

「マルーン ボールファイバー」

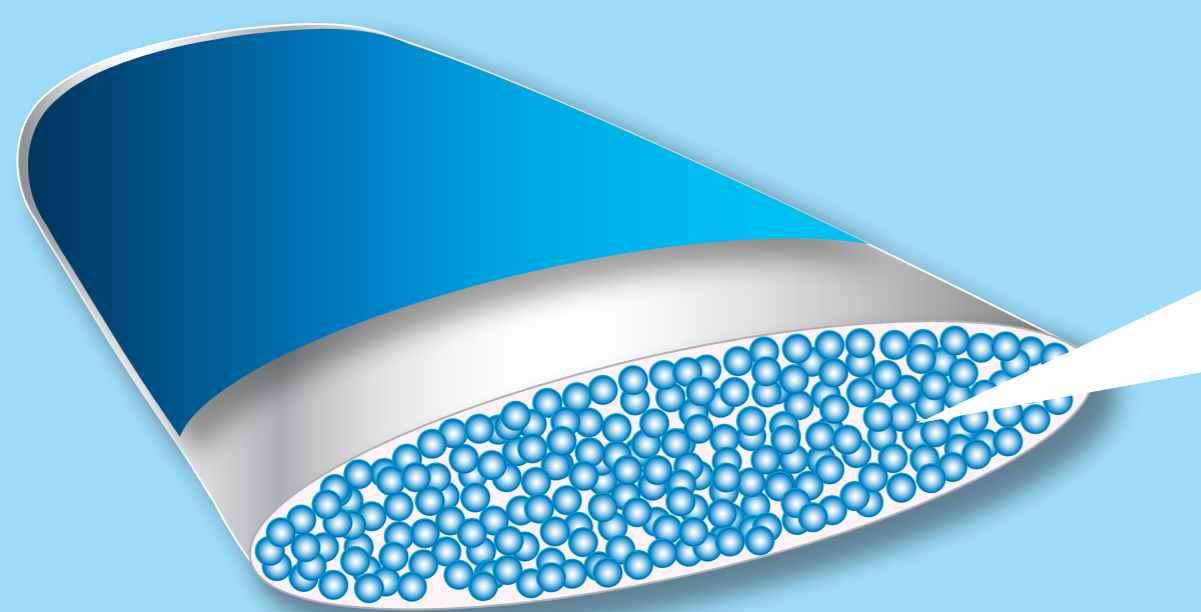
malloon

Ball Fiber
[機能性 粒わた]



まあ～るいカタチに意味がある。

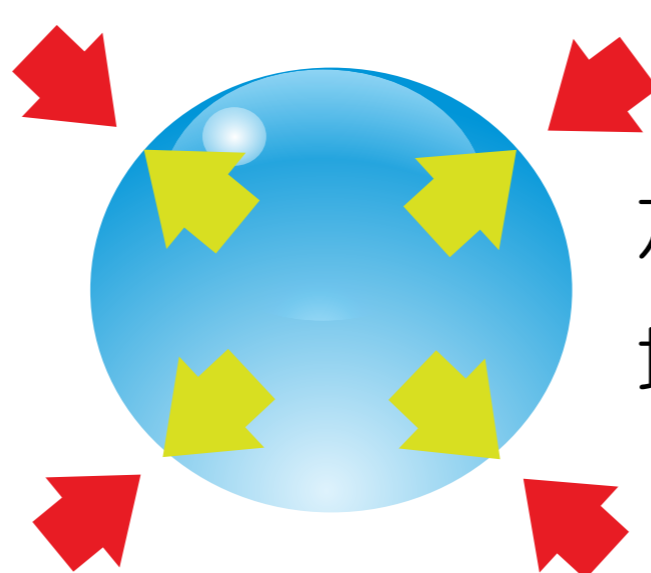
[粒わた特性]



粒わた使用ピロー 内部イメージ

[全方位 反発弾性]

「粒わた」の一粒一粒が独立した反発弾性（クッション性）を持っています。また球形体わたの特徴として繊維の方向性がなくどの方向にも均等な弾性が得られるため、理論上全方位からの外圧（加圧）に均一に変形 / 復元します。

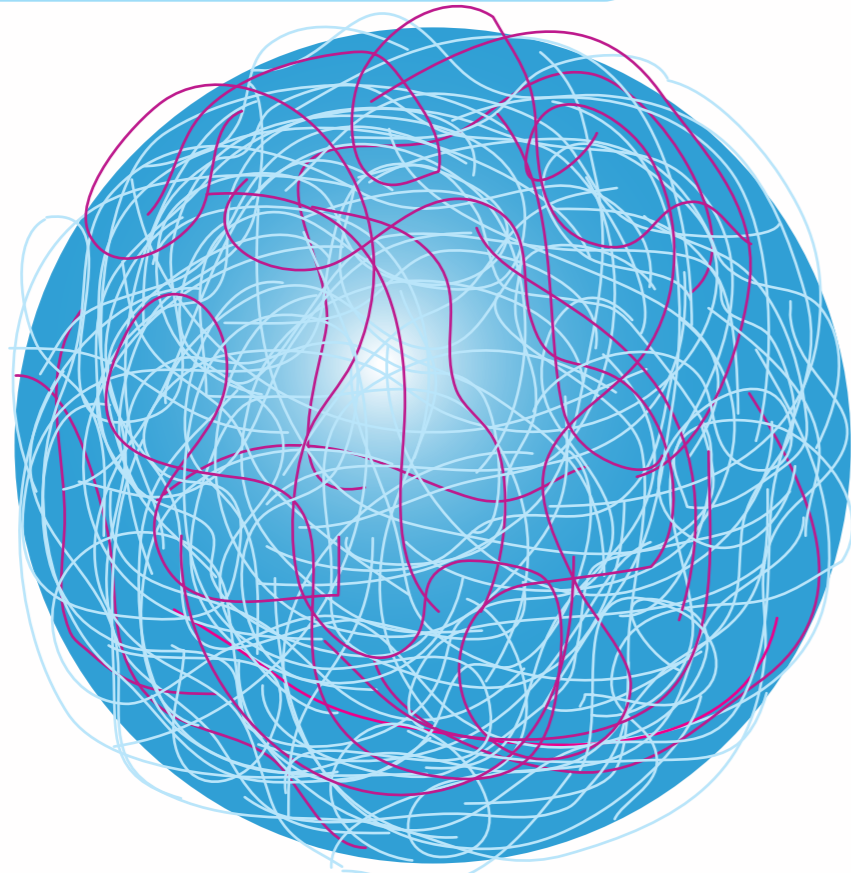


方向性のない
均一な弾性



球形体の
形状特性
による弾性

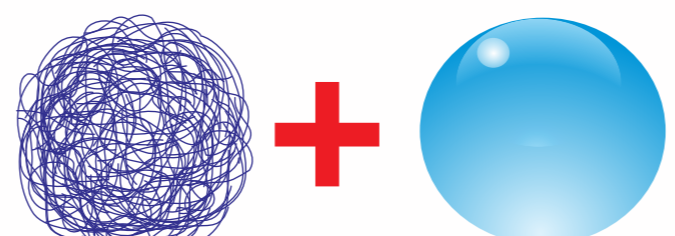
[機能性の付与]



[混綿技術]

均一な「粒わた」の生産技術に加え、機能性を有した他繊維を均等に「粒わた」内部に混ぜ込む技術確立。これにより「機能性粒わた」の生産が可能になりました。

[例えば・・・]



「調温わた」+「粒わた」



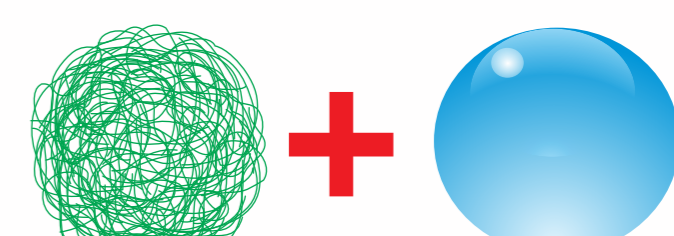
調温粒わた



「吸湿発熱わた」+「粒わた」



吸湿発熱粒わた



「抗菌わた」+「粒わた」



抗菌粒わた