

## 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 %	
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

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 %	
W010	白	66	63	7.7	670	31	+5	-5	-15	AAH60273
G010	緑	65	61	8.3	660	39	+5	-3	-12	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 %	

## 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。(※: 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 <sup>3</sup>	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 %		
M200	58	57	17.8	510	20	+4	+1	-17	0.05	AAH60573
M300	58	57	20.1	600	20	+7	+11	-6	0.04	AAH60573
*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。

## MSRゴム板(耐候性NBR系ゴム板)

耐油性、耐熱性、耐候性に優れたゴム板です。(※: 標準品)

### 黒MSRゴム板

品番	硬さ タイプA		引張強さ MPa	伸び %	圧縮永久歪 100°C×24時間 %	耐熱性 100°C×72時間			耐油性 100°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 %	体積変化率 %		
									No.1油	No.3油	
*1000	65	61	6.1	330	42	+8	+8	-28	-10	+27	BEH60242
1009	91	87	10.9	240	40	+3	+8	-30	-4	+28	BEH90332

### 白MSRゴム板、緑MSRゴム板、グレーMSRゴム板

品番	色	硬さ タイプA		引張強さ MPa	伸び %	圧縮永久歪 100°C×24時間 %	耐熱性 100°C×72時間			耐油性 100°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 %	体積変化率 %		
										No.1油	No.3油	
W1000	白	65	61	9.7	540	25	+3	+3	-11	-10	+10	BEH60362
G1000	緑	64	60	9.0	530	40	+2	+1	-8	-11	+12	BEH60362
K1000	グレー	65	62	9.7	520	34	+1	-1	-7	-10	+9	BEH60362

## NBR系ゴム板

耐油性に優れたゴム板です。(※: 標準品)

### 黒NBR系ゴム板

品番	硬さ タイプA		引張強さ MPa	伸び %	圧縮永久歪 100°C×24時間 %	耐熱性 100°C×72時間			耐油性 100°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 %	体積変化率 %		
									No.1油	No.3油	
2075	49	47	6.0	500	25	+7	-1	-38	-8	+34	BEH50261
*2007	73	68	10.0	330	12	+5	+1	-36	-10	+13	BEH70345
2078	81	78	10.9	470	33	+4	+4	-29	-5	+16	BEH80362
2109	91	87	10.9	240	40	+3	+8	-30	-4	+28	BEH90332

### 白NBR系ゴム板、緑NBR系ゴム板、グレーNBR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 100°C×24時間 %	耐熱性 100°C×72時間			耐油性 100°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 %	体積変化率 %		
										No.1油	No.3油	
W2000	白	62	60	10.2	480	36	+5	+6	-11	-11	+8	BEH60362
G2000	緑	62	60	9.8	500	40	+1	+3	-9	-13	+12	BEH60362
K2000	グレー	63	61	10.1	510	38	+2	+5	-11	-10	+13	BEH60362

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。