

ノクセラー TOT-N について (19)

[CR配合] (3)

硫黄変性クロロブレンゴム (CR) は、DM, TTを使用するとスコーチおよび加硫を遅らせることが報告されている¹⁾。今回は、硫黄変性CRに加硫促進剤を配合した場合のスコーチ防止効果について紹介する。

図1に加硫曲線、表1に加硫特性とムニースコーチ試験の結果を示す。DM, TOT-N, TBZTDはプランクよりも加硫が遅くなる。加硫曲線から、遅延効果はTOT-N, DMが大きく、TOT-Nは加硫阻害が小さいが、DMはトルクの低下が大きい。図2に40°C、1週間後のt5の変化を示す。貯蔵後の未加硫ゴムのt5はすべて同様に速くなる。

以上の結果から、TOT-Nは硫黄変性CRの優れたスコーチ防止剤であることが認められる。次回は加硫ゴム物性について紹介する。

実験

1. 配合

CR^{*} 100, 酸化亜鉛 5, SRF 40, 酸化マグネシウム 4, ステアリン酸 0.5, サンノック 2, 試料 1.0

^{*}硫黄変性タイプ

2. 試験項目

- (1) 加硫特性 : 170°C
- (2) ムニースコーチ試験 : ML 125°C
- (3) 未加硫ゴム貯蔵安定性 : 40°C, 1週間

参考文献

- 1) 郷田兼成 クロロブレンゴム、第2版；大成社：東京；1979；pp28

ここに記載した内容は、細心の注意を払って行った試験に基づくものであります。結果をすべて確実に保証するものではありません。

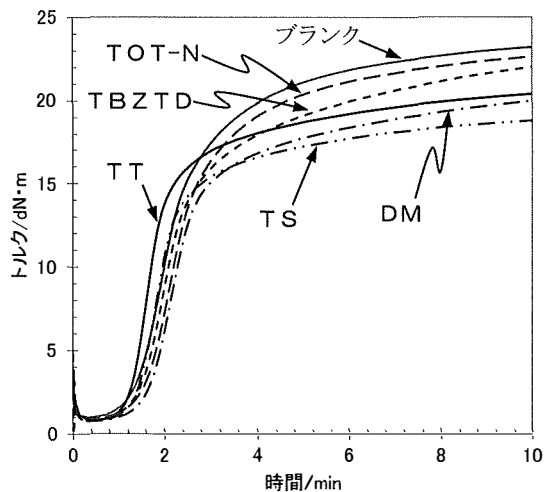


図1 加硫曲線

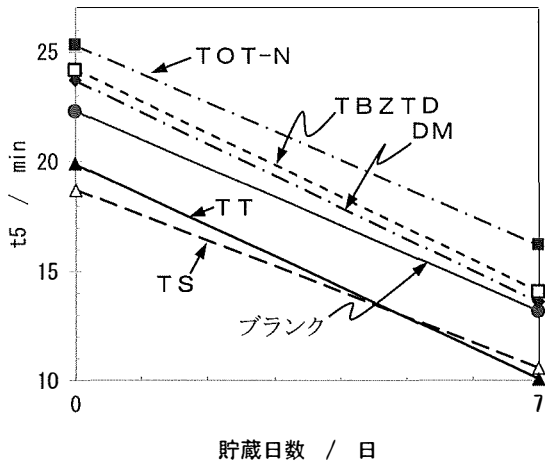


図2 40°C, 1週間後のt5の変化

表1 加硫特性とムニースコーチ試験の結果

	プランク	DM	TS	TT	TOT-N	TBZTD
加硫特性	MH [dN · m]	23.1	20.0	18.8	20.4	22.6
	tc (10) [min]	1.4	1.5	1.4	1.6	1.5
	tc (90) [min]	4.8	5.6	4.7	5.1	5.8
ムニースコーチ試験	V _m	34	30	31	33	33
	t ₅ [min]	22.3	23.7	18.7	19.9	25.3