## 蒙 気持ちいいれです! **V** ○ ○ C 手放せない心地よさ クッション コレクション 一度使ったら



パウダービーズ(発砲ポリスチレン)



パウダービーズは直 径1mm以下の微細 なビーズに特殊コー テイングを施し流動 性を高め、摩擦音を 軽減しました。

伸縮性生地(ナイロン85%、 ポリウレタン15%)



さわり心地の良さ・流動性・体圧 分散性を最大限に引き出せる ようオリジナルに設計された上 下左右2方向に伸縮する生地で す。スポーツ衣料の技術も取り 入れ、吸湿速乾性にも優れてい ます。

**MOGU**。パウダービーズ®クッションは こんなにも腰への負担が 軽減される!



MOGU。クッション 約53.9kgf





衝撃を吸収する

伸縮性

流動性の高いパウダービーズ。と伸縮性生地の特性 によって、衝撃が加わる際にビーズ同士が"粒動" することで、衝撃エネルギーを分散します。着座の 際の腰や背中への負荷を和らげます。

※自社 実測値 ※厚さ50cmのクッション体に10kgのダンベルを落下させた場合を計測 ※実測 単位:最大加速度(G)から算出(kgf) ※クッション体がない場合同条件で約125kgの衝撃荷重

## 圧力を分散する

柔軟性

GU。は上下左右に高い伸縮性をもつ高機能 スパンデックスを使用しています。この高伸縮性 生地とMOGU®の特許素材パウダービーズ®に よって、体圧を受け止める面積を大きく広げ 凸部にかかる圧力を分散します。

t 実測値 ※被験者:男性・身長169cm・体重75kgのサンブルを基に計測 単単位:分散面積(cm) MOGU®非使用時との比較値(測定値は一例です)

※自社 実測値 ※複験者2名: 男性() 身長 (69cm・体重75kg、男性() 身長 (69cm・体重71kgのサンブルを基に計測 ※実測単位: 荷重値(kgf)

MOGU。クッション

約55.1 kgf