

ANTISTATIC RUBBER SHEETS

EARTH PLATES

# 静電気対策用ゴムシート/アース板

—エコノミータイプ—

● 静電気対策ゴムシートにエコノミータイプ・ロールタイプもご用意しておりますので用途にあわせてご選定ください。● CADデータフォルダ名：39\_Antivibration  
● エコノミータイプは表面がサラサラしたシボ加工となっております。電子部品、樹脂部品組立て作業台などにご使用ください。

### シートタイプ

● 粘着無タイプ ● 粘着タイプ

● A ≥ B

### シートタイプ

Type	T	指定10mm単位 (A ≥ B)	
Type	T	A	B
RBDLG・RBDLGT	2	50~1000	50~1000

### ロールタイプ

Type	T	選択	
Type	T	A (cm)	B (cm)
RBDLGR	2	100	50
		200	
		300	
		500	
		1000	

● ロールタイプはcm単位での選択となります。

### 特性

項目	単位	数値
比重	—	1.21
硬さ	ショアA	76
伸び	%	680
引張り強さ	kg/cm <sup>2</sup>	160
引裂き強さ	kg/cm	42
体積固有抵抗値	Ω・cm	10 <sup>10</sup> ~ <sup>17</sup>
引火点	℃	246
自然発火温度	℃	396

● 表面の値となります。  
● 上記の数値は、測定値の一例で保証値ではありません。

### シートタイプ

型式	T	A (指定10mm単位)	¥基準単価		
			B (指定10mm単位)		
			50~300	310~500	510~1000
RBDLG (粘着無タイプ)	2	50~300	1,740	—	—
		310~500	2,070	2,670	—
		510~800	2,450	3,220	4,430
		810~1000	2,910	3,790	5,220
		810~1000	2,910	3,790	5,220
RBDLGT (粘着タイプ)	2	50~300	3,550	—	—
		310~500	4,270	5,440	—
		510~800	5,200	6,760	9,220
		810~1000	6,340	8,180	10,850
		810~1000	6,340	8,180	10,850

### シートタイプ

型式 — A — B

RBDLG2 — 200 — 100

ロールタイプ

型式 — A — B

RBDLGR2 — 100 — 50

数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応	個別対応
数量	小口	大口
1~9	10~14	15~19
10~14	20~50	51~
値引率	基準単価	5% 10% 18% お見積り

### シートタイプ

3 日日出荷

在庫品 翌日出荷 P.133

●3本以上で1明細行当たり一律1,350円

●1日日出荷の受付はPM 5:00までです。それ以降のご注文は翌営業日扱いとなります。

### アース板

● 材質 板 : SUS304  
線 : 銅線  
粘着部 : 導電性粘着剤

型式	¥基準単価	¥スライド単価
RBDE	1,300	1,230

● 表示数量超えはWOSIにてご確認ください。

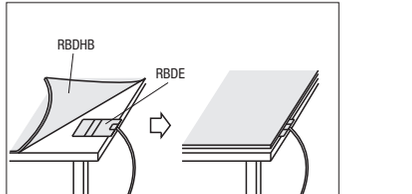
Order 注文例

型式 RBDE

Delivery 出荷日

在庫品 翌日出荷 P.133

●ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。



ANTISTATIC RUBBER SHEETS

# 静電気対策用ゴムシート

—標準タイプ/高導電タイプ—

### 静電気対策用ゴムシート—標準タイプ—

● 粘着無タイプ ● 粘着タイプ

● A ≥ B

### 標準タイプ

Type	T	指定10mm単位 (A ≥ B)		選択
Type	T	A	B	T
RBDDB・RBDDBT	2	50~5000	50~1000	1
RBDGG・RBDGGT				2
RBDGB・RBDGBT				2

### 高導電タイプ

Type	T	選択1mm単位 (A ≥ B)	
Type	T	A	B
RBDHB・RBDHBT	2	10~900	10~900

### 標準タイプ精度基準

● Tの寸法公差

T	1	2	3
±0.2	±0.25	±0.3	±0.3

● A・Bの寸法公差

A・B	50~100	100~300	300~500	500~1000	1000~
±0.5	±1	±2.5	±5	±10	

### 高導電タイプ精度基準

● Tの寸法公差

T	200mm以下	201~300	301~500	501~900
±0.3	±0.5	±1	±1.5	±2.5

● 試験方法は、JIS K 6301によります。  
● 上記の数値は、測定値の一例で保証値ではありません。

### 導電性粘着剤データ

項目	単位	RBDDB・RBDGG・RBDGB・RBDHB	導電性粘着剤 RBDDBT・RBDGGT・RBDGBT	高導電性粘着剤 RBDHBT
厚さ	mm	0.09	(アルミ基材: 0.03)	0.03
※粘着力	gf/20mm	SUS 1150 ABS 1350 PP 1200	SUS 700	700
保持力	H (70℃ 1kg)	24<	—	—
抵抗値	Ω	10 <sup>9</sup>	—	0.05

※180°ピール接着力 23℃×1H (gf/20mm)  
● 上記の数値は、測定値の一例で保証値ではありません。

### 標準タイプ

型式	T	A (指定10mm単位)	¥基準単価					
			B (指定10mm単位)					
			50~500	510~1000				
RBDDB (粘着無タイプ)	1	50~500	1,420	—				
		510~1000	2,610	4,750				
		1010~1500	3,930	7,120				
		1510~2000	5,070	9,220				
		2010~2500	6,350	11,520				
		2510~3000	7,600	13,830				
		3010~3500	8,880	16,130				
		3510~4000	10,140	18,430				
		4010~4500	11,420	20,730				
		4510~5000	12,670	23,040				
		RBDDB (粘着無タイプ)	2	50~500	2,180	—		
				510~1000	4,000	7,280		
				1010~1500	6,020	10,920		
				1510~2000	7,770	14,140		
				2010~2500	9,720	17,670		
2510~3000	11,650			21,200				
3010~3500	13,610			24,730				
3510~4000	15,540			28,260				
4010~4500	17,500			31,790				
4510~5000	19,430			35,330				
RBDDB (粘着無タイプ)	3			50~500	3,130	—		
				510~1000	5,740	10,450		
				1010~1500	8,630	15,670		
				1510~2000	11,150	20,280		
				2010~2500	13,950	25,340		
		2510~3000	16,730	30,410				
		3010~3500	19,510	35,480				
		3510~4000	22,310	40,550				
		4010~4500	25,100	45,610				
		4510~5000	27,870	50,690				
		RBDDBT (粘着タイプ)	1	50~500	5,530	—		
				510~1000	10,220	18,430		
				50~500	6,270	—		
				510~1000	11,570	20,890		
				50~500	7,190	—		
510~1000	13,260			23,960				
RBDDBT (粘着タイプ)	2			50~500	8,100	—		
				510~1000	15,180	27,060		
				50~500	9,020	—		
				510~1000	16,470	29,130		
				50~500	10,140	—		
				510~1000	18,920	34,200		
				RBDDBT (粘着タイプ)	3	50~500	12,670	—
						510~1000	23,040	41,270
						50~500	14,140	—
		510~1000	26,260			46,340		
		50~500	15,540			—		
		510~1000	28,260			51,410		
		RBDDBT (粘着タイプ)	2			50~500	18,430	—
						510~1000	34,200	60,480
						50~500	20,730	—
510~1000	38,460					71,550		
50~500	22,040					—		
510~1000	41,110					76,620		
RBDDBT (粘着タイプ)	2					50~500	23,040	—
						510~1000	43,910	81,690
						50~500	25,340	—
				510~1000	47,560	86,760		
				50~500	27,640	—		
				510~1000	50,610	91,830		
				RBDDBT (粘着タイプ)	2	50~500	31,790	—
						510~1000	58,460	103,900
						50~500	33,040	—
		510~1000	62,110			109,000		
		50~500	35,330			—		
		510~1000	65,400			114,100		
		RBDDBT (粘着タイプ)	2			50~500	40,550	—
						510~1000	76,620	138,270
						50~500	42,800	—
510~1000	81,690					143,370		
50~500	45,110					—		
510~1000	85,980					148,470		
RBDDBT (粘着タイプ)	2					50~500	50,690	—
						510~1000	94,760	169,540
						50~500	53,000	—
				510~1000	100,630	174,640		
				50~500	55,310	—		
				510~1000	106,500	179,740		
				RBDDBT (粘着タイプ)	2	50~500	60,480	—
						510~1000	114,110	200,810
						50~500	62,790	—
		510~1000	120,680			205,910		
		50~500	65,100			—		
		510~1000	127,250			211,010		
		RBDDBT (粘着タイプ)	2			50~500	71,550	—
						510~1000	138,270	232,080
						50~500	73,860	—
510~1000	145,340					237,180		
50~500	76,170					—		
510~1000	152,450					242,280		
RBDDBT (粘着タイプ)	2					50~500	81,690	—
						510~1000	148,470	253,350
						50~500	84,000	—
				510~1000	156,460	258,450		
				50~500	86,310	—		
				510~1000	164,560	263,550		
				RBDDBT (粘着タイプ)	2	50~500	91,830	—
						510~1000	169,540	264,620
						50~500	94,140	—
		510~1000	177,740			269,720		
		50~500	96,450			—		
		510~1000	185,940			274,820		
		RBDDBT (粘着タイプ)	2			50~500	103,900	—
						510~1000	179,740	275,890
						50~500	106,210	—
510~1000	188,090					280,990		
50~500	108,520					—		
510~1000	196,390					286,090		
RBDDBT (粘着タイプ)	2					50~500	114,110	—
						510~1000	184,470	287,160
						50~500	116,420	—
				510~1000	192,760	292,260		
				50~500	118,730	—		
				510~1000	201,060	297,360		
				RBDDBT (粘着タイプ)	2	50~500	125,900	—
						510~1000	197,350	298,230
						50~500	128,210	—
		510~1000	205,740			303,330		
		50~500	130,520			—		
		510~1000	214,130			308,430		
		RBDDBT (粘着タイプ)	2			50~500	138,270	—
						510~1000	205,910	309,300
						50~500	140,580	—
510~1000	214,290					314,400		
50~500	142,890					—		
510~1000	222,680					319,500		
RBDDBT (粘着タイプ)	2					50~500	148,470	—
						510~1000	211,010	320,370
						50~500	150,780	—
				510~1000	219,760	325,470		
				50~500	153,090	—		
				510~1000	228,160	330,570		
				RBDDBT (粘着タイプ)	2	50~500	159,760	—
						510~1000	222,240	331,440
						50~500	162,070	—
		510~1000	230,630			336,540		
		50~500	164,380			—		
		510~1000	239,030			341,640		

### 高導電タイプ

型式	T	A (指定1mm単位)	¥基準単価								
			B (指定1mm単位)								
			10~100	101~200	201~300	301~400	401~500	501~600	601~700	701~800	801~900
RBDHB (粘着無タイプ)	2	10~100	530	—	—	—	—	—	—	—	—
		101~200	860	1,520	—	—	—	—	—	—	—
		201~300	1,190	2,180	3,160	—	—	—	—	—	—
		301~400	1,710	3,010	4,310	5,760	—	—	—	—	—
		401~500	2,020	3,650	5,270	7,030	8,610	—	—	—	—
		501~600	2,320	4,240	6,170	8,210	10,080	11,830	—	—	—
		601~700	2,800	5,020	7,230	9,560	11,710				