

Materium®

HOVAL 謹製発泡大判焼



Design feature

できたての大判焼を屋外で頬張った時のじんわりと温かくなる感じ。
今思い出すと、少し懐かしく、愛おしく、ほっこりする方も少なくないでしょう。
そのような時間的・空間的・誘因的要素に、素材の視点からアプローチできないだろうか、
との考えから「HOVAL 謹製発泡大判焼」は生まれました。

大判焼を頬張ったときのような多幸感を、素材の触感を通じて表現することを目指し、低反発、高反発、バイオマス由来
といった3種類のポリウレタンフォームの硬さをコントロールすることで、様々な触感の大判焼に仕上げました。
是非実際に手に取っていただき、どの大判焼が好みか語り合っていたいただけると幸いです。

「HOVAL 謹製発泡大判焼」は、「触感 × コミュニケーション × 懐かしさ・安心感」を表現した
Materium® の“祭”バージョンの提案でもあります。

Spec

素材： ウレタンフォーム
カラー： ナチュラル
サイズ： Φ75mm、H30mm

Materium[®]

HOVAL 謹製発泡大判焼

Material Description

ポリウレタンフォームはポリオールとポリイソシアネートを主成分として、発泡剤、整泡剤、触媒などを混合し、重合反応と発泡が同時に進むことによって得られる素材です。この組み合わせにより、フワフワ・モチモチからカチカチ・カサカサまで表現できる変幻自在な素材です。

低反発ポリウレタンフォーム：

マットレス、枕、シートクッションなどに使われています。

高反発ポリウレタンフォーム：

自動車のシートクッションなどに使われています。

バイオマスポリウレタンフォーム：

食料問題と競合しない非可食のひまし油を原料とした植物由来のポリオールを使用しています。バイオマス度が25%以上のためバイオマスプラマークを取得可能（ウレタンフォームとして25%以上）です。オフィスチェア、自動車のシートクッションなどに使われています。

About Materium[®]

素材にはこれまで“他分野との共通言語”になりえるツールが存在しませんでした。

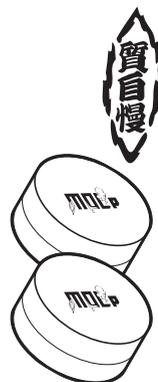
そのために私たちは、具体的な要望にはいくらかでも応えられる技術を持ちながら、

人々が本当に欲しいと思うものは何かをつかみきれずにいたのです。

人々が素材に求めるものはスペックだけではありません。

五感や心に訴えかける感性的な価値もまた大切な要素です。

社会が本当に求める素材とその魅力を創造するために、私たちは共創のための共通言語を作っています。



本品に関するお問い合わせ先



三井化学株式会社 コーポレートコミュニケーション部

TEL : 03-6880-7500

<https://jp.mitsuichemicals.com/jp/molp/>

三井化学 WEB サイト :

<https://www.mitsuichemicals.com>



MOLp[®] Website

0→1 MAKE IT HAPPEN