

#08 Onomatopoeia



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なくありません。

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なりました。

見て触って比較検討ができる素材キット「MATERIUM™」から、

日本語のみに存在する独特の感性表現を使って素材の魅力を表現した #08 Onomatopoeia シリーズです。

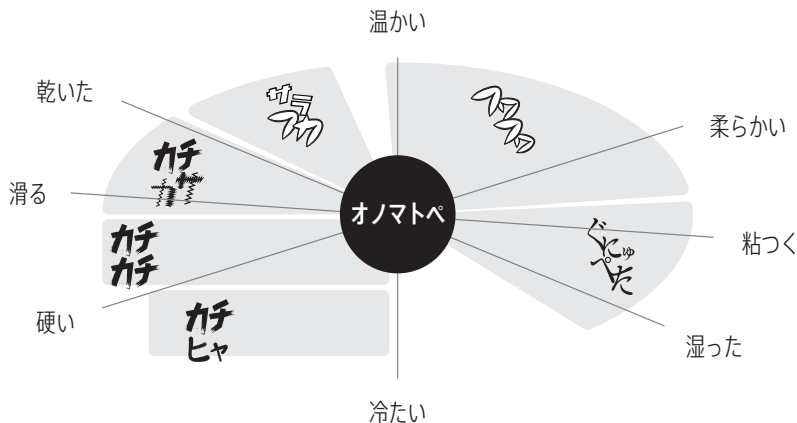
たった一つの素材にも、いくつもの表情があり、それに触れた人が伝える言葉もさまざまです。

日本語には、様々な状態や動きを音で再現する言葉、オノマトペがあります。

五感を研ぎ澄まし、感性で素材を楽しむ。そんな素敵な表現と素材を組合せてみました。

Material Description

科研費新学術領域研究「多元質感知」(電気通信大学 坂本真樹教授)の成果を応用



- 01 Polypropylene/ ポリプロピレン：ポリプロピレン樹脂：かちかち
- 02 NAGORI™：NAGORI™ 樹脂（一般タイプ）：ひやひや
- 03 リュプマー®/LUBMER™：高撓動性特殊ポリエチレン：さらさら
- 04 タフマー®/TAFMER™：熱可塑性エラストマー樹脂：べたべた
- 05 ウレタンゲル/Urethane Gel：ポリウレタン樹脂：ぐにゃぐにゃ
- 06 軟質ウレタンフォーム/Urethane Foam：ポリウレタン樹脂：ふわふわ
- 07 軟質ウレタンフォーム/Urethane Foam：ポリウレタン樹脂：やわやわ
- 08 軟質ウレタンフォーム/Urethane Foam：ポリウレタン樹脂：しっとり
- 09 軟質ウレタンフォーム/Urethane Foam：ポリウレタン樹脂：かさかさ
- 10 タフネル®/TAFNEL™：ニードルパンチ法不織布：ふかふか

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：03-6253-2100
 E-Mail:Inquiry.Mail@mitsuichemicals.com
<https://jp.mitsuichemicals.com/jp/molp/>
 三井化学 WEB サイト：
<https://www.mitsuchemicals.com>

MOLp® WEB サイト



0→1 MAKE IT HAPPEN