NOC技術ノート No.663

# BRにおける各種加硫促進剤の加硫性能について(4)

先に<sup>1-3)</sup>, BRに各種加硫促進剤を単独で使用した場合の, 加硫性能と加硫ゴム物性について紹介した. 今回は, アルデヒドアミン系, チオウレア系, グアニジン系, チアゾール系加硫促進剤の熱老化後の加硫ゴム物性について紹介する.

図1から4に熱老化後のTS, Eb,  $M_{100}$ の変化率,及び $H_A$ の変化を示す。熱老化後のEbの変化率はすべての加硫促進剤で同程度の値である。しかし,DMのTS,  $M_{100}$ の変化率は,他の加硫促進剤よりも大きくなる。これはDMの熱老化前の物性(TS,  $M_{100}$ ) $^{3)}$  が低かった影響の可能性がある。DM以外のアルデヒドアミン系,チオウレア系,グアニジン系,チアゾール系加硫促進剤間で変化率に大きな差が認められない。

### 実験

## 1. 配合

BR\* 100, ステアリン酸 1, 酸化亜鉛 5, N330 50, ナフテン系オイル 10, 硫黄 1.5, 加硫促進剤 1.0 \*\*BR01 (JSR株式会社)

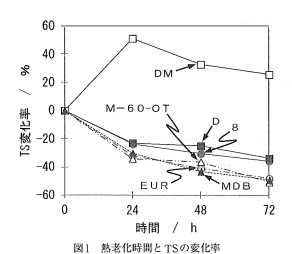
## 2. 試験項目

- (1) 引張試験
- (2) 硬さ試験
- (3) 熱老化試験;100℃

加硫条件はNOC技術ノートNo. 62 通り<sup>3)</sup>.

#### 参考文献

1) NOC技術ノートNo.660: 日本ゴム協会誌, 88, 会告455 (2015) 2) NOC技術ノートNo.661: 日本ゴム協会誌, 89, 会告49 (2016) 3) NOC技術ノートNo.662: 日本ゴム協会誌, 89, 会告69 (2016)



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が、結果をすべて確実に保証する ものではありません.

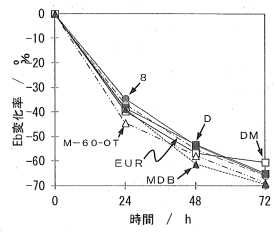


図2 熱老化時間とEbの変化率

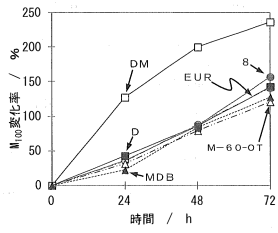


図3 熱老化時間と M<sub>100</sub>の変化率

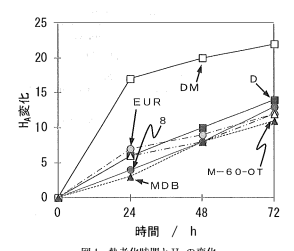


図4 熱老化時間と $H_{\Lambda}$ の変化 大内新興化学工業株式会社 http://www.jp-noc.co.jp