



CNF×天然ゴムマスターバッチ

独自のリン酸エステル化CNFと天然ゴムを複合化したCNF 複合マスターバッチです。少量添加でも優れた強度、伸びを 付与できることから、石油由来であるカーボンブラック使用量 の低減が期待できる環境配慮型材料です。

■ 用途例





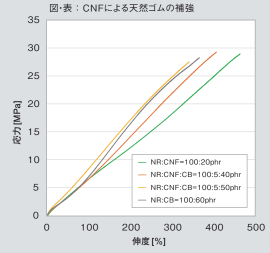


自動車などのタイヤ

カラーゴム製品

環境に配慮した靴底

■ カーボンブラック(CB)との置換可能 (CNFとCBを置き換えても機能は十分担保できます)



	モジュラス _[Mpa]			 破壊E	硬度	tanδ	比重
	50%	100%	300%		JIS-A	60℃	
NR:CNF=100:20phr	3.3	6.4	18.1	6.7	67	0.064	1.014
NR:CNF:CB=100:5:40phr	3.1	6.4	21.7	6.0	71	0.064	1.100
NR:CNF:CB=100:5:50phr	4.0	8.2	24.7	5.0	76	0.073	1.128
NR:CB=100:60phr	3.1	6.8	24.2	5.4	75	0.082	1.144

※代表的な測定値であり保証値ではありません。

■ 天然ゴムの伸びとCB配合並みの硬さを有した天然素材



特長

● ALL天然素材 環境配慮

● 機能UP 強度・伸びの両立

● 省エネ・軽量化 少量添加で性能向上

● デザイン性 カラーゴム展開

● カスタマイズ可能 多様なゴム種、

繊維形状の最適化



Celulose Nano Fider Efotulose

AUROVISCO Series / AUROVEIL Series





詳細商品情報はこちらから