

## 加硫系別製品ラインアップ

### ポリオール加硫タイプグレード

組成	フッ素含有量 %F	製品	ムーニー粘度 (ML1+10@121 )	特長
2元	65.9	FC-2120	23	2元系低ムーニーの押し出し成形用。
		FC-2122	25	流動性、離型性、高温引裂き特性に優れ、。複雑形状に最適。
		FC-2123	25	高温引裂き特性、圧縮永久歪み特性に優れ、金属との接着性も良好な一般型物用。
		FC-2144	41	高温引裂き特性、圧縮永久歪み特性に優れ、金属との接着性も良好な一般型物用。
		FC-2152	51	良好な高温引裂き特性、耐スコッチ性を備えた一般型物用。
		FC-2170	31	圧縮永久歪み特性に優れた一般型物用。
		FC-2174	40	FC-2170の加硫速度を向上させた一般型物用。
		FC-2176	30	引裂き特性、耐スコッチ性に優れた一般型物用。
		FC-2177	33	引裂き特性に優れた接着シール用の低加硫速度タイプ。
		FC-2179	80	高ムーニーで優れた圧縮永久ひずみをもつ。高圧シール等に最適。
		FC-2181	44	高い伸びと優れた圧縮永久歪み特性を兼ね備えた一般型物用。
		FC-3009	30	可塑剤等を使用することなく、低硬度配合が可能。
		FE-5620Q	23	FCシリーズの流動性、離型性、耐スコッチ性を改善したタイプ。加硫サイクル短縮を目的とした高温度( > 200 )での成形も可能。FE-5621、FE-5641Qは、成形収縮率も改善したタイプ。
		FE-5621	23	
FE-5641Q	40			
FE-5660Q	60			
3元	69.0	FLS-2530	38	フッ素含有量65.9%の2元系ポリマーに比べて耐薬品性に優れた、高フッ素含有2元系ポリマー
	68.6	FT-2350	56	耐薬品性に優れ、長時間加熱エージング後の伸び回復力を改良。
	70.2	FE-5840Q	37	流動性、離型性、高温引裂き特性に優れ、。複雑形状に最適。