

## エラストマーコンパウンド

高性能可塑性エラストマーの要求が高まる中、ゼオンエラストマーは従来のエラストマーの領域を超えた、優れたPVC系コンパウンドです。高弾性・良耐候性・良耐油性はもちろん、高温時の形状保持性と成形時の良流動性は既存品に比べて飛躍的に工場しております。ゴムの風合いを持ちながら塩ビの長所を持ち合わせるエラストマーは、両マーケットのニーズを満たす画期的な材料です。

項目	JIS 試験方法	単位	押出グレード	射出グレード
			ES6930	EP6410
比重	K-7112	-	1.24	1.24
引張強さ	K-6723	N/mm <sup>2</sup>	14.9	14.5
引張伸び		%	350	370
100%モジュラス		N/mm <sup>2</sup>	4.7	4.5
硬さ	K-6253	-	70	68
圧縮永久歪み(	K-6301	%	50	52
永久伸び		%	25	27
耐寒性	K-6723		-48	-

70 x 22hrs