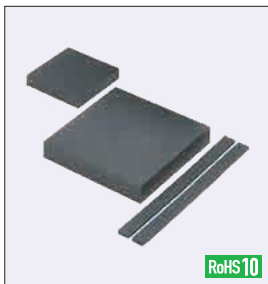


NATURAL RUBBER SHEETS 天然ゴムシート

■天然ゴムは機械的強度・耐摩耗性に優れ、弾力性があり伸びが良くワーク形状になじみやすい素材です。気密性が求められる場所での敷板としてお使い頂けます。



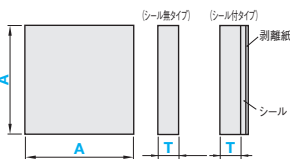
正方形タイプ・帯状タイプ		A・B寸指定タイプ		材質	硬度	色
シール無	シール付	シール無	シール付			
BMSE	BMSEA	BMSET	BMSETA	天然ゴム (NR)	ショアA65	黒色

①シールの厚さは0.14~0.2mmです。シールの耐熱温度は80℃です。
②接着力データはP482(ADTR)参照。

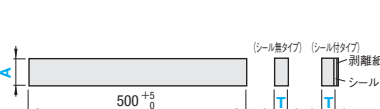
■精度基準

T公差	
T	公差
1~3	±0.3
5	±0.4
10	±0.6
15~20	±2.0~-0.5
A・B公差	
A・B	公差
200mm以下	±0.5
201~300	±1.0
301~500	±1.5
501~1000	±5.0

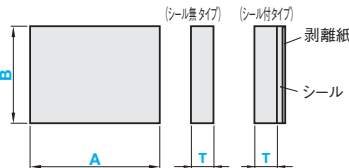
■正方形タイプ



■帯状タイプ



■A・B寸指定一標準タイプ



■正方形タイプ

型式		A 選択
Type	T	
シール無 BMSE	1	300
	2	
	3	
シール付 BMSEA	5	
	10	
	15	
	20	

■帯状タイプ

型式		A 選択
Type	T	
シール無 BMSE	1	3
	2	5
	3	10
	5	20
	10	30
	10	40
シール付 BMSEA	5	50
	10	80
	10	100
	10	100

■A・B寸指定タイプ

型式		指定1mm単位	
Type	T	A 選択	B 選択
シール無 BMSET	1	10~1000	10~1000
	2		
	3		
	5		
	10		
15			
シール付 BMSETA	10		
	20		

■特性値

項目	単位	天然ゴム
硬度	ショアA	65
比重	—	1.53 (~10t) 1.58 (15t~)
引張強さ	Mpa	3
伸び	%	290
体積抵抗率	(Ω・cm)	—
最高使用温度	℃	—
連続使用温度	℃	常温
耐寒性	℃	—

①日本常温でご使用ください。



Order 注文例

●正方形タイプ・帯状タイプ

型式 — A

BMSE5 — 300

●A・B寸指定タイプ

型式 — A — B

BMSETA10 — 600 — 400



Delivery 出荷日

●正方形タイプ・帯状タイプ・A・B寸指定タイプ (A≤500)

3 日目出荷

●A・B寸指定タイプ (A≥501)

5 日目出荷



Price 価格

■数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P.133

数量区分	標準対応			個別対応
	小口			大口
数量	1~9	10~14	15~19	20~49
値引率	基準単価	5%	10%	18%
出荷日	通常			お見積

①表示数量超えはWOSIにてご確認ください。

②A・B寸501以上の場合は、納期調整のご連絡をさせていただく場合がございます。

③総重量が30kgを超える場合、原則的に車上渡しとなります。

④お引渡し時、フォーク等の積み降ろし機材は用意しておりませんので、ご了承ください。

⑤この製品の単価は表中に表示されている基準単価に素材係数を掛けた金額になります。

(1円単位は切捨て)

(例) 型式 — A — B のとき
BMSETA10 — 600 — 400

(基準単価) × (素材係数) = 標準タイプ単価
6,300 × 1.1 = 6,930円

■正方形タイプ

型式		¥基準単価	
		A	
Type	T	300	500
シール無 BMSE (×1.0)	1	460	1,040
	2	740	1,510
	3	810	1,710
シール付 BMSEA (×1.3)	5	1,080	2,760
	10	2,070	5,400
	15	2,900	7,920
	20	3,870	9,600

■帯状タイプ

型式		¥基準単価								
		A								
Type	T	3	5	10	20	30	40	50	80	100
シール無 BMSE (×1.0)	1	100	100	120	140	160	180	200	260	300
	2	100	100	120	160	200	220	280	380	440
シール付 BMSEA (×1.5)	3	100	120	140	180	220	260	300	440	520
	5	120	120	160	240	300	380	460	680	820
	10	140	160	240	380	520	680	820	1,260	1,560
	10	140	160	240	380	520	680	820	1,260	1,560