

天然系ゴム板

天然ゴム、SBRを主成分としたゴム板で工業用パッキング、ガスケット材料、緩衝材
その他一般用途に適しています。(*: 標準品)

黒天然系ゴム板

品番	硬さ タイプA		引張強さ MPa	伸び %	圧縮永久歪 70°C×24時間 %	耐熱性 70°C×72時間			JIS K6380 性能区分
	1秒値	3秒値				硬さ変化	引張強さ 変化率%	伸び変化率 %	
B054	46	45	5.1	460	23	+5	-2	-22	AAH45153
B055	48	46	5.1	320	21	+4	+10	-6	AAH50153
B105	48	47	13.5	620	18	+4	-10	-13	AAH50473
*B010	65	63	3.1	200	34	+8	+8	-24	AAH65023
B058	78	75	8.3	390	25	+4	-12	-21	AAH80243
B079	92	90	8.3	280	18	+2	+6	-4	AAH90243

白天然系ゴム板、緑天然系ゴム板、赤天然系ゴム板

品番	色	硬さ タイプA		引張強さ MPa	伸び %	圧縮永久歪 70°C×24時間 %	耐熱性 70°C×72時間			JIS K6380 性能区分
		1秒値	3秒値				硬さ変化	引張強さ 変化率%	伸び変化率 %	
W104	白	39	38	12.3	740	19	+2	-5	-9	AAH40383
W010	白	63	61	8.4	710	31	+4	-7	-9	AAH60273
G010	緑	62	60	8.7	670	41	+5	-10	-14	AAH60273
R010	赤	64	62	7.8	660	45	+6	-12	-13	AAH60273

アメ天然系ゴム板

品番	色	硬さ タイプA		引張強さ MPa	伸び %	圧縮永久歪 70°C×24時間 %	耐熱性 70°C×72時間			JIS K6380 性能区分
		1秒値	3秒値				硬さ変化	引張強さ 変化率%	伸び変化率 %	
A204	アメ	39	38	17.2	700	22	+3	-2	-15	AAH40583
A100	アメ	49	47	13.4	700	20	+8	+24	-12	AAH50473
A200	アメ	47	45	15.9	750	28	+5	+3	-15	AAH50383

A204は、厚さ2mmのみになります。

耐摩耗ゴム板

天然ゴムとSBRを主成分とした耐摩耗性に優れたゴム板です。
耐摩耗性を必要とする用途に適しています。耐低温性にも優れています。(*: 標準品)

品番	硬さ タイプA		引張強さ MPa	伸び %	圧縮永久歪 70°C×24時間 %	耐熱性 70°C×72時間			耐摩耗性 アクロン型 cm ³	JIS K6380 性能区分
	1秒値	3秒値				硬さ変化	引張強さ 変化率%	伸び変化率 %		
M155	46	45	11.2	560	19	+3	-29	-24	0.24	AAH50473
M200	58	56	20.0	510	26	+6	+1	-13	0.13	AAH60673
M300	58	56	22.3	570	23	+5	+1	-12	0.12	AAH60673
*M100	63	61	10.8	300	19	+3	+2	-22	0.35	AAH60333
M150	64	63	17.1	450	15	+4	-3	-10	0.15	AAH60453
M159	91	89	15.1	330	35	+1	-8	-24	0.28	AAH90433

耐摩耗性: JIS K 6264-6 (アクロン摩耗試験) 摩耗輪回転数1000回 荷重27.0N 傾角15度

JIS K6380性能区分の硬さは、「3秒値」になります。本カタログのデータは代表的な試験値であり、規格値、保証値ではありません。