



餅ゴム～超低硬度ゴム～

特徴

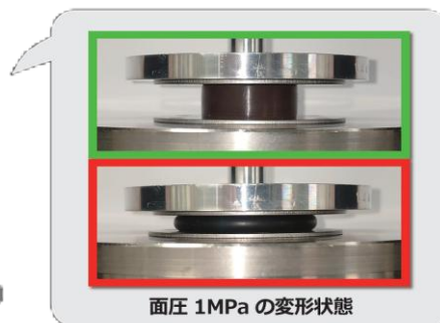
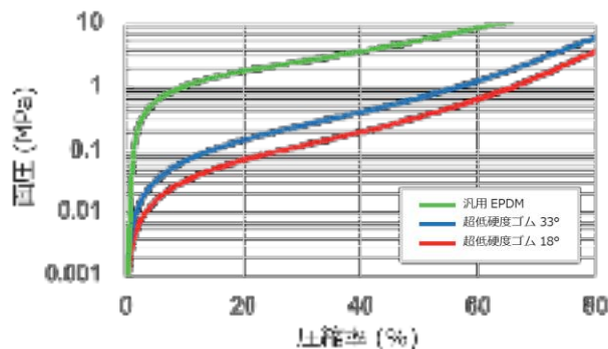
- 硬さ 0° の EPDM 材料 (デュロ A)
- 高い面圧低減効果と変形追従性
- EPDM が持つ耐オゾン性、耐候性、電気絶縁性 は維持
- 型成形による三次元形状が可能

材料一覧

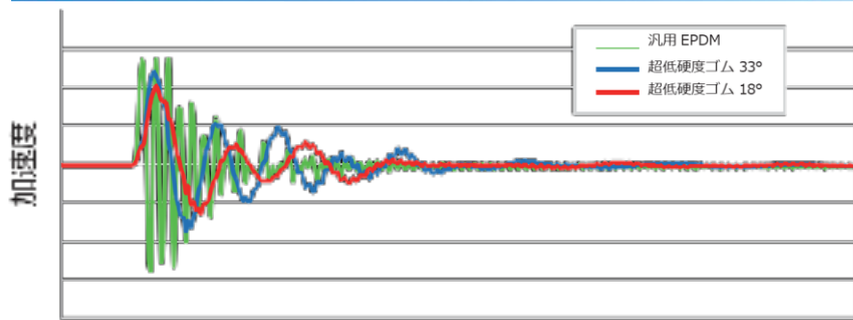
硬さ [デュロ E]	引張強度 [MPa]	破断伸び [%]	圧縮永久歪 [%] 70°C×22 時間	体積固有抵抗 [Ω・cm]	反発弾性率 [%]
18	3.5	1200	25	1.2×10 ¹³	12
33	8.5	900	18	3.6×10 ¹⁴	54

※当社試験による測定値です。品質維持のため厳格に管理されています。

圧縮特性



振動特性・防振性能



推奨用途

- ガスケット
- グロメット
- マウント、緩衝材
- ラバークッション