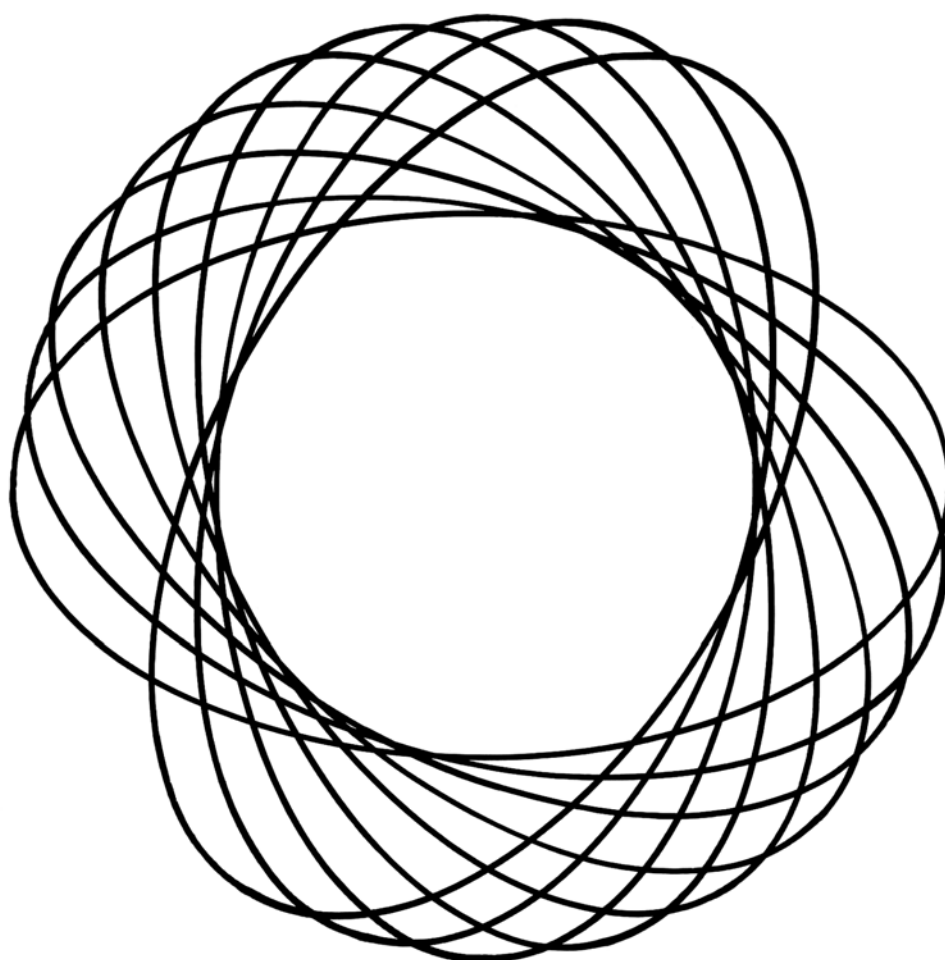


ダイドー電子コンタクト配列規格



ダイドー電子工業株式会社

☎546-0033 大阪市東住吉区南田辺4丁目9番1号
TEL06(6699)9108

A シリーズ ダイード電子コンタクト配列規格

形名	極数	1	2	3	4	5
A14						
	電 流 容 量	10A	8A	8A	8A	3A
	耐 電 圧	AC 1000V	AC 1000V	AC 1000V	AC 1000V	AC 1000V
	絶 縁 抵 抗	DC500V 1000MΩ以上	DC500V 1000MΩ以上	DC500V 1000MΩ以上	DC500V 1000MΩ以上	DC500V 1000MΩ以上
	接 触 抵 抗	5 mΩ以下	5 mΩ以下	5 mΩ以下	5 mΩ以下	5 mΩ以下

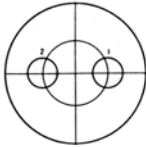
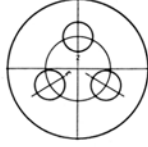
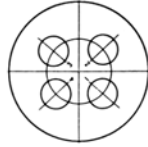
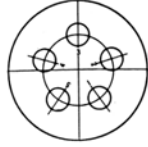
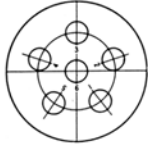
形名	極数	1	2	3	4	5
A18						
	電 流 容 量	10A	8A	8A	8A	8A
	耐 電 圧	AC 1000V	AC 1000V	AC 1000V	AC 1000V	AC 1000V
	絶 縁 抵 抗	DC500V 1000MΩ以上	DC500V 1000MΩ以上	DC500V 1000MΩ以上	DC500V 1000MΩ以上	DC500V 1000MΩ以上
	接 触 抵 抗	5 mΩ以下	5 mΩ以下	5 mΩ以下	5 mΩ以下	5 mΩ以下

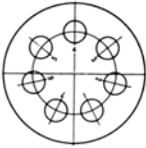
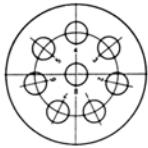
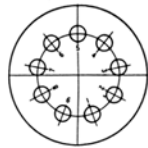
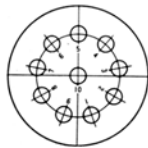
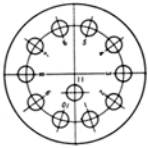
形名	極数	
A18	6	
	電 流 容 量	3A
	耐 電 圧	AC 1000V
	絶 縁 抵 抗	DC500V 1000MΩ以上
接 触 抵 抗	5 mΩ以下	

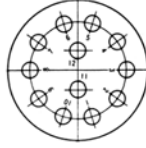
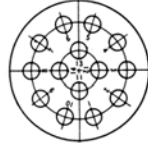
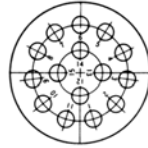
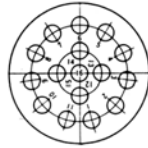
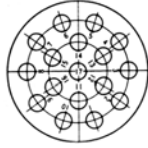
形名	極数	1	2	3	4	5
A22						
	電 流 容 量	10A	10A	10A	10A	10A
	耐 電 圧	AC 1500V	AC 1500V	AC 1500V	AC 1500V	AC 1500V
	絶 縁 抵 抗	DC500V 1000MΩ以上	DC500V 1000MΩ以上	DC500V 1000MΩ以上	DC500V 1000MΩ以上	DC500V 1000MΩ以上
	接 触 抵 抗	5 mΩ以下	5 mΩ以下	5 mΩ以下	5 mΩ以下	5 mΩ以下

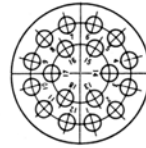
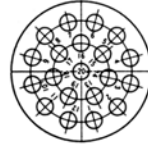
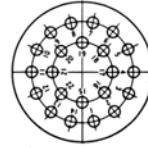
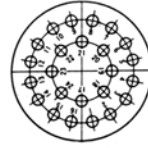
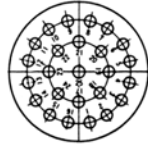
形名	極数	6	7	8	9	10
A22						
	電 流 容 量	8A	8A	8A	5A	5A
	耐 電 圧	AC 1000V	AC 1000V	AC 1000V	AC 1000V	AC 1000V
	絶 縁 抵 抗	DC500V 1000MΩ以上	DC500V 1000MΩ以上	DC500V 1000MΩ以上	DC500V 1000MΩ以上	DC500V 1000MΩ以上
	接 触 抵 抗	5 mΩ以下	5 mΩ以下	5 mΩ以下	5 mΩ以下	5 mΩ以下

A シリーズ ダイード電子コンタクト配列規格

形名	極数	2	3	4	5	6
A31						
	電 流 容 量	30A	30A	30A	10A	10A
	耐 電 圧	AC 1800V	AC 1800V	AC 1800V	AC 1000V	AC 1000V
	絶 縁 抵 抗	DC500V 1000MΩ以上	DC500V 1000MΩ以上	DC500V 1000MΩ以上	DC500V 1000MΩ以上	DC500V 1000MΩ以上
	接 触 抵 抗	5 mΩ以下	5 mΩ以下	5 mΩ以下	5 mΩ以下	5 mΩ以下

形名	極数	7	8	9	10	11
A31						
	電 流 容 量	10A	10A	8A	8A	8A
	耐 電 圧	AC 1000V	AC 1000V	AC 1000V	AC 1000V	AC 1000V
	絶 縁 抵 抗	DC500V 1000MΩ以上	DC500V 1000MΩ以上	DC500V 1000MΩ以上	DC500V 1000MΩ以上	DC500V 1000MΩ以上
	接 触 抵 抗	5 mΩ以下	5 mΩ以下	5 mΩ以下	5 mΩ以下	5 mΩ以下

形名	極数	12	14	15	16	17
A31						
	電 流 容 量	8A	8A	8A	8A	8A
	耐 電 圧	AC 1000V	AC 1000V	AC 1000V	AC 1000V	AC 1000V
	絶 縁 抵 抗	DC500V 1000MΩ以上	DC500V 1000MΩ以上	DC500V 1000MΩ以上	DC500V 1000MΩ以上	DC500V 1000MΩ以上
	接 触 抵 抗	5 mΩ以下	5 mΩ以下	5 mΩ以下	5 mΩ以下	5 mΩ以下

形名	極数	18	20	22	24	25
A31						
	電 流 容 量	8A	8A	5A	5A	5A
	耐 電 圧	AC 1000V	AC 1000V	AC 1000V	AC 1000V	AC 1000V
	絶 縁 抵 抗	DC500V 1000MΩ以上	DC500V 1000MΩ以上	DC500V 1000MΩ以上	DC500V 1000MΩ以上	DC500V 1000MΩ以上
	接 触 抵 抗	5 mΩ以下	5 mΩ以下	5 mΩ以下	5 mΩ以下	5 mΩ以下

端子配列

端子番号はレセプタクルの結線側より見た場合です。

RT シリーズ ダイオード電子コンタクト配列規格

形名	極数	2	3	4
RT14				
	電流容量	2A	2A	2A
	耐電圧	AC 400V	AC 400V	AC 400V
	絶縁抵抗	DC500V 1000MΩ以上	DC500V 1000MΩ以上	DC500V 1000MΩ以上
	接触抵抗	5 mΩ以下	5 mΩ以下	5 mΩ以下

形名	極数	2	3	4	5
RT16					
	電流容量	7A	7A	7A	3A
	耐電圧	AC 1000V	AC 1000V	AC 1000V	AC 500V
	絶縁抵抗	DC500V 1000MΩ以上	DC500V 1000MΩ以上	DC500V 1000MΩ以上	DC500V 1000MΩ以上
	接触抵抗	5 mΩ以下	5 mΩ以下	5 mΩ以下	5 mΩ以下

形名	極数	2	3	4	5	6
RT25						
	電流容量	10A	10A	10A	7A	7A
	耐電圧	AC 1000V	AC 1000V	AC 1000V	AC 1000V	AC 1000V
	絶縁抵抗	DC500V 1000MΩ以上	DC500V 1000MΩ以上	DC500V 1000MΩ以上	DC500V 1000MΩ以上	DC500V 1000MΩ以上
	接触抵抗	5 mΩ以下	5 mΩ以下	5 mΩ以下	5 mΩ以下	5 mΩ以下

形名	極数	7	8
RT25			
	電流容量	7A	5A
	耐電圧	AC 1000V	AC 800V
	絶縁抵抗	DC500V 1000MΩ以上	DC500V 1000MΩ以上
	接触抵抗	5 mΩ以下	5 mΩ以下

形名	極数	2	3	4	5	6
RT30						
	電流容量	10A	10A	10A	10A	10A
	耐電圧	AC 1200V	AC 1200V	AC 1200V	AC 1200V	AC 1200V
	絶縁抵抗	DC500V 1000MΩ以上	DC500V 1000MΩ以上	DC500V 1000MΩ以上	DC500V 1000MΩ以上	DC500V 1000MΩ以上
	接触抵抗	5 mΩ以下	5 mΩ以下	5 mΩ以下	5 mΩ以下	5 mΩ以下

RT シリーズ ダイオード電子コンタクト配列規格

形名	極数	7	8
RT30			
	電流容量	10 A	7 A
	耐電圧	AC 1200V	AC 1000V
	絶縁抵抗	DC500V 1000MΩ以上	DC500V 1000MΩ以上
	接触抵抗	5 mΩ以下	5 mΩ以下

形名	極数	2	3	4	5	6
RT40						
	電流容量	20 A	20 A	20 A	10 A	10 A
	耐電圧	AC 2000V	AC 2000V	AC 2000V	AC 1500V	AC 1500V
	絶縁抵抗	DC500V 1000MΩ以上	DC500V 1000MΩ以上	DC500V 1000MΩ以上	DC500V 1000MΩ以上	DC500V 1000MΩ以上
	接触抵抗	5 mΩ以下	5 mΩ以下	5 mΩ以下	5 mΩ以下	5 mΩ以下

形名	極数	7	8	9	10	11
RT40						
	電流容量	10 A	10 A	10 A	10 A	7 A
	耐電圧	AC 1500V	AC 1500V	AC 1500V	AC 1500V	AC 1000V
	絶縁抵抗	DC500V 1000MΩ以上	DC500V 1000MΩ以上	DC500V 1000MΩ以上	DC500V 1000MΩ以上	DC500V 1000MΩ以上
	接触抵抗	5 mΩ以下	5 mΩ以下	5 mΩ以下	5 mΩ以下	5 mΩ以下

形名	極数	12	13	14	15	16
RT40						
	電流容量	7 A	7 A	7 A	7 A	4 A
	耐電圧	AC 1000V	AC 1000V	AC 1000V	AC 1000V	AC 800V
	絶縁抵抗	DC500V 1000MΩ以上	DC500V 1000MΩ以上	DC500V 1000MΩ以上	DC500V 1000MΩ以上	DC500V 1000MΩ以上
	接触抵抗	5 mΩ以下	5 mΩ以下	5 mΩ以下	5 mΩ以下	5 mΩ以下

形名	極数	17	18	18-A	20
RT40					
	電流容量	4 A	4 A	4 A	4 A
	耐電圧	AC 800V	AC 800V	AC 800V	AC 800V
	絶縁抵抗	DC500V 1000MΩ以上	DC500V 1000MΩ以上	DC500V 1000MΩ以上	DC500V 1000MΩ以上
	接触抵抗	5 mΩ以下	5 mΩ以下	5 mΩ以下	5 mΩ以下

RT シリーズ ダイオード電子コンタクト配列規格

形名	極数	2	3	4	5	6
RT50						
	電流容量	50 A	50 A	50 A	50 A	50 A
	耐電圧	AC 3000V	AC 3000V	AC 3000V	AC 3000V	AC 3000V
	絶縁抵抗	DC500V 1000MΩ以上	DC500V 1000MΩ以上	DC500V 1000MΩ以上	DC500V 1000MΩ以上	DC500V 1000MΩ以上
	接触抵抗	5 mΩ以下	5 mΩ以下	5 mΩ以下	5 mΩ以下	5 mΩ以下

形名	極数	7	8	9	10	11
RT50						
	電流容量	20 A	20 A	10 A	10 A	10 A
	耐電圧	AC 2000V	AC 2000V	AC 1500V	AC 1500V	AC 1500V
	絶縁抵抗	DC500V 1000MΩ以上	DC500V 1000MΩ以上	DC500V 1000MΩ以上	DC500V 1000MΩ以上	DC500V 1000MΩ以上
	接触抵抗	5 mΩ以下	5 mΩ以下	5 mΩ以下	5 mΩ以下	5 mΩ以下

形名	極数	12	13	14	15	16
RT50						
	電流容量	10 A	10 A	10 A	10 A	7 A
	耐電圧	AC 1500V	AC 1500V	AC 1500V	AC 1500V	AC 1000V
	絶縁抵抗	DC500V 1000MΩ以上	DC500V 1000MΩ以上	DC500V 1000MΩ以上	DC500V 1000MΩ以上	DC500V 1000MΩ以上
	接触抵抗	5 mΩ以下	5 mΩ以下	5 mΩ以下	5 mΩ以下	5 mΩ以下

形名	極数	17	18	19	20	21
RT50						
	電流容量	7 A	7 A	7 A	4 A	4 A
	耐電圧	AC 1000V	AC 1000V	AC 1000V	AC 800V	AC 800V
	絶縁抵抗	DC500V 1000MΩ以上	DC500V 1000MΩ以上	DC500V 1000MΩ以上	DC500V 1000MΩ以上	DC500V 1000MΩ以上
	接触抵抗	5 mΩ以下	5 mΩ以下	5 mΩ以下	5 mΩ以下	5 mΩ以下

形名	極数	22	23	24	25	26
RT50						
	電流容量	4 A	4 A	4 A	4 A	4 A
	耐電圧	AC 800V	AC 800V	AC 800V	AC 800V	AC 800V
	絶縁抵抗	DC500V 1000MΩ以上	DC500V 1000MΩ以上	DC500V 1000MΩ以上	DC500V 1000MΩ以上	DC500V 1000MΩ以上
	接触抵抗	5 mΩ以下	5 mΩ以下	5 mΩ以下	5 mΩ以下	5 mΩ以下