MATERIUMTM

#07 Earth



Design feature

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ることにしました。

見て触って比較検討ができる素材キット「MATERIUM™」から 天然素材との比較をコンセプトとした #07 Earthシリーズです。

私たちの周りに当然のように存在する天然素材。

でも、環境負荷を考えた時、それらを護ることも大切ですよね。

自然の香り、自然のぬくもりを味わい、楽しめる。そんな素敵な素材を集めました。

MATERIUMTM

#07 Earth

Material Description

陶磁器調 01 陶器

02 磁器

03 NAGORI™(一般タイプ): 陶磁器のような重量感と高い熱伝導性

金属調 04 アルミニウム

05 PP +アルミ蒸着: 見た目金属、 軽くて低い熱伝導性

06 NAGORI™ (一般タイプ) +アルミ蒸着:金属のような重量感と高い熱伝導性

石調 07 大理石

08 NAGORI™ (高熱伝導タイプ):石のような重量感と高い熱伝導性

材木調 09 銀杏(いちょう)

10 ウッドプラスチック:木の香りがするプラスチッック

NAGORI™ 樹脂(熱伝導プラスチック) 一般タイプ/高熱伝導タイプ

海水から抽出したミネラル成分から生まれた、イノベーティブ・プラスチック。三井化学が誇るコンパウンド技術を用いた混合によって、樹脂の常識を覆す陶器のような質感と、熱伝導性をあわせ持ちます。

※ 2018 年度グッドデザイン賞受賞、「グッドデザイン・ベスト 100」にも選出されました。

ウッドプラスチック

PPと木片を当社独自の相溶化剤により組み合わせた新しい触感のプラスチック材料です。基材中に均一に分散することで、力学特性と表面性を改良しています。

本品に関するお問い合わせ先



TEL: 03-6253-2100

E-Mail:Inquiry.Mail@mitsuichemicals.com https://jp.mitsuichemicals.com/jp/molp/ 三井化学 WEB サイト:

三井化学株式会社 コーポレートコミュニケーション部

https://www.mitusichemicals.com

0→1 MAKE IT HAPPEN



MOLp® WEB サイト