



Mitsui Chemicals

NEWS RELEASE

〒105-7122 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター  
http://group.mitsuichemicals.com

三井化学株式会社

2016年3月1日

月刊ブレンでの Material×クリエイターのコラボレーション企画  
**“Material Meets Creative Team”**  
**第2弾は ロック&ピール®×TBWA HAKUHODO 佐藤カズー**  
～「素材の魅力」を発見し、「新たな顧客価値の創造」へ～

三井化学株式会社（社長：淡輪敏）は、これまで無かったような新しい視点で「素材の魅力」を分かりやすく伝える、クリエイターとのコラボレーションプロジェクト “Material Meets Creative Team”の第2弾を、広告・クリエイティブの専門誌である「月刊ブレン」4月号にて発表致しました。

第2弾は、三井・デュポン ポリケミカル株式会社が製造販売するロック&ピール®と、佐藤カズー エグゼクティブ クリエイティブ ディレクター率いる TBWA HAKUHODO チームとのコラボレーションで生まれたサプリメントパッケージ「FASTAID」\*です。1つのパッケージの中の、2つの房に納められた水と栄養成分。「FASTAID」をギュッと握るだけで、それらがパッケージの中で1つに混ざり合うので、子どもや高齢者でも簡単に扱うことができ、混ざり合う過程も楽しめます。

プロダクトのアイデア、コンセプトの背景を特設 WEB サイトにて公開していますので、是非ご覧ください。

特設 WEB サイト：<http://www.sendenkaigi.com/mccr/>



\*FASTAID という名称は「月刊ブレン」とのコラボレーション企画におけるプロトタイプの名前です。  
製品化の際には変更になることがあります。

# FASTAID

新技術ロック&ピールを使い、  
水と栄養を同時に支給できるサプリメントパッケージ

## STEP



### ◆ロック&ピール®とは ( [http://mdp.jp/product/him/pdf/him-data\\_02.pdf](http://mdp.jp/product/him/pdf/him-data_02.pdf) )

三井・デュポン ポリケミカル株式会社のロック&ピール®樹脂は、パッケージを製造する際のヒートシール温度を変えただけで、完全シールとイージーピールの異なる機能を使い分けことが可能な新素材です。2つのシール状態を1つの素材で簡単に実現できるため、「1つのパッケージの中で、異なる内容物を保存・携帯し、使用時はワンタッチで混ぜ合わせられる」新しいパッケージとして、内容物の消費期限向上や利便性向上、またパッケージに新しい体験価値をプラスします。今後ますます重要になってくるフードロス削減やユニバーサルデザインへの対応策として注目が集まっています。

### ◆TBWA HAKUHODO 佐藤カズー



TBWA HAKUHODO エグゼクティブ クリエイティブ ディレクター。

1973年横浜生まれ。

メディアの枠を超えた Big Idea で、150以上の国内外の賞を受賞。

また、カンヌ国際広告祭 フィルム部門をはじめ数々の国際広告賞の審査員にも選出されている。2011年クリエイターオブザイヤー・メタリスト。

<本件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)

<製品 (ロック&ピール®) に関するお問い合わせ>

三井・デュポン ポリケミカル株式会社 営業部包材グループ (TEL : 03-6253-4003)