

報道関係社各位

石灰石を主原料とする「LIMEX 抗菌マスクケース」に ディズニーデザインシリーズが新登場 ～TBM が運営する EC サイト「ZAIMA」で販売開始～

株式会社 TBM（本社：東京都中央区、代表取締役 CEO：山崎敦義、以下 TBM）は、石灰石を主原料とする「LIMEX 抗菌マスクケース」のディズニーデザインシリーズを発売いたします。新型コロナウイルスの感染防止対策として、マスクを着用した生活が日常化し、外出先やオフィスで一時的にマスクを外す時など、衛生的にマスクを持ち歩くことができるマスクケースのニーズが高まっています。この度 TBM は、石灰石を主原料とする「LIMEX 抗菌マスクケース」を、より多くの方に親しみやすくご利用いただけるように、5種類のディズニーデザインをご用意しました。シート表面への抗菌加工によって貴重なマスクを衛生的に使用できる抗菌性があり、従来の石油由来のプラスチック製と比べて、石油由来のプラスチック使用量を削減できる環境性能を有しています。本日より TBM が運営する EC サイト「ZAIMA」にて、WEB 販売を開始いたします。

・購入方法

「ZAIMA」の下記ページから、お買い求めいただけます。

<https://zaima.in/collections/mask-case>



■ 概要

今回 TBM は、大人からお子様まで、幅広く多くの方に「LIMEX 抗菌マスクケース」をご利用いただけるように、ディズニーの人気キャラクターのデザインをあしらったディズニーデザインシリーズを発売いたします。5種類のデザインの中から好みのマスクケースをお選びいただき、自分用としてももちろん、手軽なギフトにもおすすめです。



[ディズニーデザインシリーズ] 各1枚 545円(税抜)

① LIMEX 抗菌マスクケース/ミッキー Maus

ミッキー Maus をメインとしたシンプルなデザインと、キャラクターたちが大集合したポップなデザインを織り交ぜたマスクケースです。お好きな方を表面としてお使いいただけます。



©Disney

② LIMEX 抗菌マスクケース/ミッキー Maus (レトロ)

どこか懐かしいレトロポップな表情のミッキー Maus やその仲間たちをあしらった、大人からお子様まで、幅広い方々に使いやすいお勧めのデザインです。



©Disney

③ LIMEX 抗菌マスクケース/ドナルドダック

目を引く大きなドナルドダックのデザインが特徴です。ドナルドダックの後ろには、愛くるしい様々なキャラクターが隠れています。



©Disney

④ LIMEX 抗菌マスクケース／白雪姫

『白雪姫』の世界観を表現したデザイン。白雪姫や7人のこびとの可愛らしさと、大人の方でも持ち歩きやすい落ち着いたカラーが特徴です。



©Disney

⑤ LIMEX 抗菌マスクケース／ラプンツェル

『塔の上のラプンツェル』の世界観を表現したデザイン。人気が高いラプンツェルと、映画のワンシーンも描かれているデザインです。



©Disney

本商品は、ウォルト・ディズニー・ジャパン（株）と三菱商事（株）の契約に基づき、（株）TBM が製造・販売するものです。

[特徴]

- ・ 抗菌製品技術協議会（SIAA）の規定を満たした抗菌性能を有しており、菌の繁殖を抑え、食事や自宅で一時的に外す際も衛生的に保管できます。
- ・ 収納部は2カ所あるため、使用中のマスクだけでなく、予備のマスクも持ち運ぶことができます。
- ・ プラスチック製のマスクケースと比較すると、石油由来樹脂の使用量を減らし、CO₂の排出を約25%抑えることができます。※当社調べ

[購入方法]

素材から選ぶECサイト「ZAIMA」から、お買い求めいただけます。

<https://zaima.in/collections/mask-case>

■ 「LIMEX（ライメックス）」について

[LIMEX とは]

LIMEX は炭酸カルシウムなど無機物を50%以上含む、無機フィラー分散系の複合素材。

- ・ 2013年 経済産業省のイノベーション拠点立地推進事業「先端技術実証・評価設備整備費等補助金」に採択
- ・ 2014年 国内特許を取得し、現在、日中米欧を含む30か国以上で登録。その他100件以上の特許出願を実施
- ・ 2015年 宮城県白石市に年産6,000トンのLIMEXを製造する第一プラントを建設
- ・ 2015年 経済産業省の「津波・原子力災害被災地域雇用創出企業立地補助金（製造業等立地支援事業）」に採択
- ・ 2016年 米国シリコンバレーの「Plug and Play」で初の『世の中に最も社会的影響を与える企業ソーシャルインパクトアワード』を受賞
- ・ 2018年 COP24（第24回国連気候変動枠組条約締約国会議）に日本政府代表団として参加
- ・ 2019年 軽井沢で開催された「G20イノベーション展」に出展。G20大阪サミット2019の会場での運営品としてLIMEX製品が採用
- ・ 2019年 中国・河南省、モンゴルでのLIMEX事業化に向けた基本合意を締結
- ・ 2019年 代表取締役CEOの山崎敦義が、「EYアントレプレナー・オブ・ザ・イヤー2019ジャパン」Exceptional Growth部門「大賞」を受賞

- ・ 2020年 100%再生可能エネルギーの電力を LIMEX の生産拠点に導入
- ・ 2020年 BtoC 向けの EC 事業「ZAIMA」を開始

[プラスチックの代替として]

- ・ 従来のプラスチックの原料は石油由来樹脂 100%であるが、LIMEX は主原料が石灰石であり、石油由来樹脂の使用量を大きく削減可能。
- ・ LIMEX は、石灰石を主原料とし、石油由来樹脂と組み合わせてつくられているが、石油由来樹脂をバイオ由来の素材に置き換えた Bio LIMEX 製品を発表（袋の代替製品）。
- ・ 単価の安い石灰石を主原料とすることで価格競争力を有する。
- ・ LIMEX の印刷物等のリサイクル材から、LIMEX 製のプラスチック成形品（LIMEX ペレットを加工）を製造することが可能。（LIMEX のアップサイクル）

[紙の代替として]

- ・ LIMEX シートは、水の使用量を大幅に抑え、原料として木材などのパルプを使用せず、ポスターや冊子などの印刷物として使用可能。
- ・ LIMEX シート（ソフト品）は、石灰石を主原料としているにも関わらず、一般的にポスターや冊子に使用される紙と同等の軽さまで軽量化。
- ・ LIMEX シートには耐水性があるため、水に濡れてしまう可能性があるメニュー表等として多く採用。
- ・ 石油由来樹脂を主原料に製造されている合成紙に比べ、石油由来樹脂の使用量を抑えることが可能。
※使用済みの LIMEX の紙代替製品を廃棄する場合は古紙回収に出さない。

[資源としての石灰石の埋蔵量]

- ・ 日本でも 100%自給自足できる資源。世界各地の埋蔵量も豊富。

■ 株式会社 TBM

代表取締役 CEO : 山崎 敦義

本社 : 東京都中央区銀座 2-7-17-6F

設立 : 2011 年

資本金 : 129 億 6,593 万円（資本準備金含む） / 2020 年 8 月時点

事業内容 : LIMEX 及び LIMEX 製品の開発・製造・販売

URL : <https://tb-m.com/>

*本リリースに記載された会社名および商品・サービス名は各社の商標または登録商標です。

*本リリースに記載された内容は発表日現在のものです。その後予告なしに変更されることがあります。

この件に関するお問い合わせ先

株式会社 TBM コーポレート・コミュニケーション本部 菊田 譲 酒井 菜摘

営業本部 岡澤 友広

TEL: 03-3538-6777 FAX: 03-3538-6778 Email: infomail@tb-m.com