

積水化成品工業株式会社

東京都新宿区西新宿2-7-1 〒163-0727
新宿第一生命ビルディングTel. 03-3347-9711
ir_pr@sekisui-kasei.com

www.sekisui-kasei.com

2025年12月1日

積水化成品工業株式会社（本社：大阪市北区西天満2-4-4 社長：古林育将）の、熱可塑性エラストマー発泡体「エラスティル」が、REGALのシューズ素材に採用されました。

REGALのレザーシューズに 高機能ビーズ発泡体「エラスティル」が採用

－ クラシックと革新の融合を足元から支える素材技術 －

積水化成品工業株式会社（以下「当社」）が開発した熱可塑性エラストマー発泡体「エラスティル」が、株式会社リーガルコーポレーション（以下「REGAL」）の新カテゴリー「REGAL Boots Mark」の中物^{※1}素材として採用されました。「REGAL Boots Mark」は、REGALが長年培ってきたクラフトマンシップとフィロソフィーを継承しつつ、現代の視点から再解釈を試みるリブランディングプロジェクトです。デビュー第一弾として、2025年10月24日にアイコンックな4モデルが発売されました。当社では、本プロジェクトにおいて履き心地の革新に貢献するため、「エラスティル」の素材技術を最大限に活かしたオリジナル中物「ELASTEX（エラステックス）^{※2}」を共同で開発し、REGALのクラシックなデザインに現代的な快適性を融合させた新しいシューズスタイルの実現を支えています。



REGAL Boots Mark

※1 インソール（中底）とアウトソール（本底）の間に入れるクッション材

※2 当社と共同開発したREGALの商品名です。



「エラスティル」製の中物

「エラスティル」発泡粒▶

特長

■ 高次元の復元性

圧縮後の歪みが残りにくく、長時間の使用でも快適な履き心地を維持します。

■ 優れた反発弾性

歩行時に足裏へ心地よい反発力を提供します。

■ 独立気泡構造（クローズドセル）

吸水しにくく、断熱性にも優れます。

■ 軽量性と柔軟性

足への負担を軽減し、軽やかな歩行をサポートします。

今後も、当社は素材技術を通じて快適性と機能性を両立する製品開発を支援し、さまざまな分野での価値創出に貢献していきます。

REGAL「ELASTEX」

URL : <https://regal-boots-mark.com/pages/dictionary/elastex>

「エラスティル」

URL : <https://www.sekisui-kasei.com/jp/products/materials/elastil/>

以上