

## CR系ゴム板

耐候性、耐熱性に優れ、耐油性も良好なゴム板です。(※: 標準品)

### 黒CR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	
3004	48	44	4.4	410	43	+9	+11	-18	+4	+120	BCH45141
3075	50	47	6.0	420	45	+5	-3	-16	+13	+115	BCH50261
*3006	62	60	7.4	310	39	+12	+11	-27	+7	+86	BCH60242
3078	83	80	10.3	330	29	+6	-2	-25	-1	+54	BCH80342
N3109	88	85	12.8	300	37	+4	-2	-32	+9	+104	BCH90332

### 白CR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	
NW3000	白	65	60	9.8	540	33	+2	+3	-11	+9	+10	BCH60362

## EPDMゴム板

耐オゾン性、耐熱性、耐薬品性、耐候性に優れたゴム板です。

特に屋外での使用に最適です。(※: 標準品)

### 黒EPDM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			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 %	
4005	52	49	10.0	510	30	+5	-15	-40	BAH50362
*4200	68	65	10.8	620	31	+6	+5	-46	BAH65362
4008	80	78	10.6	270	31	+3	+13	-27	BAH80332

### 白EPDMゴム板、グレーEPDM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			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 %	
W4100	白	59	57	9.0	600	50	+6	-29	-43	BAH60361
K4100	グレー	60	58	8.8	470	51	+5	+7	-36	BAH60361

## ブチル系ゴム板

耐薬品性、耐オゾン性に優れたゴム板です。気体不透過性は特に優れています。

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			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 %	
5000	65	63	7.6	500	45	+11	+1	-43	BAH65252

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。