

プロテクトの耐震マット



〔ゆれピタ〕クリア
各種

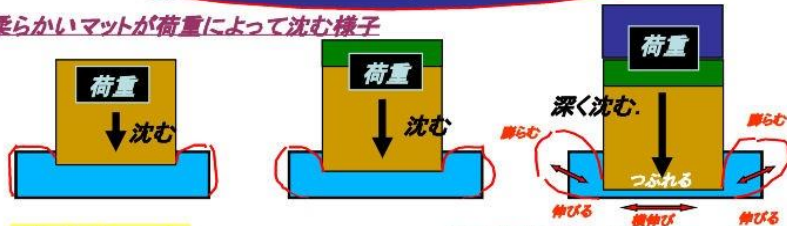


商品改良の考え方①

ゲル1層のマットの場合



柔らかいマットが荷重によって沈む様子



独自ブランド

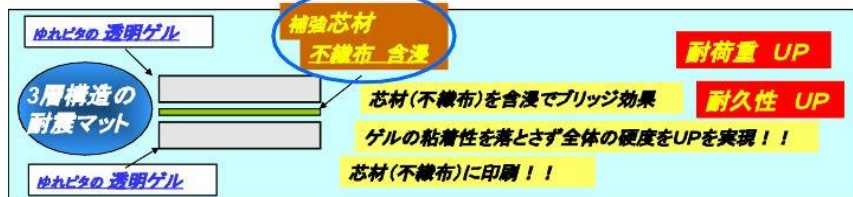
分子構造が崩れ溶解を起こす原因

結論 → 《ゆれピタ》クリア 誕生につながる

★硬度の確保が重要！！

商品改良の考え方②

ゲルに補強芯材を入れる場合



3層構造で特許
〔ゆれピタチャンピオン〕

5cm角 (チェッカーフラッグ)



耐震マット業界で初の特許取得



武蔵野市役所・市民防災協会 2009年より3年間
家具転倒防止用の進呈器具に選ばれました

2012年
市民の声で 本年より
再び採用されています。

弊社商品のプロテクト耐震マット
「ゆれピタ」チャンピオンが
武蔵野市からの無料配布選定
商品に選ばれています

耐震マット企画書

〔ゆれピタチャンピオン〕
各種



【3層構造の耐震マット】 ゆれピタ チャンピオン 誕生

デュロメーター硬さ
硬度:47 粘着性(N):186
H19.11.12 財)化学物質評価研究機構 調べ

【特許申請】 H17.9.22
【特許登録】 H23.12.22

ゲルと不織布による独自の【3層構造】が特徴

【3層構造の耐震マット】

不織布には上層部と下層部を繋ぎ止めるブリッジ効果

- ①耐荷重が飛躍的にUP
- ②耐久性のUP
- ③経年によるつぶれの防止 (形状変形の防止)

印刷ができる効果

どこにもなかった模様・色・文字の入った耐震マット

社名入り ロゴ入り キャラクター入り



特許第4892213号