

植物由来の生分解性樹脂「BioPBS」が茶葉ブランド「EN TEA」のティーバッグ外袋に採用

三菱ケミカルグループ※1（以下「当社グループ」）は、植物由来の生分解性樹脂「BioPBS™」が株式会社起立工商会社の茶葉ブランド「EN TEA」ティーバッグ製品のリニューアルパウチ（外袋）のシーラント層およびチャックに採用されたことをお知らせします。本リニューアル品は2023年9月20日より販売開始されます。



EN TEA のティーバッグ製品

BioPBS™は植物由来の生分解性樹脂で、自然界の微生物によって水と二酸化炭素に分解されます。低温ヒートシール性や柔軟性に優れており、食品などの包装材として採用が広がっています。

EN TEA は、とりまくヒトやコトの調和がとれた「美しい茶」をコンセプトに、全国から仕入れた厳選素材から茶の生産加工・開発を行っている茶葉ブランドです。本リニューアル品には外袋のシーラント層やチャックのほか、バリア層や接着剤、またティーバッグにも生分解性素材が使用されています。

当社グループは、革新的なソリューションを提供するスペシャリティマテリアルグループとして、これからも BioPBS™の展開を通じ高付加価値な製品を提供するとともに、サステナブルな社会の実現に貢献していきます。

※1 三菱ケミカルグループは、三菱ケミカルグループ株式会社とそのグループ会社の総称です。

●ご参考

- ・ <EN TEA> 2023年9月20日（水）よりブランドリニューアル：  
<https://en-tea.com/blogs/news/20230920?from=banner1>
- ・ 「EN TEA」製品サイト：<https://en-tea.com/>

以上

お問合せ先  
三菱ケミカルグループ株式会社  
コーポレートコミュニケーション本部  
メディアリレーション部 TEL：03-6748-7140