

天然ゴムシート

天然ゴムを主原料とした最もゴムらしい素材で、反発弾性・機械的特性・引裂強さに優れています。

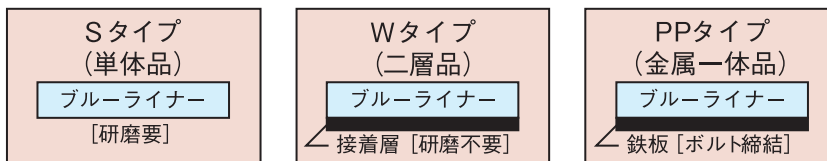
※特にGW540N（弾機用）、鉛ゴム、ブルーライナーは、天然ゴムの特長をフルに生かした製品です。

●ブルーライナー

品番	一般特性			反発弾性率 %	アクリル摩擦※ mm ³	テーパ摩擦※ mm ³
	H _A タイプA	TS MPa	E _b %			
GD935A	32(34)	18.7	800	52	360	853
GD940A	40(41)	21.0	740	61	450	845

※摩擦試験方法については29Pをご参照願います。

◆構成



注意 ●耐熱、耐油、耐候、難燃性能などを要求される用途には適しません。
●温度、湿度等環境によって保管中に劣化したり、かびが生えることがあります。

反発弾性率が非常に高く、耐摩耗性に優れ、付着防止材としての用途に適しています。

〈用途〉

- ・シュート部のライニング、スクレーパー
- ・プーリーラッキング
- ・コンベアベルトのスカート
- ・ホッパーの内貼り

●天然白ゴムシート

呼称	品番	一般特性			老化試験(70°C×72H)			圧縮永久ひずみ 70°C×24H %	JIS相当
		H _A タイプA	TS MPa	E _b %	ΔH _A ポイント	ΔTS %	ΔE _b %		
弾機ゴム	GW540N	40(43)	15.6	700	+3	+15	-4	25	AAH0595

●天然鉛ゴムシート

呼称	品番	一般特性			老化試験(70°C×72H)			圧縮永久ひずみ 70°C×24H %	JIS相当
		H _A タイプA	TS MPa	E _b %	ΔH _A ポイント	ΔTS %	ΔE _b %		
60%鉛ゴム	GA643N	43(43)	17.6	590	+3	+10	-2	24	AAH0575
	GA662N	63(64)	17.6	600	+3	+7	-13	39	AAH0573
	GA665N	65(67)	19.1	410	+3	-17	-12	29	AAH0564
90%鉛ゴム	GA935N	37(40)	25.0	760	+5	+26	-8	36	AAH4693

〈用途〉

- ・染色等のスケージゴム