

## スーツケースの生産地・北海道の再生材使用 廃棄自動車等を再生したサステナブルスーツケース

プロテカ「マックスパス RI 2」2024年8月10日（土）発売

エース株式会社（本社：東京都渋谷区 代表取締役社長：森下 宏明）は、日本製トラベルバッグブランド「PROTECA（プロテカ）」から、プロテカの生産地・北海道の資源リサイクル業者から提供された廃棄自動車等の再生材を使用したサステナブルスーツケース「マックスパス RI 2」を、直営店、オンラインストアならびに、全国の主要百貨店・専門店で2024年8月10日（土）より順次発売開始します。

### 【開発経緯】

エースは恒常的なスーツケースのリサイクル活動や、スーツケース外装部の端材を再生し再利用するなど、資源循環型社会の構築および資源の有効活用促進に向けた取り組みを続けてきました。今回、資源の有効活用を発展させる取り組みとして、廃棄自動車等の再生材を外装部に100%使用したサステナブルスーツケース「マックスパス RI 2」を開発しました。一般的に〈地産地消〉は運搬で発生するCO2を削減でき、地球温暖化の原因とされる温室効果ガスの発生を抑えるとされています。そこで、スーツケースの原料となる再生材をプロテカの生産地・北海道の資源リサイクル業者から仕入れました。

### 【商品特徴】

#### ① 環境に配慮した素材を使用

廃棄された自動車の内装パーツ（約70%）と、物流パレット（約30%）を再生したポリプロピレン樹脂をスーツケース外装部に、リサイクルポリエステルを内装とインナーポーチに使用しています。また、夜間の安全をサポートするため、環境負荷が少ない「振動発電 LED ライト」を搭載しています。

#### ② 長期使用をサポートする修理保証と使用後のリサイクル

「マックスパス RI 2」は、長期使用を前提とした3年間無制限の修理保証「プロテカプレミアムケア（※1）」対象製品です。使用後は「エースリサイクルプロジェクト（※2）」に参加することでスーツケースをリサイクルできます。リサイクル時の負荷を軽減するため、金属パーツを削減できるインジェクション成型（※3）を採用しています。

#### ③ その他の特徴

- 北海道赤平工場（※4）で外装部の成形から組み立てまで一貫製造。
- 外装部にプロテカの生産地・北海道の資源リサイクル業者から仕入れた再生材を使用。
- 走行時の体感音量を大幅軽減した独自開発の「サイレントキャスター®」採用。
- 滑らかに走行する高耐久性クロム鋼ベアリング搭載「ベアロンホイール®」採用

### 【商品詳細】

シリーズ：MAXPASS RI 2（マックスパス RI 2）

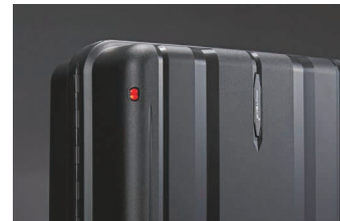
カラー：1色（グラフィイト）

素材：ポリプロピレン（再生材）

生産地：日本（北海道・赤平工場）

サイズ規定／品番／外寸サイズ（H×W×Dcm）／重量／容量／税込価格：

機内持込／01411／50×40×25／3.3kg／38L／49,500円



振動発電 LED ライト



インジェクション成型によるボディ



## 【補足資料】



### ※1 プロテカプレミアムケア <https://www.proteca.jp/product/premium-care.php>

プロテカのスーツケースは、高品質さの証明として、3年間無制限の無償製品保証「プロテカ プレミアムケア」を備えます。〈航空会社による破損〉も保証対象内とする、ラゲージ業界では唯一の手厚い保証内容です。プレミアムケア終了後も、7年間の製品保証が付く合計10年間の製品保証で、安心して旅をお楽しみいただけます。



### ※2 エースリサイクルプロジェクト <https://www.ace.jp/recycle/about/>

購入者を対象とするスーツケースのリサイクル活動を2010年より恒常的に実施。スーツケースを「捨てる」から「資源」にします。(2024年6月までの回収実績:43,640個) また、リサイクル回収センターでリユース可能と判断したスーツケースは、エースが必要部分を修理したうえで、国内のNPO法人や慈善団体への寄付やリースなどに使用させていただきます。



### ※3 インジェクション成型

製品形状を彫りこんだ金型内に溶融した原料(ポリプロピレン樹脂など)を高圧注入し、冷却後に取り出すことで製品の形を作る成型方法です。インジェクション成型で作るスーツケースはフレーム部分なども樹脂で一括成型できるため、金属パーツ数を削減できます。



### ※4 エースラゲージ北海道赤平工場のリサイクルシステム

エースラゲージ北海道赤平工場では、1971年の操業時よりスーツケースの外装部の端材を再生し、スーツケースへ再利用する資源循環システムを構築しています。

## PROTECA <https://www.proteca.jp/>

2004年にデビューし、2024年に20周年を迎えたエースを代表する日本製トラベルバッグブランドです。

北海道・赤平工場の徹底した品質管理の下で高品質・高機能なスーツケースを製造しており、ラゲージ業界唯一の航空会社による破損も保証対象内を含む3年間の無償製品保証[プロテカ プレミアムケア]を備えます。

## 【本件に関する報道関係者からのお問合せ先】

エース株式会社(渋谷区神宮前1-4-16)マーケティング部 森川泉  
TEL: 03-5843-0607 FAX: 03-5843-0608  
MAIL: i-morikawa@ace.jp

### ■ エース株式会社 会社概要

1940年に創業したバッグ総合メーカー。1953年には当時「バッグの一大革命」といわれたナイロン製バッグを日本で初めて開発。マジソンバッグをはじめ、数々のヒット商品を輩出しています。また1964年より国内でのスーツケース製造を開始し、半世紀以上にわたり国内で厳しい品質管理のもとスーツケースを製造しています。  
<https://www.ace.jp/>

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 : 1,112名(2023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、スポーツ用品、衣料用品、生活雑貨、防災用品、アウトドア用品、ペット用品、カー用品などの製造卸

売上高 : 313.0億円(2023年度・連結)

URL : <https://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.、大峽製鞆株式会社、上海西郊愛思箱包有限公司、ACE ITALIA S.R.L.、ACE HONG KONG LUGGAGE CO.,LTD.、ACE BAGS & LUGGAGE TAIWAN CO.,LTD.、ZERO HALLIBURTON(China)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