

## 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)

TEL(03)5823-5501 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5F(〒541-0043)

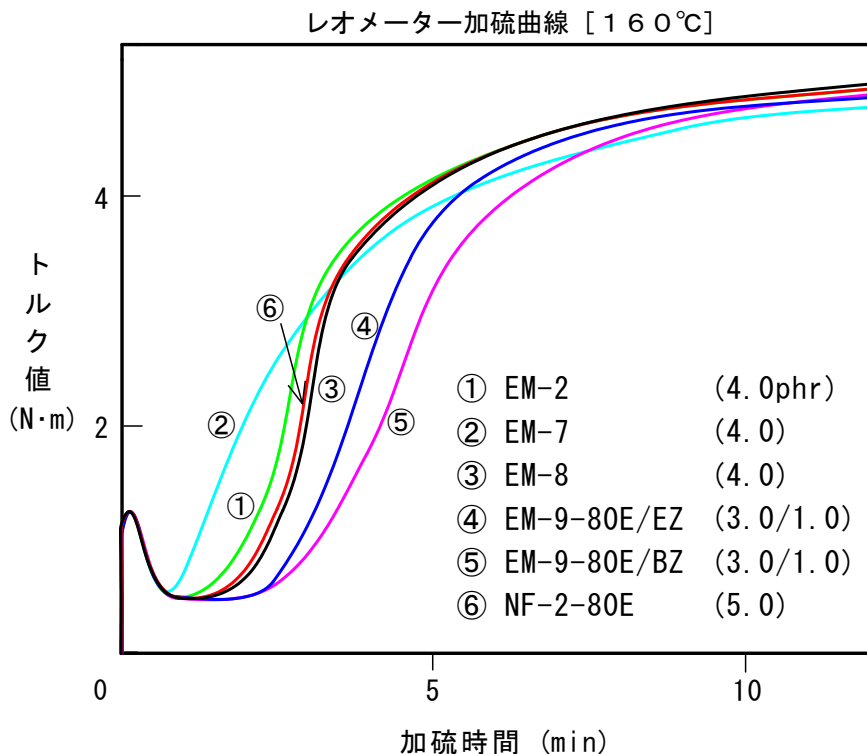
TEL(06)6223-1911 FAX(06)6223-1915

■ 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-EM-2	粉状 (オイル処理)	・汎用タイプ
	サンセラ-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-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-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EM-9-80E	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
NF-2	サンミックスNF-2-80E *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<sup>o</sup> 油<sup>o</sup> 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

商品名	特徴・用途	安全衛生性		
		TT (TMTD)	22-C (EU)	ニトロアミン の発生
サンセラ EM-2 サンミックス EM-2-80E	・汎用タイプ	含		有
サンセラ EM-7	・急速加硫タイプ (CV スポンジ 用)		含	有
サンセラ EM-8 * 現在生産中止	・汎用タイプ ・耐スチ安全タイプ	含		有
サンミックス EM-9-80E	・遅滞性タイプ (高温高速加硫用) ・単独あるいは ジチカルハメート類 (EZ, BZ) と併用	含		有
サンミックス NF-2-80E * 現在生産中止	・汎用タイプ ・発ガン性ニトロアミン フリータイプ			無

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	(ZnO)	5
ステアリン酸	(Stearic Acid)	1
硫黄	(Sulfur)	1.5
加硫促進剤	(Accelerator)	別記

レオメーター加硫曲線 [160℃]

