

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	タイヤリク紫線印
引張強さ (MPa)	10.4	9.3	9.2
伸び (%)	340	320	310
密度 (Mg/m ³)	1.15	1.15	1.16
ムーニー粘度 (ML ₁₊₄ ,100°C)	40	40	40
灰分 (%)	6.8	6.8	9.1
アセトン抽出物 (%)	14.9	15.6	15.6

(試験方法 JIS K 6313 による)

・ブチルチューブ再生ゴム <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 ³)	1.15
ムーニー粘度 (ML ₁₊₄ ,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	#1530-R	#0720-R	#10TB	#20TB	#30TB
粒度分布					
3.35 mm上 (%)	0	0	0	0	0
2.80 mm上 (%)	1				
2.00 mm上 (%)	39	4	32	8	15
1.70 mm上 (%)	43				
1.40 mm上 (%)	17	41	29	20	32
1.18 mm上 (%)		44	30		
0.85 mm上 (%)				11	9
0.71 mm上 (%)					
0.60 mm上 (%)	0.300mm上 (%)	0.300mm上 (%)	38	13	40
0.50 mm上 (%)					
0.425mm上 (%)	0.300mm下 (%)	0.300mm下 (%)	0.36	0.36	0.36
0.355mm上 (%)					
かさ密度 (Mg/m ³)	0.40	0.37	0.38	0.36	0.36

(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	#2050-C	#1540-C	#1030-C	#1020-C
粒度分布				
4.75mm上 (%)	1	6	0	2
3.35mm上 (%)	35			
2.80mm上 (%)	30	27	22	35
2.36mm上 (%)	28			
2.00mm上 (%)		6	17	51
1.70mm上 (%)				
1.40mm上 (%)	3		25	7
1.18mm上 (%)				
1.00mm上 (%)	0.45	0.44	0.43	0.42
1.00mm下 (%)				
かさ密度 (Mg/m ³)	0.45	0.44	0.43	0.42

(試験方法 JIS K 6316 による)