NOC技術ノート No. 553

CR/SBR のブレンドについて(1)

CR は、耐候性などが良好のため、他のゴムとブレンドされることがある。今回は、SBRとのブレンドのについて紹介する。CRにSBRをブレンドすると低温特性が向上するが、耐熱性や耐油性などの耐久性の低下を招くことが知られている $^{1)}$ 。表1に配合を示した。CRはTMU - MS、SBRは $^{1)}$ M/ $^{1)}$ を基準としてCR/SBRブレンド比にあわせて変量した。また、酸化マグネシウムは、CRの比率に関係なく4phrとした。

図 1 に各練り生地の40 $^{\circ}$ におけるビンキュアー性を示した。CR単独の場合、粘度の上昇が大きいが、SBR ϵ 25 併用することによりビンキュアー性は大きく改善される。

図2に加硫曲線を示した. CRにSBRをブレンドすることによる加硫トルクは, 低下する. また, SBRは, MgOを併用するとスコーチが速く加硫トルクが下がる.

次回, 熱老化などの加硫ゴム物性について紹介する.

実 験

1. 配合

表1に示す.

2. 試験

- ・ムーニースコーチ; 125℃, ML-1
- ・ビンキュアー性;表 1 の練り生地を 40 \mathbb{C} の恒温槽中に 放置し、 3 、 5 、 10 日後取り出して、ムーニースコーチを測定した.
- ·加硫試験;MDR2000, 150℃

参考文献

1) デンカクロロプレンハンドブック, 電気化学工業㈱, p126 (1983)

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.

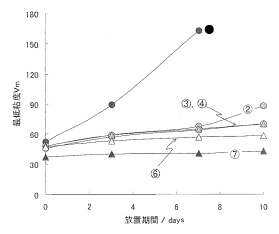


図1 CR/SBRブレンドのビンキュアー

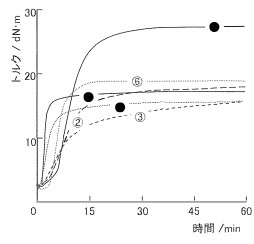


図2 CR/SBRブレンドの加硫曲線

表	1	配	台

	1)	2	3			6
CR	100	75	50	25	0	0
SBR		25	50	75	100	100
ステアリン酸	1	\leftarrow	\leftarrow	\leftarrow	\leftarrow	\leftarrow
SRF	40	\leftarrow		\leftarrow	\leftarrow	\leftarrow
MgO	4	\leftarrow	\leftarrow	\leftarrow	\leftarrow	0
Zn0	5	\leftarrow	\leftarrow	\leftarrow	\leftarrow	\leftarrow
TMU-MS	1.00	0.75	0.50	0.25		
DM		0.50	1.00	1.50	2.00	2.00
D		0.13	0.25	0.38	0.50	0.50
硫黄		0.25	0.50	0.75	1.00	1.00

大内新興化学工業株式会社 http://www.jp-noc.co.jp