

バッグ&ラゲージメーカー エース株式会社 国内自社工場生産〔抗菌・抗ウイルス〕布マスク 2020年9月5日（土）発売

バッグメーカー、エース株式会社（代表取締役社長：森下宏明、本社：東京都渋谷区 以下エース）は、抗菌・抗ウイルス性能をもつ生地を使用し、洗うことで繰り返し使用できる布マスクを2020年9月5日（土）に発売します。

日本製ラゲージブランド「プロテカ」のスーツケースを主に製造する、国内唯一のラゲージ工場である北海道赤平工場にて生産する日本製布マスクです。

エースはトラベルソリューションカンパニーとしてウィズコロナ時代の旅の安心安全を考え、マスクを新たな旅の必需品と捉えます。

マスク概要

- 商品名：繰り返し洗える布マスク
- 販売価格：¥1,200
- サイズ：2サイズ展開（M：レギュラーサイズ、L：大き目サイズ）
- カラー：1色（ホワイト）
- 本体生地：コットンツイル
- （抗菌・抗ウイルス機能のある「クレンゼ®」加工を施したコットンを使用） *「クレンゼ®」詳細次頁参照
- 生産地：エースラゲージ株式会社 北海道赤平工場（北海道赤平市）
- 発売日：2020年9月5日（土）
- 取り扱い店舗：エース株式会社 直営店（PROTECA、ace.、ACE BAGS&LUGGAGE、エースアウトレット）、公式オンラインストア（<https://store.ace.jp/shop/c/cmask>）



外装イメージ

M：約130mm
L：約140mm



M：約105mm
L：約115mm



着用イメージ（女性：Mサイズ、男性：Lサイズ）

本体素材「クレンゼ®」について

優れた抗菌・抗ウイルス性

生乾きの嫌なニオイの原因となる細菌をはじめ、繊維上の特定の細菌の増殖を抑制します。
また、繊維上の特定のウイルスの数を減少させます。

優れた洗濯耐久性

抗菌・抗ウイルス効果は家庭洗濯 50 回後まで確認済みです。

高い安全性

各種試験により安全性を確認しています。

抗菌・抗ウイルス機能繊維加工技術

CLEANSE® クレンゼ®

※「CLEANSE®/クレンゼ®」に使われている「Etak® (イーatak)」とは？



Etak は、広島大学大学院二川浩樹教授の研究により商品化された、固定化抗菌成分です。口腔内の治療や洗浄時に使われている消毒薬をベースにしています。

※抗菌・抗ウイルス加工は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。

※抗ウイルス加工は、ウイルスの働きを抑制するものではありません。

※抗菌性・抗ウイルス性の評価に関しましては、倉敷紡績(株)の独自評価によるものです。

【参考資料：エースラゲージ北海道赤平工場について】

創業：1971 年 7 月

敷地面積：110.330 m² (延床面積：31,659 m²)

年間生産本数：約 15 万本 (ハードラゲージ・ソフトラゲージ)

素材の成形から組み立てまで一貫して製造を行う、国内唯一のラゲージ工場。日本製ラゲージブランド「PROTECA」を主に製造しています。最新システムとロボットの導入の他、リサイクル可能な素材の採用、排水管理システムの導入など、環境保全活動の拠点としての役割も担っています。



エース株式会社 会社概要

社名：エース株式会社 ACE Co.,Ltd.

創業：1940 年 1 月 1 日

資本金：14 億 1000 万円

代表者：代表取締役社長 森下宏明

従業員数：1634 名 (2019 年度・連結)

事業内容：旅行バッグ、スーツケース、ビジネスバッグ、スポーツバッグ、ファッションバッグ、旅行小物などの製造卸

売上高：340 億円 (2019 年度・連結)

URL：http://www.ace.jp

系列会社：エースラゲージ株式会社、エース物流サービス株式会社、エースサービス株式会社、株式会社エーストレーディング、株式会社グローバルプロジェクト、Zero Halliburton Inc.、ACE ITALIA S.R.L.、SINGAPORE ACE PTE.LTD.、ACE HONG KONG LUGGAGE CO.,LTD.、ACE MALAYSIA LUGGAGE SDN.BHD.、ZERO HALLIBURTON(China) 大峽製鞆株式会社、ACE BAGS & LUGGAGE TAIWAN CO.,LTD.

【東京本社】〒150-0001 東京都渋谷区神宮前1-4-16 神宮前M-SQUARE

【大阪本店】〒541-0059 大阪市中央区博労町4-5-2

■本件に関するお問い合わせ

エース株式会社 マーケティング部 広報・PR 担当：山田
(東京都渋谷区神宮前 1-4-16 神宮前 M-SQUARE)
TEL：03-5843-0606 (080-2433-3737) MAIL：a-yamada@ace.jp

■読者様お問い合わせ

エース 03-5843-0606