

# 制振ゴムシート

環境対応Eシリーズ

合成ゴムシート

天然ゴムシート

シコロングムシート

フッソゴムシート

ゴムシート  
用途・機能別

制振ゴムシート

TPEゴムシート

複合ゴムシート

参考資料

## VBRAN®(制振材)

クレハエラストマー+制振材=VBRAN®

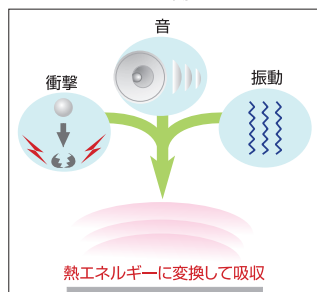
音・振動・衝撃などを熱エネルギーに変えて抑えます。

- ◆特長 (1) 音・振動・衝撃を吸収し、熱エネルギーに変換します。
- (2) クレハが長年培ったノウハウを活かして、ゴムや樹脂、フォームなど様々な素材で提供できます。
- (3) 極薄、長尺加工にも対応致しますので、多用途・コストダウンに寄与します。

\* VBRAN®とは Vibration Blocking Rubber Anti Noisomeness の略称です。



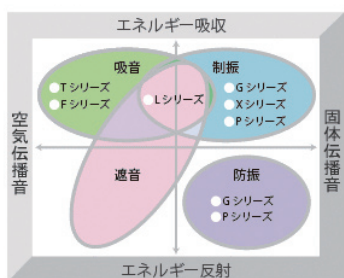
### ●VBRAN®の主な働き



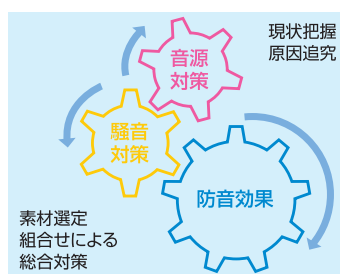
### ◆ラインナップ

シリーズ	品番	材質	目的	Type	備考	製品サイズ 厚さ(mm)×幅(m)×長さ(m)
G-シリーズ	G-N57	NBR	防振・低反発	高荷重	NB560B	(0.5~10)×1×3 (10~30)×1×1
	G-A30	ACM		広温域	AB530B	(1~5)×1×3 (6~10)×1×1
	G-Q05 G-Q10 G-Q20	Q	高衝撃吸収	非汚染		1.5×0.44×0.44
S-シリーズ	G-G150	NBR	制振	高特性		(0.5~2)×0.3×0.3
	G-N89F	NBR		難燃・広幅		(0.5~20)×1×5
	G-V90F	塩ビ系エラストマー		汎用・難燃		1×1×10 2or3×1×1
	G-P35F	非塩ビ系エラストマー		高特性・難燃		(1~2)×0.3×1
F-シリーズ	F-E56	EVA	吸音	汎用		(2~100)×1×2
	F-E56F	EVA		難燃		(2~100)×1×2
	F-A40	ACM		超耐熱・遮音		(2~70)×1×2
	F-P30	EPDM		低中周波・耐熱・遮音		(2~70)×1×2
L-シリーズ	KEダンパー	複合品	制振・吸音・遮音			各組合せ厚み×1×2
P-シリーズ	P-P90	熱可塑性ポリエステルエラストマー	制振	低アウトガス		ペレット材
T-シリーズ	—	—	制振・吸音・衝撃吸収	極薄	開発中	
X-シリーズ	—	—	制振		開発中	

### ◆製品シリーズ別での防音効果

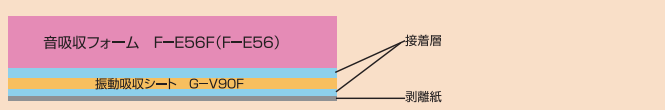


### ◆静音化への取組



### ■KEダンパー(難燃Type)

- KEダンパーは振動減衰特性を利用して、振動体が発生している振動及び音を減少させる薄板用制振シート、防音材料としての応用展開が可能となります。
- 振動している金属板に直接貼り付ける事により振動及び、騒音の発生を少なくする事が出来ます。
- 制振シートと吸音フォームの複合により幅広い防音対策に役立てる事が出来ます。



- ◆用途 家電製品・OA機器・一般機械・工作機械・医療機器・設備機械・重機・自動車・車両・住宅・その他  
※VBRANに関する個別製品の特性値・物性値等につきましては、担当者にお問い合わせ下さい。

VBRANは防音対策部材です。

VBRANは振動減衰を利用して、振動体が発生している振動及び音を減少させる防音材料です。

振動している金属板や樹脂板に直接貼り付ける事により振動及び、騒音の発生を少なくする事が出来ます。

#### ・吸音材とは?

音を反射せずに吸収する材料。

#### ・遮音材とは?

物体の振動音を外、内部に入りこまない材料。

#### ・制振材とは?

固体表面の振動エネルギーを熱エネルギーに変換し、振動を減衰させる材料。

#### ・防振材とは?

振動の伝達を小さくする材料。

#### ・吸音性能指標=吸音率

『垂直入射吸音率』『残響室法吸音率』試料に『入射』する音のエネルギーと反射しないエネルギー(『吸収』+『透過』)との比率。

#### ・制振性能指標=損失係数

『中央加振法』『片持ち梁法』

貯蔵せん断弾性率( $G'$ )と損失せん断弾性率( $G''$ )の比、 $G''/G'$ を損失正接(損失係数)と呼び、 $\tan\delta$ であらわし、材料が変形する際に材料がどのくらいエネルギーを吸収するか(熱に変わる)を示しています。

# 制振ゴムシート

低反発性に優れています。

## ・反発弾性率とは?

衝突時の跳ね返り時に物体が持っているエネルギー比。

## ・損失正接( $\tan\delta$ )とは?

振動応力と振動歪みの位相差 $\delta$ ( $0 \leq \delta \leq 90^\circ$ )の正接( $\tan\delta$ )で損失弾性率と貯蔵弾性率の比に等しく、 $\delta$ は1周期当たりのエネルギー損失に関係する量。

## ・防振とは?

振動の伝達を防止することであり、具体的には機械から発生する振動を出来るだけ外部に伝えないようにすること、またその反対に外部の振動を機械に伝えないようにすることです。

機械を保護する目的や、振動の影響を他の場所に伝えないために行われます。

## ・防振の原理

防振としては振動絶縁と振動減衰の二つがあります。

### 振動絶縁

振動数比が $\sqrt{2}$ 以上では、振動伝達率が1以下となります。この状態が振動絶縁であり、外部から入力した振動が防振材により反射されるために振動伝達率が低くなります。

### 振動減衰

振動減衰とは振動エネルギーを熱などに変換し、振動を抑制すること。

## ●クレハ制振材『VBRAN®／ヴィブラン』G-シリーズ V<sub>B</sub>RAN® (NBR・ACM)

品番	一般特性			老化試験(100°C×72H)			圧縮永久ひずみ	耐液試験	反発弾性率	耐オゾン性	静的せん断弾性率
	H <sub>A</sub> タイプA MPa	T <sub>S</sub> MPa	E <sub>b</sub> %	△H <sub>A</sub> %	△T <sub>S</sub> %	△E <sub>b</sub> %	70°C×72H % △V %	100°C×72H % △V %	%	C-3	MPa
NB560B(G-N57)耐荷重タイプ	57	11.3	520	+10	+33	-21	59	-4	2.5	○	0.65
AB530B(G-A30)広温域タイプ	32	3.8	380	+ 3	+13	-13	19	+4	2.5	○	0.37

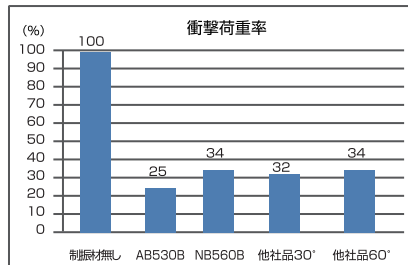
- ◆特長 (1) 常温域で衝撃吸収性に優れています。  
(2) 反発弾性率2.5% (エネルギー吸収率97.5%)。  
(3) NB560Bは低硬度ゴム・ゲル等では困難な高荷重にも耐えられます。  
(4) 長尺での製造が可能なため、コストダウンと製品の大型化への対応が可能です。  
(5) 防振特性と制振特性を兼ね備えています。  
(6) 耐油性に優れています。  
(7) AB530Bは耐熱性及び耐候性に優れています。  
(8) 切削加工が容易にできます。

## ◆製造可能寸法

	厚さ(mm)	幅(m)	長さ(m)
NB560B	0.5~10	1	3
	10~30	1	1
AB530B	1~5	1	3
	6~10	1	1

※上記以外の寸法でも製造可能ですので当社宛ご相談下さい。

## ◆衝撃荷重率



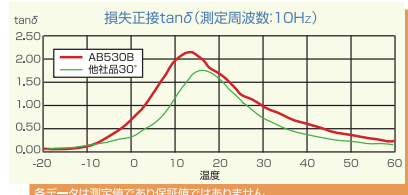
## 『衝撃試験方法』



各素材(2mm厚)を鉄製測定台に乗せ、350mmの高さから鉄球(68g)を自由落下させた時の衝撃荷重率を測定。

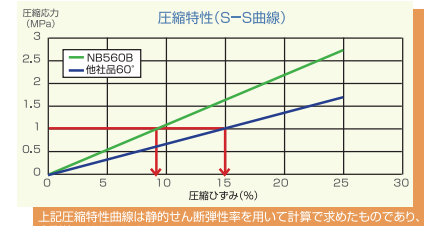
## ◆損失正接

AB530B 広範囲の温域で衝撃吸収性に優れている素材です。



## ◆圧縮特性

NB560B 耐荷重Type 高荷重にも耐えられます。



## ◆用途 OA機器・PC・電子機器・輸送機器・機械設備・住宅関連等幅広い分野にて、防振材・衝撃吸収材として役立てる事ができます。

## 注意

- NB560Bは耐候性の用途には適しません。特に低温での使用においては亀裂・割れを発生することがあります。
- NB560Bは耐油性・AB530Bは耐熱性に優れていますが、厳しい条件についてはご確認の上ご使用下さい。
- 他の物質と接触した場合、変色・移行する場合があります。