

## 耐摩耗性ゴムシート SBR シート（スチレンブタジエンゴム） 基礎物性

耐摩耗ゴムシート										
品名	硬さ タイプA デュロメータ	引張強さ MPa	切断時 伸び %	老化試験			圧縮永久 ひずみ %	アクリロン摩耗 荷重27N 1000回転 cm <sup>3</sup>	JIS規格 K6380分類	備考
				引張 変化率 %	伸び 変化率 %	硬さ 変化				
NT5510	53	11.5	560	-1	-13	+3	39	0.08	AAH55473	耐摩
NT610	61	11.3	490	+5	-16	+4	35	0.33	AAH60463	準耐摩
NT618	57	17.2	510	-8	-26	+3	20	0.08	AAH60563	耐摩
NT718	70	24.9	440	+4	-11	+4	18	0.12	AAH70743	耐摩
NUT60	58	18.4	570	-5	-20	+5	23	0.08	AAH60563	超耐摩

・表中の値は試験値であり、規格値、保証値ではありません。

試験条件：老化試験 70°C × 72 時間

圧縮永久ひずみ 70°C × 24 時間