

hide k 1896 と三井化学の共催による「TRANSWOOD® with Prasuk® 展 vol.01 - 環境調和型素材の未来 -」が「hide k 1896 旗艦店」にて24年11月1日より開催決定

hide k 1896株式会社（本社：東京都港区、代表取締役：春日 秀之）は三井化学株式会社（本社：東京都中央区、代表取締役社長：橋本 修）との共催による環境調和型素材の展示会「TRANSWOOD® with Prasuk® 展 vol.01 -環境調和型素材の未来-」を2024年11月1日（金）から2025年1月31日（金）の期間「hide k 1896 旗艦店」（東京都渋谷区）にて開催いたします。素材はもちろんのこと「TRANSWOOD® with Prasuk®」製の様々な製品、開発品を展示いたします。



## ■ TRANSWOOD® with Prasuk®

### 100年循環するオールバイオ複合材

TRANSWOOD® は春日秀之（工学博士）が“100年持続する素材”をコンセプトに配合設計した環境調和型素材ブランドです。間伐材の木粉やCMF（セルロースマイクロファイバー）など“木由来の素材”と廃食用油等から作られるマスバランス方式のバイオマス樹脂 [Prasuk®]を配合した複合材[トランスウッド]は製造過程でのCO2排出量とプラスチック使用量を削減でき、リサイクル可能な素材です。2023年に環境調和型ライフスタイルブランド「hide k 1896」のテーブルウェアへの適用を皮切りに家具、建材、家電筐体、自動車内装パーツなど幅広いカテゴリーへの適用および開発が進行中です。

## ■ Pralus®

### GHG 排出量を約60%削減\*可能なマスバランス方式によるバイオマス樹脂

三井化学グループのプライムポリマー社が製造するPralus®は石油由来樹脂に比べてGHG（温室効果ガス）排出量が約60%削減でき、国内製造・安定供給可能なマスバランス方式によるバイオマス樹脂ブランドです。ISCC PLUS認証取得でトレーサビリティを担保しています。

\*マスバランス方式により割り当てられたバイオマス由来の炭素量から算出したCO2量を、その製品のCO2吸収量として算出

## ■ 展示会概要

# TRANSWOOD® with Pralus® 展 vol.01

- 環境調和型素材の未来 -

共催：hide k 1896株式会社 | 三井化学株式会社

会場：hide k 1896旗艦店 東京都渋谷区神宮前5-6-5 Path表参道 A棟 1F

会期：2024年11月1日（金） - 2025年1月31日（金）

閉館日：土日祝 及び 年末年始 12月28日(土) - 2025年1月5日(日)

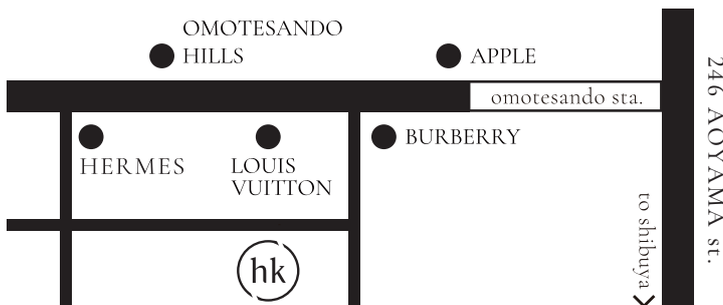
時間：1 枠目13:00スタート / 2 枠目16:00スタート

ご予約フォーム



お問い合わせ

[contact@hidek1896.com](mailto:contact@hidek1896.com)



(hk) hide k 1896 旗艦店

東京都渋谷区神宮前 5-6-5

PATH 表参道 A 棟 1F

tel: 03-6427-7319

mail: [contact@hidek1896.com](mailto:contact@hidek1896.com)

[www.hidek1896.com](http://www.hidek1896.com)

GOOGLE map



問い合わせ

hide k 1896 株式会社

担当：金子

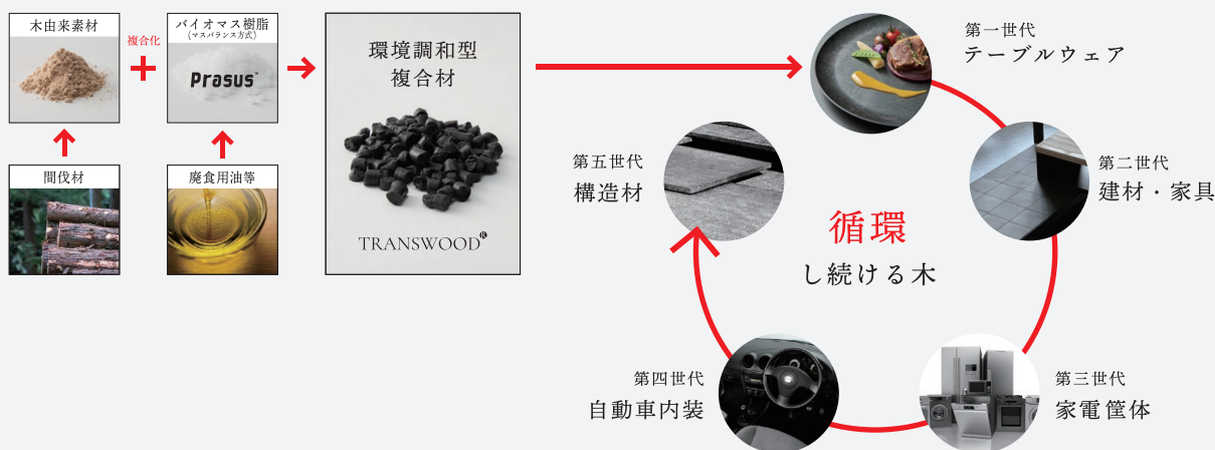
mail [contact@hidek1896.com](mailto:contact@hidek1896.com)

tel 03-6432-9024

# TRANSWOOD<sup>®</sup> with Pralus<sup>®</sup>

100年循環する環境調和型複合材

オールバイオ素材 / リサイクル可能 / 軽い / 割れにくい



プラスチック使用量を  
十分の一まで削減可能

トランスウッドは①複合化と②リサイクルを繰り返す事で100%プラ製素材を5回生産する事に対して大幅なプラスチック使用量削減を可能とする。

