NOC 技術ノート No. 103

# 塩素化ポリエチレンの加硫促進剤について(5)

(ノクセラー TTFE)

塩素化ポリエチレン(以下 CPE) の加硫促進剤に関する一連の実験のうち今回は、ノクセラー TTFE を使用した場合の種々の実験について御紹介します.

ノクセラー TTFE を単独で使用すると耐屈曲性が著しくすぐれております. 一方イオウを併用して使用した場合は,引張強サ,永久伸ビおよび圧縮永久ヒズミを改良します. これらの結果からノクセラー TTFE にイオウを併用すると網目が著しく増加するものと考えられます.

# 1. 配合

***************************************			
CPE*	100	SRF ブラック	50
MgO	10	試 料**	
DOP	20		

- \* エラスレン 401 AE [昭和電工㈱]
- \*\* 試料名と配合量は各試験結果の項参照

## 2. 実験結果

#### 2-1 加硫試験

実験条件:プレス加硫@160°C, 引張試験: JIS K6031-'62 に準拠, 引張試験機:テンシロン, 引張速度: 500 mm/min 試験片: JIS ベンダル状 3 号形

武料(配合量	加硫時間	$E_B$	$T_B$ (kg/	M (kg	(/cm²)	$H_{\scriptscriptstyle S}$	試 料 (配合量	加硫時間	$E_B$	$T_{\scriptscriptstyle B}$ (kg/	M (kg	g/cm²)	$H_{\scriptscriptstyle S}$
PHR)	(分)	[%]	cm <sup>2</sup>	M 100	$M_{300}$	(30秒後)	PHR)	(分)	(%)	cm <sup>2</sup> )	M 100	M 300	(30秒後)
TTFE	30 45	590 540	113 136	24 23	94 96	70(53) 70(54)	TTFE (2.0)	20 30	590 460	155 211	23 27	107 158	69(56) 71(60)
(2.0)	60 75	480 470	150 165	24 25	109 124	70(56) 71(57)	S (0.5)	45 60	360 320	239 266	37 46	215 252	72(63) 72(65)
· TTFE	30 45	570 500	128 152	23 27	96 119	70(54) 71(55)		75 20	290 570	247 163	49	254 113	73(66)
(3.0)	60 75	380 390	166 176	26 31	134 156	71(57)	TTFE (2.0)	30 45	480 330	215 262	27 41	158 245	70(60)
TTFE	30 45	580 470	135 158	23 25	99 120	72(56) 72(56)	S (1.0)	60 75	270 240	266 264	59 66		72(68) 75(69)
(4.0)	65 75	400 380	175 192	28 29	145 162	71 (58) 73 (59)	TTFE (2.0)	20 30	600 530	167 199	25 27	119 143	70(57) 70(59)
TTFE	30 45	530 430	145 166	25 26	115 135	71(55) 72(57)	S (2.0)	45 60	440 380	219 238	34 34	178 204	71(62) 72(64)
(5.0)	60 75	380 350	175 196	30 32	154 171	73(58) 73(59)		70	330	252	39	227	73(66)

#### 2-2 熱老化試験

実験条件:JIS K6301-'62 に準拠,試験機:試験管加熱老化試験機,老化温度:120℃,試験片加硫条件:160℃× 45分,引張試験:2-1参照

試 料	老化時間	$E_{\scriptscriptstyle B}$	$T_{\mathcal{D}}$	M (kg	(/cm²)	$H_{s}$	変	化	率 (	%)	$H_{\scriptscriptstyle S}$
(配合量)	(時間)	(%)	[kg/cm <sup>2</sup> ]	M 100	M 300	118	$E_{B}$	$T_{\scriptscriptstyle B}$	$M_{100}$	$M_{300}$	変化
TTFE (4.0)	0 24 48 96 168 240	490 400 350 290 250 220	161 186 187 185 188 179	26 31 36 48 64 76	123 154 172	72 71 72 74 77 78	-18 -30 -40 -49 -57	14 16 15 14	19 38 84 146 192	25 40	-1 0 2 5
TTFE (2.0) S (1.0)	0 24 48 96 168 240	340 280 270 230 200 180	243 244 246 235 226 207	41 57 62 80 108 111	226	73 74 75 77 80 80	-16 -22 -33 -41 -48	- 1 1 - 6 - 7 -15	39 51 95 163 170		1 2 4 7 7

介

#### 2-3 各種物理試験

試験項目	TRA (4.0)	TRA (2.0) S (1.0)
(1) 永 久 伸 ビ [%] ( )内は付与伸長率	18 (250)	7 (170)
(2) 引 張 強 サ [kg/cm] JIS A型 JIS B型	66 56	66 62
(3) 反パツ弾性[%]	31	29
(4) 圧縮永久ヒズミ〔%〕 (25%圧縮,100°C×70 hrs)	82.7	68. 2
(5) 低 伸 長 応 力 [kg/cm²] ( )内は静的セン断弾性率 [kg/cm²]	5. 9 (9. 7)	7.6 (12.5)
(6) De Mattia 屈曲試験 (mm/ 100回 (mm/ 1000回 (mm/ 10000回 (mm/100000回	2.6 2.8 3.2 4.4	3, 5 5, 5 14, 8 切断

実験条件:(1)~(5) JIS K6301-'62 に準拠。(6)ASTM D813-'59 (Cut growth 法) に準拠。 試験片加硫条件:(1),(2),(5)160°C×45分,(3),(4),(6)160°C×50分

CPE の促進剤について今回まで種々紹介してきまし たが<sup>1)</sup>, F. C. Csaszar ら<sup>2)</sup> は, CPE の加硫機構につい て, 2-メルカプトイミダゾリン(**ノクセラー #22**) とジ アミン類の促進剤を例として、下記の理論式で促進剤が CPE連鎖上の塩素原子と反応して置換架橋(displacement cross-linking) を行なうと説明しております.

#### 引用文献

- 1) NOC 技術ノート No. 86, No. 87, No. 97, No. 99.
- 2) F. C. Csaszar, N. M. Galinsky; Rubber Age 100 49 February (1968).

### 塩素化ポリエチレンの架橋反応(理論式)

## (1) 促進剤2-メルカプトイミダゾリン (ノクセラー#22) 使用

## (2) 促進剤ジアミン使用

大内新興化学工業株式会社