

KANKYOゴム板

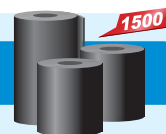
RoHS規制、REACH規制等指定の環境負荷物質を含まない環境対応ゴム板です。昭和34年厚生省告示第370号(改正：平成24年厚生労働省告示第595号)適合品です。

| 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 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 |
| KANKYO-W65 | 白 | 63 | 59 | 7.0 | 600 | 54 | +5 | -12 | -25 | +29 | +93 | 亀裂なし | BCH60271 |

KANKYOゴム板への環境負荷物質の含有

| 品番 | 欧州改正RoHS(RoHS2)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 相当 |
|------|------------|-----|-------------|---------|-------------------------|---------------|--------------|------------|-----------------|
| | 1秒値 | 3秒値 | | | | 硬さ変化 | 引張強さ 変化率% | 伸び変化率 % | |
| B010 | 65 | 61 | 3.1 | 200 | 34 | +8 | +8 | -24 | AAH60023 |

| 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(改正：平成24年厚生労働省告示第595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 | | | 試験温度 |
|-----|------------|-----|-------------|---------|----------|--------------|------------|-------|
| | 1秒値 | 3秒値 | | | 硬さ変化 | 引張強さ 変化率% | 伸び変化率 % | |
| CBR | 69 | 66 | 9.0 | 500 | +2 | -1 | -2 | 100°C |
| 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。



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。