

X-Bio

バイオ化度50%という厳しい基準を
クリアした繊維加工剤

SEFシリーズ

人にも地球にもやさしく、原料が枯渇しにくい
フッ素フリーの撥水加工剤

surtic

本来廃棄される
天然シトラス原料を用いた衛生加工剤



αシリーズ

液流染色機で使用可能な
アミノシリコン柔軟剤

Baton™

and more...

各地に潜んだ魅力ある材料（本来廃棄されるもの等）を
繊維製品としてアップサイクル。地方創生も担う。

Sustainable ECO Finish®

since 2014

Sustainable ECO Finish とは、
弊社が取り組んでいる地球環境に配慮した加工剤、加工処方 の総称です。

現在のペースで資源を消費し続ける社会では、
人類が地球上で生きていくことが困難な時代が来ると予測されている今、
サステナブル（持続可能）というテーマに多くの人や企業が取り組んでいます。

私たちは早くから、環境的に持続可能なモノ・コトでなければ、
社会的にも持続可能にはなりえないという理念の下、
「Sustainable Development（持続可能な開発）」を心掛け、
これからの未来に向けた感動製品の開発に取り組んでいます。

OHARA PARAGIUM CHEMICAL CO.,LTD.

Tel : 075-841-8521

HP : <http://www.paragium.co.jp/>

SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GOALS



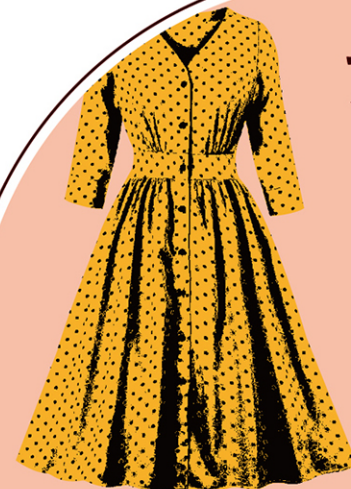
各地に潜む 魅力的な材料

ex) 酒粕、バナナの皮、貝殻等々

こんな素材があったのか！

Baton™

by OHARA PARAGIUM CHEMICAL CO.,LTD.



アパレル
衛生材料
インテリア
寝具
介護 / 医療
その他

繊維産業

優れた乳化分散技術により

繊維加工剤化

繊維製品化

Baton™

こんな素材があったのか！

Baton™は、人（お客様）、モノ（製品）、コト（地域・環境）、それらを繋ぎたいという想いで誕生した取り組みです。従来は不用品として廃棄されるような【隠れ潜む魅力的な材料】を各地から見つけ、繊維製品として有効活用します。商品を手にとってくれたお客様に、材料の産地となる地域や環境を知っていただく、渡したバトンが反響として産地に返ってくる、そんな製品による地域の活性化を目指しています。

X-Bio クロスバイオ

大原パラジウム化学(株)は、バイオマス原料を使った製品の開発、製造が可能です。
繊維／非繊維向けを問わず開発依頼を承ります。
これからの環境社会に役立つ加工剤を共に開発しましょう！

OHARA PARAGIUM CHEMICAL CO.,LTD.

お問い合わせ：事業本部営業課

Tel 075-841-8521 HP <http://www.paragium.co.jp/>



**Beta Analytic社様にて、弊社コーティング加工剤が
バイオベース度55%の評価を頂きました！**