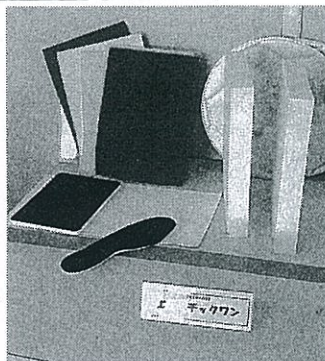


2010年(平成22年)1月29日(金曜日)



ゴム製品メーカーの三井福次郎社長は、ゴム系材料を使わず樹脂を主原料とし、た、高い弾性を持つ発泡体「エラスチックワン」を写

真と、低反発の発泡体「アブソマ」を開発した。

ゴム系の材料を使った発泡体は、中にある可塑剤が時間がたつと発泡体の表面にじみ出でき

る。ゴム系の材料を使つた衝撃吸収材などに活用できることみている。エラスチックワンは既に販売を始めており、アブソマは今年秋にも販売を始めるとみている。エラスチック用品メーカーからも引き合いがある。将来は寝具や住宅などの材料としての販売も考えている。

同社は2月3~5日に横浜市で開かれる工業技術見本市「テクニカルシヨウヨコハマ2010」に両製品を出す。

ゴム系不使用発泡体

三福工業 衝撃吸収材など向け

とがあるが、「新製品はこうした恐がない」(同社)としている。

両製品を、スポーツシユーズの衝撃吸収材や荷物運搬時の緩衝材として販売することを計画して

福工業(栃木県佐野市、

ゴム系材料を使わずに樹脂を主原料とし、た、高い弾性を持つ発泡体「エラスチックワン」を写

る。