

CR 標準マスターバッチ

		SMB-CR40	SMB-CR50	SMB-CR60	SMB-CR70	SMB-CR80
M/B配合部数		220.5	230.5	215.5	200.5	241.5
22C		1	1	1	0.5	0.5
TMTD		0.3	0.3	0.5	1	1
F/B配合部数		221.8	231.8	217.0	202.0	243.0
O.D.R.(160°C・20min)	T10	1.9	2.1	1.8	2.4	2.0
	T90	13.3	11.6	10.2	13.3	11.4
ムーニースコーチ SMV125°CML(1+4)	ML	13	20	34	54	86
	t5	13.3	12.3	10.9	9.1	5.4
	t35	18.5	17.5	18.6	21.1	11.9
	Vm	13	20	34	54	84
加硫条件		160°C × 15分	160°C × 15分	160°C × 15分	160°C × 15分	160°C × 15分
引張強さ	MPa	13.8	12.5	15	18.9	17
伸び	%	450	360	310	310	280
硬度	Hs	42	51	60	69	79
比重		1.3	1.33	1.38	1.44	1.51
圧縮永久歪み 25%圧縮						
100°C × 22時間	%	30	36	33	23	35
100°C × 70時間	%	39	45	47	33	47
120°C × 70時間	%	50	59	59	48	66
耐熱性 100°C × 70時間	△TB	-15	-8	-4	-11	-9
	△EB	-22	-21	-23	-30	-20
	△Hs	+7	+5	+6	+2	+2
耐油性 100°C × 70時間 ASTM No.1	△TB	-5	0	+2	-6	-8
	△EB	-28	-34	-24	-28	-18
	△Hs	+14	+11	+9	0	+1