



FUJIKURA COMPOSITES

餅ゴム(低硬度ゴム)

用途

- 密封製品のシール材・パッキン・ガスケットなど。
- IT関連機器用制震材・緩衝材・衝撃吸収材など。
- OA機器用ゴムローラなど。

特長

- 非常に軟らかく、**圧縮変形に良く追従**する。
- スポンジゴムに比べ、**熱変形しにくく寸法安定性に優れる**。
- 型成型による**三次元形状**が可能。
- 価格は**一般硬度ゴムと同価格**。

項目	特性値		試験方法
材質	EPDM		—
硬さ(アスカC)	18	33	JIS K 6253
伸び(%)	1200	900	JIS K 6251
引張り強さ(MPa)	3.50	8.54	JIS K 6251
圧縮永久歪み(%)	25	18	JIS K 6262

※圧縮永久歪み 70°C×22h

上記は実測値であり規格値ではありません

藤倉コンポジット株式会社

工業用品事業部 営業部 東京第2チーム

〒141-0031

東京都品川区西五反田8-4-13 五反田JPビルディング4F

Tel 03-5747-9215

denzai@fc.fujikura.co.jp