

## 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 %	
*4200	68	65	10.8	620	31	+6	+5	-46	BAH65362
4008	80	78	10.6	270	31	+3	+13	-27	BAH80332

## 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 %	

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。

## NBR系特殊ゴム板

非汚染性でフタル酸エステルフリーのゴム板です。

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		耐オゾン性 濃度50pphm 伸長20% 40°C×96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		
KANKYO-B65	黒	67	62	6.4	400	44	+5	+9	-32	+39	+94	亀裂なし	BCH65242

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		耐オゾン性 濃度50pphm 伸長20% 40°C×96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		
*KANKYO-W65	白	63	59	7.0	600	54	+5	-12	-25	+29	+93	亀裂なし	BCH60271

\*KANKYO-W65は、昭和34年厚生省告示第370号適合品です。

## 1500mm幅ゴム板

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 %	

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
3006	62	60	7.4	310	39	+12	+11	-27	+7	+86	BCH60242

専用パンフレットをご参照ください。

## カラーゴム板

従来のゴムでは実現できなかったプラスチックのような鮮やかな色彩のゴム板です。  
CBRは厚さや製造ロットの違いにより濃淡が変化します。サンプル等をご参照の上、ご購入ください。

- CBR 透明性のあるゴム板です。昭和34年厚生省告示第370号適合品です。厚さ1~3mmが標準品です。
- EVR おしゃれなカラーゴム板です。

品番	硬さ タイプA		引張強さ MPa	伸び %	耐熱性 72時間			
	1秒値	3秒値			硬さ変化	引張強さ 変化率%	伸び変化率 %	試験温度
*EVR	72	69	9.6	640	±0	-6	-9	70°C

■標準色 CBR: レッド、イエロー、グリーン、ブルー、半透明。 EVR: レッド、イエロー、グリーン、ブルー。



\*EVRは、室内使用条件によっては、ごく稀に表面の色が変色することがございます。  
変色は、蛍光灯、LEDによる影響が考えられますが、機械的物性には影響ございません。屋外使用については、おすすめできません。  
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。