増幅	10Mc以下	2SA115	2SA18	2SA100	2SA154	2SA154	2SA218	2SA72	
		2SA258	2SA85	2SA101	2SA155	2SA155	2SA219	2SA75	
		2SA259	2SA351	2SA102	2SA156	2SA156		2SA127	
		2SA268	2SA352	2SA103					
		2SA269	2SA353						
		10-30Mc	2SA43	2SA80	2SA69	2SA149	2SA215	2SA221	2SA57
	2SA108		2SA130	2SA70	2SA360	2SA216	2SA222	2SA58	
	2SA109		2SA350	2SA71	2SA369	2SA287	2SA324	2SA74	
	2SA266		2SA355	2SA104		2SA403	2SA427	2SA175	
	2SA267		2SA358	2SA340			2SA428		
		30Mc以上	2SA116	2SA288	2SA241	2SA361	2SA54	2SA260	2SA76
			2SA289	2SA242		2SA213	2SA261	2SA229	
			2SA290	2SA342		2SA404	2SA262	2SA230	
				2SA343			2SA417		
				2SA378			2SA420		
				2SA379					
メーカー		神戸	日立	松下	三菱	日電	三洋	東芝	

誠文堂新光社・初歩のトランジスタ「各社トランジスター全品種規格表」より
実際の運用には確認をお願いします。また、この規格表の間違い等はお知らせください
この表を用いて設計する場合はご自身の責任においての利用をお願いします

※c/s=Hz

ゲルマニウムトランジスタ各社対照表

[2ページ]

[2SB]

初歩のトランジスタ
誠文堂新光社著より
1963年

平成29年1月作成
まえ製作所

		神戸	日立	松下	三菱	日電	三洋	東芝
低雑音増幅		2SB39	2SB73	2SB173	2SB134	2SB100	2SB303	2SB47
		2SB389		2SB277		2SB264		2SB257
低周波増幅		2SB32	2SB66	2SB70	2SB135	2SB110	2SB53	2SB44
		2SB61	2SB74	2SB71		2SB111	2SB24	2SB54
		2SB120	2SB75	2SB170		2SB112	2SB188	
		2SB168	2SB76	2SB171		2SB113	2SB270	
		2SB261	2SB153	2SB175			2SB349	
			2SB155	2SB335				
電 力 増 幅	小出力 B級PP 200mW以下	2SB33	2SB77	2SB172	2SB136	2SB101	2SB22	2SB43
		2SB37	2SB78	2SB176		2SB114	2SB185	2SB55
		2SB169	2SB154	2SB177		2SB116	2SB186	2SB56
		2SB262	2SB156	2SB288		2SB161	2SB187	2SB94
		2SB431	2SB370	2SB324		2SB163	2SB271	
			2SB336		2SB328	2SB350		
	中出力 B級PP 500mW以下	2SB34	2SB79	2SB174	2SB268	2SB162	2SB272	2SB189
		2SB38	2SB89	2SB178	2SB315	2SB164	2SB273	2SB200
		2SB199	2SB156	2SB376	2SB316	2SB219		2SB364
		2SB263				2SB220		2SB365
2SB427					2SB221			
				2SB222				
中出力 B級PP 1W以下	2SB41	2SB80	2SB178	2SB137	2SB106	2SB254	2SB62	
	2SB42	2SB81	2SB130	2SB138	2SB109	2SB255	2SB63	
	2SB180	2SB82				2SB372		
	2SB181	2SB367				2SB373		
		2SB368						
		2SB419						
	2SB420							
大出力 1W以上	2SB41	2SB83	2SB118	2SB355	2SB107	2SB216	2SB25	
	2SB42	2SB84	2SB119		2SB238	2SB217	2SB26	
	2SB131	2SB228	2SB126		2SB240	2SB390	2SB413	
	2SB132	2SB274	2SB232		2SB242	2SB391	2SB414	
メーカー	神戸	日立	松下	三菱	日電	三洋	東芝	

誠文堂新光社・初歩のトランジスタ「各社トランジスタ—全品種規格表」より
実際の運用には確認をお願いします。また、この規格表の間違い等はお知らせください
この表を用いて設計する場合はご自身の責任においての利用をお願い致します

※c/s=Hz