

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

| Type | シートタイプ | ロールタイプ | 材質 | 色 | 粘着剤 |
|--------------|--------------|--------|--------|-----|--------|
| 粘着無タイプ/粘着タイプ | RBDLG/RBDLGT | RBDLGR | 導電性NBR | 緑/黒 | 導電性粘着剤 |

●粘着無タイプ ●粘着タイプ

●A≧B

シートタイプ

| 型式 | 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

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

●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 ² | 160 |
| 引裂き強さ | kg/cm | 42 |
| 体積固有抵抗値 | Ω・cm | 10 ¹⁰ ~ ¹⁷ |
| 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) | Y基準単価 | | | |
|----------------|---|--------------|--------------|---------|---------|----------|
| | | | B (指定10mm単位) | | | |
| | | | 50~300 | 310~500 | 510~800 | 810~1000 |
| 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 | 6,740 |
| | | 50~300 | 3,550 | — | — | — |
| RBDLGT (粘着タイプ) | 2 | 310~500 | 4,270 | 5,440 | — | — |
| | | 510~800 | 5,200 | 6,760 | 9,220 | — |
| | | 810~1000 | 6,340 | 8,180 | 10,850 | 14,240 |

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 | 1~9 | 10~14 |
| 値引率 | 基準単価 | 5% |
| | 15~19 | 10% |
| | 20~50 | 18% |
| | 51~ | お見積り |

●表示数量超えはWOSIにてご確認ください。

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 | Y基準単価 | Yスライド単価 |
|------|------------|--------------|
| RBDE | 1~9コ 1,300 | 10~30コ 1,230 |

●表示数量超えはWOSIにてご確認ください。

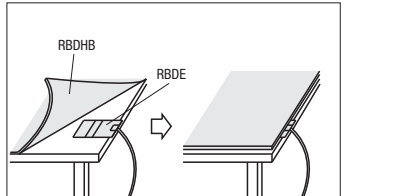
Order 注文例

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。



●ステンレス板を、静電気対策用ゴムシートと作業台などの間に挟みこんでご使用ください。
●アース線先端は、アース端子などに接続し、確実にグラウンドさせてください。

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

| Type | 粘着無タイプ | 粘着タイプ | 材質 | 色 | 粘着剤 |
|-------|--------|-------------|-----|---------|-----|
| RBDDB | RBDDBT | クロロブレン系合成ゴム | 黒 | 導電性粘着剤 | |
| RBDGG | RBDGGT | ニトリル系合成ゴム | 緑 | 導電性粘着剤 | |
| RBDGB | RBDGBT | 導電性NBR | 緑/黒 | 高導電性粘着剤 | |
| RBDHB | RBDHBT | 導電性NBR | 黒 | 高導電性粘着剤 | |

●RBDGBTは黒色側が粘着面になります。

標準タイプ

| 型式 | 指定10mm単位 | | 選択 |
|------------------------------|----------|---------|-------------|
| | A | B | T |
| RBDDB・RBDDBT | 50~5000 | 50~1000 | 1 2 3 |
| RBDGG・RBDGGT RBDGB・RBDGBT | | | 1 2 |

高導電タイプ

| 型式 | 選択1mm単位(A≧B) | |
|-----------------|--------------|------------------|
| Type | T | 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 |

●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 | ±2.5 |

特性

| 項目 | 単位 | RBDDB | RBDGG | RBDGB | RBDHB |
|---------|------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-------|
| 比重 | — | 1.35 | 1.32 | 1.34 | 1.35 |
| 硬さ | ショアA | 70 | 70 | 65 | 65 |
| 伸び | % | 380 | 670 | 460 | 500 |
| 引張り強さ | MPa | 10.2 | 11.1 | 9.6 | 8.1 |
| 引裂き強さ | N/mm | 30 | 34 | 36 | — |
| 体積固有抵抗値 | Ω・cm | 2.0×10 ¹² | 6.86×10 ¹⁰ | 1.73×10 ¹⁰ | 100 |

●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。

標準タイプ

| 型式 | T | A (指定10mm単位) | Y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 | | | 10~100 | 530 | — | — |
| | | | | 101~200 | 860 | 1,520 | — |
| | | | | 201~300 | 1,190 | 2,180 | — |
| | | | | 301~400 | 1,710 | 3,010 | 3,160 |
| | | | | 401~500 | 2,020 | 3,650 | 5,270 |
| | | | | 501~600 | 2,320 | 4,240 | 6,170 |
| | | | | 601~700 | 2,800 | 5,020 | 7,230 |
| | | | | 701~800 | 3,060 | 5,540 | 8,030 |
| | | | | 801~900 | 3,350 | 6,130 | 8,910 |
| | | 10~100 | 700 | — | — | | |
| | | 101~200 | 1,180 | 2,160 | — | | |
| | | 201~300 | 1,670 | 3,140 | 4,600 | | |
| | | 301~400 | 2,350 | 4,280 | 6,210 | | |
| | | 401~500 | 2,820 | 5,230 | 7,640 | | |
| | | 501~600 | 3,260 | 6,110 | 8,960 | | |
| 601~700 | 3,890 | 7,170 | 10,450 | | | | |
| 701~800 | 4,270 | 7,950 | 11,620 | | | | |
| 801~900 | 4,700 | 8,810 | 12,920 | | | | |

高導電タイプ

| 型式 | T | A (指定1mm単位) | Y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 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | 101~200 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | 201~300 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | 301~400 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | 401~500 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | 501~600 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | 601~700 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | 701~800 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | 801~900 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | 10~100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | 101~200 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | 201~300 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | 301~400 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | 401~500 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | 501~600 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 601~700 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 701~800 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 801~900 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| RBDHBT (粘着タイプ) | 2 | 10~100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | 101~200 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | 201~300 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | 301~400 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | 401~500 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | 501~600 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | 601~700 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | 701~800 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | 801~900 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | | 10~100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | 101~200 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | 201~300 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | 301~400 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | 401~500 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | 501~600 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 601~700 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 701~800 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 801~900 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |

標準タイプ

型式 — A — B — T

RBDDB — 2000 — 1000 — 2

高導電タイプ

型式 — A — B

RBDHBT — 200 — 100

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 | 1~9 | 10~14 |
| 値引率 | 基準単価 | 5% |
| | 15~19 | 10% |
| | 20~50 | 18% |
| | 51~ | お見積り |

●表示数量超えはWOSIにてご確認ください。

39 防振・防音・断熱・保護材