NOC技術ノート No. 526

# ノクセラーTBZTDについて(6)[EPDM配合]

前回 $^{1)}$  に引き続き**ノクセラーTBZTD**の効果について紹介する.

前回は、TBZTD/ZTC/チアゾール系加硫促進剤の併用系の加硫曲線を紹介した。今回は、各種チアゾール系加硫促進剤の配合量を減量した場合の加硫曲線及びCZをMに変更した場合のTBZTD/ZTC併用系の加硫曲線について紹介する。比較加硫系は、前回同様 DM/TRA/BZ/TT を用いた。

図1にTBZTD/ZTCに各種チアゾール系加硫促進剤を併用した場合の加硫曲線図を示す.

スコーチ及び加硫速度は、配合量を減量(1.5から0.75phr)にしても、M-60-OT、M、CZ及びDMの傾向は変わらない。また、CZとの併用は、比較加硫系と類似した加硫曲線が得られる。

図2にTBZTDを変量した場合の加硫曲線図を示す.

M併用の場合,前回紹介したCZ併用と比較すると,TBZTDの増量による加硫トルクへの影響が大きい.Mは,CZと比較してTBZTDとの併用よる相乗効果が大きいと考えられる.

図3にZTCを変量した場合の加硫曲線図を示す.

ZTCは、TBZTDと比較するとスコーチ、加硫速度及び加硫トルクへの影響は小さい.

次回は、加硫ゴムの物性について紹介する.

### 実 験

# 1. 配合

EPDM 100, ステアリン酸 1, 酸化亜鉛 5, FEFブラック 150, パラフィン油 120, 硫黄 1

## 2. 加硫系

- 1) 比較加硫系 DM(1)/TRA(0.5)/BZ(1)/TT(1)
- 2) TBZTD(2)/ZTC(1)/チアゾール系(0.75)
- ①M, ②DM, ③M-60-OT, ④CZ
- 3) M(1.5)/TBZTD(変量)/ZTC(1.0)
- 4) M(1.5)/TBZTD(2.0)/ZTC(変量)

#### 3. 試験条件

加硫試験;160℃, MDR2000使用

# 引 用 文 献

1) N●C技術ノートNo.525; Hゴム協誌; 77(9), 会告187(2004) 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。

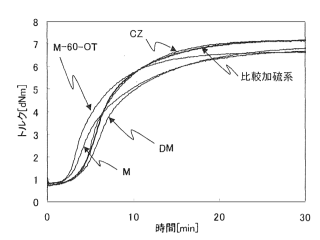


図 1 TBZTD(2)/ZTC(1)とチアゾール系加硫促進剤(0.75) 併用にお ける加硫曲線

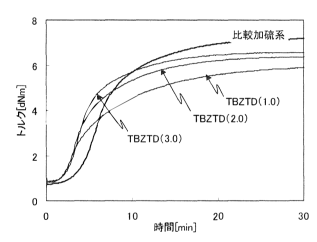


図 2 M(1.5)/TBZTD(変量)/ZTC(1)における加硫曲線

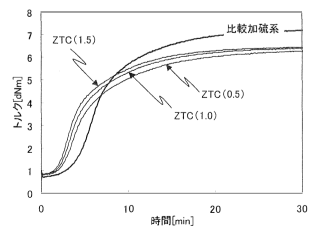


図 3 M(1.5)/TBZTD(2)/ZTC(変量)における加硫曲線

大内新興化学工業株式会社 http://www.jp-noc.co.jp