

加硫促進剤マスターバッチ サンミックスTRA-70E)

- 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9 F (〒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5 F (〒541-0043)

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

■ 代理店

1. 特徴

- (1) サンミックスTRA-70Eは、ポリマーでマスターバッチ化してあり、形状もグラニュールタイプであることから、
 - ・粉塵の心配がまったくありません。したがって衛生的であり、作業者の安全性 が確保されます。
 - ・優れた流動性を有しており、自動計量装置にも適します。
- (2) サンミックスTRA-70Eは、予めポリマーでマスターバッチ化されており、ゴム コンパウンドへの分散性が優れていることから、
 - ・分散不良によるトラブルが減少できます。
 - ・混練時間を短縮できます。
 - ・ロール作業における熟練者が不要です。
 - 均一なゴム製品ができます。
- (3) サンミックスTRA-70Eは、貯蔵安定性が優れており、長期保存後も、ゴムの 加硫性能には、ほとんど影響しません。

2. 使用方法

サンミックスTRA-70Eは、有効成分が70%ですので、正味量換算をしてご使用願います。

3. ゴム試験例

通常品(パウダー状)との比較試験

(1) 基本配合 (Test Recipe)

ENB系EPDM (よう素価 12)		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	(Zn0)	5
ステアリン酸	(Stearic Acid)	1
硫 黄	(Sulfur)	別記
加硫促進剤	(Accelerator)	別記

(2) 試験結果 (Test Results)

4 0	No.	А		В		С		
項目								
硫黄(Sulfur)		1.5	1.5	1.5	1.5	_	_	
サンセラーTT(TMT	D)	0.8	0.8	0.8	0.8	2. 0	2. 0	
サンセラーM (MBT)		1.5	1.5	0.8	0.8	_	_	
サンセラーEZ(ZnE	DC)	_	_	1.0	1.0	_	-	
サンミックスTRA-	-70E	1. 14	_	1. 43	_	2. 86	_	
サンセラーTRA(D	PTT)	_	0.8	_	1.0	_	2. 0	
ムーニースコーチ試験 (Mooney Scorch Test): M L 1, 125℃								
Vm		42. 5	44. 0	43.0	43. 0	39. 5	39. 5	
t 5	(min)	5. 4	5. 3	5. 1	4. 8	10.6	10.8	
t 35	(min)	9. 3	9.0	8. 5	8. 2	17. 7	17. 9	
t ⊿30	(min)	3. 9	3. 7	3. 4	3. 4	7. 1	7. 1	
キュラストメーター試験 (Curelastometer Test): $\theta = \pm 3^\circ$, 2mm, 160° C								
t 10	(min)	1. 2	1.1	1.0	1. 2	2. 1	2.0	
t 90	(min)	11. 1	10.8	7. 0	6.3	5. 2	5. 3	
t 90 — t 10	(min)	9. 9	9. 7	6.0	5. 1	3. 1	3. 3	
トルク値	$(N \cdot m)$	5. 4	5. 3	4. 7	4. 9	3. 4	3. 4	
引張試験 (Tensile Test): 160℃プレス加硫								
加硫印	時間(min)	15	15	15	15	10	10	
Тв	(MPa)	9. 6	9. 9	9. 2	9. 0	13. 9	14. 5	
EB	(%)	220	220	190	190	470	480	
M 100	(MPa)	4. 2	4. 3	4. 5	4. 6	-	-	
M 200	(MPa)	8. 9	8.8	_	_	4. 9	5. 2	
M 300	(MPa)	_	_	_	_	7. 8	8. 2	
Hs	(JIS, A)	76	76	74	74	70	70	