

天然ゴムシート

天然ゴムを主原料とした素材で、
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)、ブルーライナーは、天然ゴムの特長を生かした製品です。

ブルーライナー

品番	硬さ	引張特性			反発弾性率	アクリロン摩耗 [※]	テーパー摩耗 [※]
	H _A タイプA	T MPa	E _b %		%	mm ³	mm ³
GD935A	32(34)	18.7	800		52	360	853
GD940A	40(41)	21.0	740		61	450	845

※摩耗試験方法については29Pをご参照願います。
※3t以下の製品については両面布目付となります。

構成

Sタイプ (単体品) ブルーライナー [研磨要]	Wタイプ (二層品) ブルーライナー 〓 接着層 [研磨不要]	PPタイプ (金属一体品) ブルーライナー 〓 鉄板 [ボルト締結]
--	---	--

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。

天然白ゴムシート

呼称	品番	硬さ			引張特性			熱老化特性(70℃×72H)			圧縮永久ひずみ 70℃×24H	JIS相当
		H _A タイプA	T MPa	E _b %	ΔH _A ポイント	ΔT %	ΔE _b %					
弾機ゴム	GW540N	40(43)	15.6	700	+3	+15	-4	25	AAH40595			

※3t以下の製品については両面布目付となります。

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