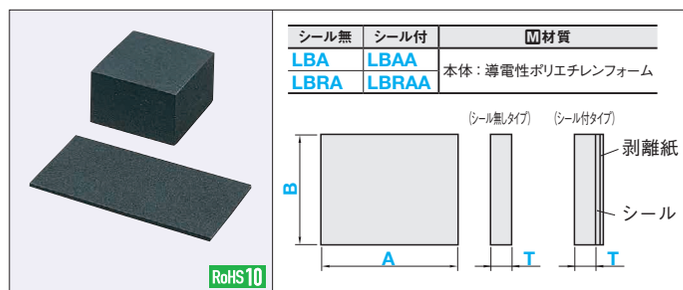


ANTISTATIC SPONGE SHEETS

# 静電気対策用スポンジシート

—ポリエチレンフォーム・ポリウレタンゴムスポンジ・クロロプレンゴムスポンジ—



シール無	シール付	材質
LBA LBRA	LBAA LBRAA	本体：導電性ポリエチレンフォーム

### ■精度基準

**LBA** ●Tの寸法公差  
T 3 5~15 20・30 40  
±0.3 ±0.5 ±0.8 ±1.0

●A・Bの寸法公差  
±0.1(但し、T40のA・B寸法公差は±0.5)

**LBRA** ●Tの寸法公差  
T 1 3 5・10 20  
±0.2 ±0.3 ±0.5 ±0.8

●A・Bの寸法公差  
±0.5(但し、T20のA・B寸法公差は±1.0)

### ■導電性スポンジの特性

●LBA (LBAA)  
特殊な導電性カーボンブラックを使用しているため導電性が良好で、しかも、均一微細な独立気泡から成っており、穴あきがありません。またカーボンは完全にポリエチレンに練り込まれているので、脱離、付着がなく、各種ICの包材に広く適用できます。

●LBRA (LBRAA)  
LBAに比べ柔軟性があり、静電気を嫌う製品の梱包材や緩衝材として適しております。また、発泡剤がちっ素ガスなので精密製品へのガス汚染がありません。

\*シールは導電性ではありません。

型式	指定10mm単位		選択T	
	A	B	LBA・LBAA	LBRA・LBRAA
シール無 LBA LBRA	20~800 (シール付は A500以下)	20~500	3	1
シール付 LBAA LBRAA			5	3
			10	5
			15	10
			20	10
			30	20
			40	20

①A≧B  
②シール付はT20以下のみ

型式	T	A	¥基準単価				
			B				
			20~100	110~200	210~300	310~400	410~500
シール無 LBA	3	20~100	60	—	—	—	—
		110~200	90	140	—	—	—
		210~300	120	180	240	—	—
		310~400	150	220	300	380	—
		410~500	180	270	360	460	540
	5	20~100	70	—	—	—	—
		110~200	110	180	—	—	—
		210~300	150	240	330	—	—
		310~400	190	310	420	530	—
		410~500	230	370	510	650	800
	10	20~100	100	—	—	—	—
		110~200	160	280	—	—	—
		210~300	230	400	550	—	—
		310~400	290	500	720	950	—
		410~500	360	620	890	1,160	1,430
シール付 LBAA	20~100	120	—	—	—	—	
	110~200	210	380	—	—	—	
	210~300	310	540	790	—	—	
	310~400	390	710	1,020	1,350	—	
	410~500	480	880	1,270	1,660	2,050	
シール付は T3~20 A20~500	20~100	150	—	—	—	—	
	110~200	270	490	—	—	—	
	210~300	380	700	1,010	—	—	
	310~400	490	910	1,330	1,750	—	
	410~500	600	1,120	1,650	2,170	2,690	
30	20~100	200	—	—	—	—	
	110~200	370	680	—	—	—	
	210~300	530	990	1,470	—	—	
	310~400	690	1,320	1,940	2,550	—	
	410~500	860	1,630	2,410	3,180	3,940	
40	20~100	250	—	—	—	—	
	110~200	470	890	—	—	—	
	210~300	680	1,300	1,920	—	—	
	310~400	900	1,720	2,540	3,370	—	
	410~500	1,110	2,130	3,160	4,180	5,210	
	510~600	1,330	2,550	3,780	5,000	6,240	
	610~700	1,530	2,960	4,400	5,830	7,260	
	710~800	1,750	3,390	5,010	6,650	8,290	

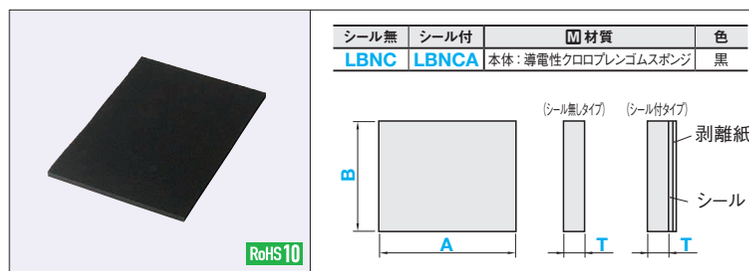
型式	T	A	¥基準単価				
			B				
			20~100	110~200	210~300	310~400	410~500
シール無 LBRA	1	20~100	60	—	—	—	—
		110~200	80	100	—	—	—
		210~300	100	130	160	—	—
		310~400	120	150	190	230	—
		410~500	120	170	200	250	280
	3	20~100	70	—	—	—	—
		110~200	100	140	—	—	—
		210~300	130	190	250	—	—
		310~400	160	240	310	390	—
		410~500	170	280	380	470	560
	5	20~100	80	—	—	—	—
		110~200	120	180	—	—	—
		210~300	160	250	340	—	—
		310~400	200	320	440	550	—
		410~500	220	380	520	660	810
シール付 LBRAA	20~100	110	—	—	—	—	
	110~200	170	290	—	—	—	
	210~300	240	410	570	—	—	
	310~400	300	510	740	960	—	
	410~500	330	630	910	1,170	1,450	
20	20~100	160	—	—	—	—	
	110~200	270	490	—	—	—	
	210~300	390	710	1,020	—	—	
	310~400	500	930	1,350	1,770	—	
	410~500	560	1,140	1,660	2,190	2,710	
	510~600	670	1,360	1,980	2,610	3,230	
	610~700	850	1,570	2,300	3,020	3,760	
	710~800	960	1,790	2,620	3,450	4,280	

### ■シール付料金

A寸法	金額
20~100	450円
110~200	650円
210~300	850円
310~400	900円
410~500	950円

①シール付タイプの単価は、表中に表示されている単価に、それぞれのA寸法に対応したシール付料金を加えた金額になります。

(例) LBAA - 500 - 100 - 3 のとき (標準タイプ単価) + (シール付料金) = シール付タイプ料金  
180 + 950 = 1,130円



シール無	シール付	材質	色
LBNC LBNCA	LBNCA	本体：導電性クロロプレンゴムスポンジ	黒

### ■精度基準

**LBNC** ●Tの寸法公差  
T 3・5 10~20  
±0.5 ±1.5

●A・Bの寸法公差  
A・B 200mm以下 201~300 301~500  
±1.5 ±2.0 ±3.0

### ■導電性スポンジの特性

●LBNC (LBNCA)  
クロロプレンゴムスポンジと同様、耐油性・耐候性など各特性のバランスがよい素材です。一般物理的性質もよいので、一般工業用に広く用いられています。

\*シールは導電性ではありません。

型式	指定10mm単位		選択T
	A	B	
クロロプレンゴムスポンジ LBNC (シール無) LBNCA (シール付)	20~500	20~500	3 5 10 15 20

①A≧B

型式	T	A	¥基準単価				
			LBNC・LBNCA				
			B20~100	B110~200	B210~300	B310~400	B410~500
クロロプレン ゴムスポンジ LBNC (シール無) LBNCA (シール付)	3	20~100	350	—	—	—	—
		110~200	390	650	—	—	—
		210~300	590	820	1,010	—	—
		310~400	780	950	1,360	1,570	—
		410~500	1,120	1,340	1,530	1,770	2,280
	5	20~100	390	—	—	—	—
		110~200	470	740	—	—	—
		210~300	660	940	1,270	—	—
		310~400	880	1,260	1,610	1,960	—
		410~500	1,240	1,570	1,890	2,280	2,910
	10	20~100	550	—	—	—	—
		110~200	610	1,010	—	—	—
		210~300	880	1,340	1,940	—	—
		310~400	1,170	1,770	2,440	3,140	—
		410~500	1,570	2,280	2,890	3,730	4,710
15	20~100	650	—	—	—	—	
	110~200	760	1,270	—	—	—	
	210~300	1,070	1,750	2,530	—	—	
	310~400	1,440	2,360	3,340	4,320	—	
	410~500	1,950	3,000	3,890	5,100	6,470	
20	20~100	740	—	—	—	—	
	110~200	940	1,520	—	—	—	
	210~300	1,290	2,180	3,110	—	—	
	310~400	1,710	2,910	4,200	5,490	—	
	410~500	2,300	3,690	4,900	6,470	8,140	

### ■シール付料金

A寸法	金額
20~100	450円
110~200	650円
210~300	850円
310~400	900円
410~500	950円

①シール付の単価は、表中に表示されている単価に、それぞれのA寸法に対応したシール付料金を加えた金額になります。

(例) LBNC - 200 - 100 - 5 のとき (標準タイプ単価) + (シール付料金) = シール付タイプ料金  
470 + 650 = 1,120円



型式 - A - B - T  
LBNC - 200 - 100 - 5



3 日日出荷

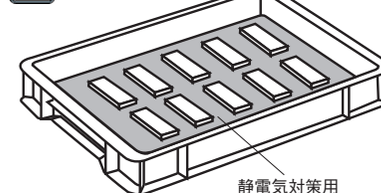


ストーク A 翌日出荷 300円/1本 PM 6:00迄 注文 P.134

### ■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	小口	大口	大口
数量	1~19	20~34	35~49	50~100	101~
値引率	基準単価	5%	10%	18%	お見積り

②表示数量超えはWOSにてご確認ください。



静電気対策用スポンジシート



測定項目	試験方法	単位	LBA (A)	LBRA (A)	LBNC (A)	
体積抵抗率	JIS K 6911	Ω・cm	10 <sup>10</sup> 以下	10 <sup>10</sup> 以下	10 <sup>10</sup> 以下	
表面抵抗値	JIS K 6911	Ω	10 <sup>10</sup> 以下	10 <sup>10</sup> 以下	10 <sup>10</sup> 以下	
密度	JIS K 6767	g/cm <sup>3</sup>	0.068	0.050	0.19	
硬度	SRIS 0101	アスカ-C	45	45	15	
引張強さ	JIS K 6767	kg/cm <sup>2</sup>	8.0	3.7	5.0	
引張伸び	JIS K 6767	%	63	66	150	
引裂強さ	JIS K 6767	kg/cm	3.0	1.6	5.2	
圧縮強さ	(25%)	JIS K 6767	kg/cm <sup>2</sup>	2.0	0.8	0.8
	(10%)	JIS K 9514	kg/cm <sup>2</sup>	1.6	0.6	0.7
圧縮永久歪 (25%)	JIS K 6767	%	2.8	2.4	20	
加熱寸法変化	JIS K 6767	%	-0.8	-0.6	-2.0	

③値は参考値であり、保障値では御座りません。

39 防振・防音・防熱・防湿・防塵・防臭・防静電・防電磁波・防電磁誘起・防電磁放射・防電磁誘起・防電磁放射・防電磁誘起・防電磁放射