

2023年8月31日
三井化学株式会社

海のミネラルから生まれた新規複合材「NAGORI®」が、 新型シェーバー「ラムダッシュ パームイン」に採用

三井化学株式会社（本社：東京都中央区、代表取締役社長：橋本 修）が開発した、海水から抽出したミネラル成分から生まれた新規複合材「NAGORI®」が、パナソニック株式会社（本社：東京都港区、代表取締役社長執行役員 CEO：品田 正弘）の新型シェーバー「ラムダッシュ パームイン」ES-PV6Aの筐体に採用されました。

「ラムダッシュ パームイン」は、手のひらサイズに5枚刃テクノロジーを凝縮し、指先で肌状態を感じながらなでるように剃る新体験のシェーバーで、9月1日(金)より発売されます。



ラムダッシュの5枚刃テクノロジーを手のひらサイズに



ES-PV6Aは、「マーブルホワイト」と「マーブルブラック」2色のカラー展開

■「ラムダッシュ パームイン」 ES-PV6A

- 手のひらサイズに、ラムダッシュ 5 枚刃テクノロジーを凝縮
- なでるように剃る新感覚シェービング、肌にやさしく、剃り残しのないツルツルの肌へ
- ご自宅でも出先でもあらゆる空間・シーンで活躍（「NAGORI®」を採用した石目調デザイン）

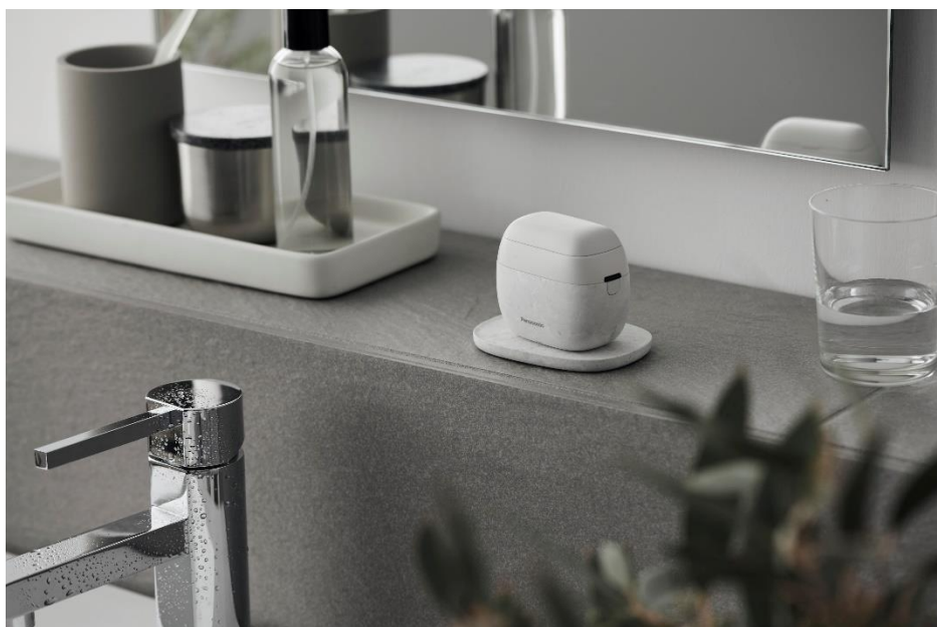
▼ラムダッシュ パームイン ES-PV6A 製品ホームページ

https://panasonic.jp/shaver/products/lamdash_palm/es_pv6a.html

▼NAGORI®専用置台プレゼントキャンペーン

（購入期間：2023年7月24日（月）～2024年1月15日（月））

https://panasonic.jp/shaver/campaign/lamdash_palm_2023.html



バスルーム、あらゆる場所になじむデザイン。置いておきたくなるインテリアのような存在

■ NAGORI®

海水から抽出したミネラル成分から生まれた三井化学の新規複合材料。2018年度グッドデザイン賞「グッドデザイン・ベスト 100」に選出されました。

研究者の「プラスチックで食べる食事は味気ない」という一言から開発がスタート。三井化学グループのオープン・ラボラトリー活動である、そざいの魅カラボ MOLp®（モル）を通じて開発された素材です。

三井化学のコンパウンド技術を活用し、最大 75%海水由来のミネラル成分を配合。熱可塑性樹脂と同様の成形が可能で、陶器や天然石のような質感と熱伝導性を併せ持っています。

また、海水由来のミネラル成分を高充填することで、抗菌性・抗ウイルス性も有しており、コンパウンド材として SIAA（抗菌製品技術協議会）マークを取得しています(*)。

* SIAA 登録番号：JP0121068A0001U、JP0611068X0002F

■ MOLp[®]（モル、そざいの魅カラボ）

さまざまな素材の中に眠っている機能的価値や感性的な魅力を、あらゆる感覚を駆使して再発見し、そのアイデアやヒントをこれからの社会のためにシェアしていく三井化学グループのオープン・ラボラトリー活動。社員有志による「砂場」のようなフラットな組織で素材を通じた新しいコミュニケーションの可能性を探っています。

（ MOLp[®]の WEB サイト：<https://jp.mitsuichemicals.com/jp/molp/> ）

以上

<NAGORI[®]に関するお問合せ>

三井化学株式会社 モビリティソリューション事業本部 複合材料事業推進室 新製品開発 G
TEL : 03-6880-7415

<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 : 03-6880-7500

https://form.mitsuichemicals.com/corporate/cc_pr_csr_ja