EPDM用混合促進剤

- 作業の合理化
- ノン・ブルーミングタイプ
- 用途に合わせた5タイプ

- 製造元 三新化学工業株式会社
- 発売元 三新商事株式会社

http://www.sanshin-ci.co.jp/

本社営業所 山口県柳井市南町四丁目1番41号(〒742-8576)

TEL (0820) 23-7111 FAX (0820) 23-7117

東京営業所 東京都千代田区岩本町一丁目8番1号 テラサキ第5ビル9F(〒101-0032)

 $\mathsf{TEL}\,(03)\,5823 - 5501 \quad \mathsf{FAX}\,(03)\,5823 - 5504$

大阪営業所 大阪市中央区高麗橋四丁目5番2号 高麗橋ウエストビル5 F (〒541-0043)

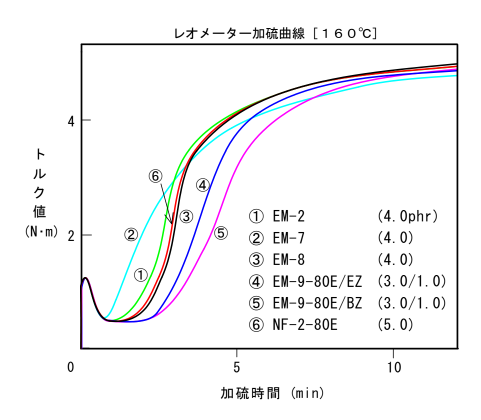
TEL (06) 6223-1911 FAX (06) 6223-1915

■ 代理店

1. 商品リスト

| タイプ | 商品名 | 形状 | 特徴・用途 | |
|---------|-------------------------------|---------------|---|--|
| EM-2 | サンセラーEM-2 | 粉状 (オイル処理) | ・汎用タイプ | |
| | サンセラーEM-2-80E | 丸ペレット | ・汎用タイプ・使い易いマスターバッチ | |
| EM-7 | サンセラーEM-7 | 粉状 (オイル処理) | ・急速加硫タイプ (CVスポンジ用) | |
| EM-8 | サンセラーEM-8 *現在生産中止 | 粉状 (オイル処理) | ・汎用タイプ ・耐スコーチ安全タイプ | |
| EM-9 | サンミックス E M - 9 - 8 0 E | 角ペレット | ・遅滞性タイプ (高温高速加硫用)・ジチオカルバメート類(EZ, BZ)との併用が好適・使い易いマスターバッチ | |
| N F - 2 | サンミックスNF-2-80 E *現在生産中止 | 角ペレット | ・汎用タイプ ・発ガン性ニトロソアミンフ リータイプ | |

2. 加硫挙動



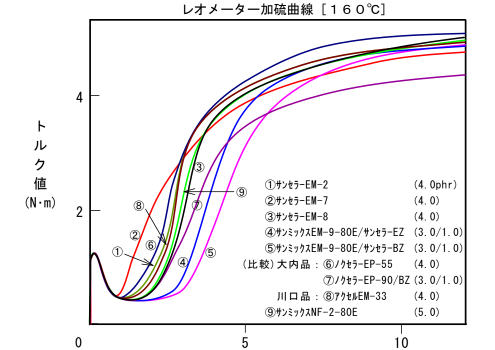
ゴム配合: ENB 系 EPDM(よう素価 12) 100(重量部)/HAF カーボンブラック 50 ナフテン系プロセスオイル 5/亜鉛華 5/ステアリン酸 1/硫黄 1.5 加硫促進剤 別記

EPDM用混合促進剤

EMシリーズ

| | | 安全衛生性 | | |
|--|--------------------------|----------|------|---------|
| 商品名 | 特徴・用途 | TT | 22-C | ニトロソアミン |
| | | (TMTD) | (EU) | の発生 |
| サンセラー EM-2 | • 汎用タイフ [°] | 含 | | 有 |
| サンミックス EM-2-80E | | | | |
| サンセラー EM-7 | ・急速加硫タイプ | | 含 | 有 |
| 77C7 LW 7 | (CV スポンジ用) | | | H |
| サンセラー EM-8 | 汎用タイプ | 含 | | 有 |
| * 現在生産中止 | ・耐スコーチ安全タイプ | <u> </u> | | Ti Ti |
| | ・遅滞性タイプ | | | |
| | (高温高速加硫用) | | | |
| サンミックス EM-9-80E | 単独あるいは | 含 | | 有 |
| | ジチオカルバメート類 | | | |
| | (EZ, BZ)と併用 | | | |
| #\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | • 汎用タイフ [°] | | | |
| サンミックス NF-2-80E * 現在生産中止 | ・発ガン性ニトロソアミン | | | 無 |
| ↑ 玩 仁 工 <u>性</u> 中止 | フリータイプ [°] | | | |

| ENB系EPDM(よう素価 12) | (EPDM) | 100(重量部) |
|-------------------|----------------|----------|
| HAFカーボンブラック | (Carbon Black) | 50 |
| ナフテン系プロセスオイル | (Process Oil) | 5 |
| 亜鉛華 3号 | (Zn0) | 5 |
| ステアリン酸 | (Stearic Acid) | 1 |
| 硫 黄 | (Sulfur) | 1. 5 |
| 加硫促進剤 | (Accelerator) | 別記 |



-2-

加硫時間 (min)