

## 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			耐オゾン性 濃度50pphm 伸長20% 40°C×96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 %		
5000	67	65	7.7	400	36	+15	+4	-42	異常なし	BAH65252

## KANKYOゴム板

RoHS規制、REACH規制等指定の環境負荷物質を含まない環境対応ゴム板です。 昭和34年厚生省告示第370号(改正:平成24年厚生労働省告示第595号)適合品です。

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 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 %	体積変化率 %			
										No.1油	No.3油		
KANKYO-B65	黒	64	62	5.6	420	44	+3	+7	-29	+40	+64	異常なし	BCH65242
KANKYO-W65	白	65	62	7.9	600	54	+4	-6	-22	+35	+95	異常なし	BCH65271

### KANKYOゴム板への環境負荷物質の含有

品番	欧州RoHS指令 対象化学物質	欧州REACH規制 高懸念物質	ジョイント・インダストリー・ ガイドライン(JIG)対象化学物質	化審法 対象化学物質	PRTR法 対象化学物質
KANKYOゴム板	なし	なし	なし	なし	なし

便宜上、環境負荷物質の含有量が各規格の最大許容濃度を超えない場合、「なし」と表記しています。

## 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 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 %	
B010	65	63	3.1	200	34	+8	+8	-24	AAH65003

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 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 %	体積変化率 %		
									No.1油	No.3油	
1000	64	62	6.3	350	42	+9	-2	-20	-7	+27	BEH65242
3006	62	60	7.0	300	39	+12	-8	-35	+10	+81	BCH60242

専用パンフレットをご参照ください。