

# 製品物性一覧表

## タイヤ再生ゴム <標準物性値>

製品名	タイヤリク赤線印	タイヤリク白線印	タイヤリク紫線	高張力タイヤリク
引張強さ (MPa)	10.4	9.3	9.2	13.8
伸び (%)	340	320	310	400
密度 (Mg/m <sup>3</sup> )	1.15	1.15	1.16	1.12
ムーニー粘度 (ML <sub>1+4</sub> 100°C)	40	40	40	41
灰分 (%)	6.8	6.8	9.1	6.5
アセトン抽出物 (%)	14.9	15.6	15.6	12.3

(試験方法 JIS K 6313による)

## ブチル再生ゴム <標準物性値>

製品名	ブチルチューブ再生ゴム
引張強さ (MPa)	9.3
伸び (%)	520
密度 (Mg/m <sup>3</sup> )	1.15
ムーニー粘度 (ML <sub>1+4</sub> 100°C)	55
灰分 (%)	5.5
アセトン抽出物 (%)	9.7

(試験方法 JIS K 6313による)

## ロール粉碎粉末ゴム<標準物性値>

製品名	粉末ゴム1530R	粉末ゴム0720R	粉末ゴム16TB	粉末ゴム30TB
粒度分布				
3.350 mm上 (%)	0	0	0	0
2.800 mm上 (%)	1			
2.000 mm上 (%)	39	4	14	15
1.700 mm上 (%)	43			
1.400 mm上 (%)		41	28	32
1.180 mm上 (%)	17			
1.000 mm上 (%)		44	41	13
0.850 mm上 (%)	11			
0.710 mm上 (%)		17	17	40
0.600 mm上 (%)	0.37			
0.500 mm上 (%)		0.37	0.37	0.36
0.425 mm上 (%)	0.40			
0.355 mm上 (%)		0.40		
0.300 mm上 (%)	0.40			
0.300 mm下 (%)		0.40		
かさ密度 (Mg/m <sup>3</sup> )	0.40		0.37	0.37

(試験方法 JIS K 6316による)

## カット粉碎粉末ゴム<標準物性値>

製品名	粉末ゴム2050C	粉末ゴム1030C	粉末ゴム1020C
粒度分布			
4.750 mm上 (%)	1	0	2
3.350 mm上 (%)	35		
2.800 mm上 (%)	30	22	35
2.360 mm上 (%)	28		
2.000 mm上 (%)		6	51
1.700 mm上 (%)	25		
1.400 mm上 (%)		2	2
1.180 mm上 (%)	0.43		
1.000 mm上 (%)		0.43	0.42
1.000 mm下 (%)	0.45		
かさ密度 (Mg/m <sup>3</sup> )		0.45	0.43

(試験方法 JIS K 6316による)