

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 相当
	1秒値	3秒値				硬さ変化	引張強さ 変化率%	伸び変化率 %	
B054	48	46	4.7	410	23	+5	±0	-18	AAH45153
B055	51	49	4.9	320	18	+4	+8	-8	AAH50153
B105	50	49	12.6	560	14	+3	-4	-6	AAH50463
*B010	65	61	3.1	200	34	+8	+8	-24	AAH60023
B058	81	79	8.7	390	25	+7	+4	-25	AAH80243
B079	92	90	8.2	300	18	+2	+1	-20	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 相当
		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	12.2	740	16	+3	+3	-9	AAH40383
W010	白	66	63	7.7	670	31	+5	-5	-15	AAH60273
G010	緑	65	61	8.3	660	39	+5	-3	-12	AAH60273
R010	赤	66	63	8.4	660	45	+5	-3	-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 相当
		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	40	39	15.4	670	22	+3	-2	-9	AAH40583
A100	アメ	50	48	13.9	730	25	+10	+17	-9	AAH50473
A200	アメ	47	44	15.8	780	28	+8	+17	-13	AAH45383

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 アクリロン型 cm ³	JIS K6380 相当
	1秒値	3秒値				硬さ変化	引張強さ 変化率%	伸び変化率 %		
M155	49	47	18.5	640	13	+5	-2	-12	0.10	AAH50473
M200	58	57	17.8	510	20	+4	+1	-17	0.05	AAH60673
M300	58	57	20.1	600	20	+7	+11	-6	0.04	AAH60673
*M100	66	64	10.8	300	21	+6	+8	-17	0.10	AAH65333
M150	65	64	14.4	390	12	+2	-2	-16	0.06	AAH65453
M159	91	89	15.1	330	35	+1	-8	-24	0.20	AAH90433

耐摩耗性: JIS K 6264-2-8(アクリロン摩耗試験) 摩耗輪回転数1000回 荷重27.0N 傾角15度

JIS K 6380相当は、規格該当を意味するものではありません。JIS K6380相当の硬さは「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。