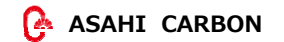


## 主要製品のSBR配合試験値



銘柄(description)		旭#8	旭#15	旭#15HS	旭#35	旭#50	旭#50HG	旭#50UG	旭#52	旭#55	旭#60HN	旭#60UG	旭#65	旭F-200GS	旭#70	旭#70L	旭#80	IRB7	
試験項目(test items)		アサヒサーマル																	
ムーニー・スコーチ	ムーニー粘度 @125℃ ML1+4' (mooney viscosity)	36.4	30.3	36.8	37.6	33.9	35.8	38.7	36.1	39.7	38	44.1	38.6	42.5	51.9	48.3	48.2	47.5	45.1
	ムーネースコーチ @125℃ t5 (mooney scorch)	14.9	21.8	16.6	20.7	13.6	18.5	22.9	15.2	23	18.8	14.8	17.4	15.2	21	10	10.1	13.8	11.4
加硫ゴム物性	硬さ(JIS) (hardness)	45	43	47	52	47	48	50	48	53	50	56	54	54	60	56	53	56	56
	300%モジュラス(MPa) (300%modulus)	4	3.3	5.2	6.9	5.4	5.5	6.2	6.1	8	6	10.2	9.1	9.4	11.6	9.7	6.6	7.6	9.6
	引張強さ(MPa) (tensile strength)	20	16.3	14.3	14.3	15.5	16.8	13.9	17.6	15.7	14.8	19.6	18.6	18.4	17.6	23.1	22.8	23.4	23.3
	伸び(%) (ultimate elongation)	773	786	671	617	663	712	632	667	595	642	581	574	587	518	584	641	631	568
	反発弾性(%) (rebound resilience)	53.3	60.1	58.2	56.7	56.3	56.8	57	53.9	55.4	56.1	48.6	51.1	50.7	47.1	41	41	37.9	41.7

※加硫時間は30分です。

注意) 但し、アサヒサーマル、旭#15、旭#15HS配合部数は80部です。

### SBR配合表

SBR	137.5
カーボンブラック	65
ステアリン酸	1
亜鉛華	3
促進剤DM	1.5
促進剤D(DPG)	0.5
硫黄	1.5