

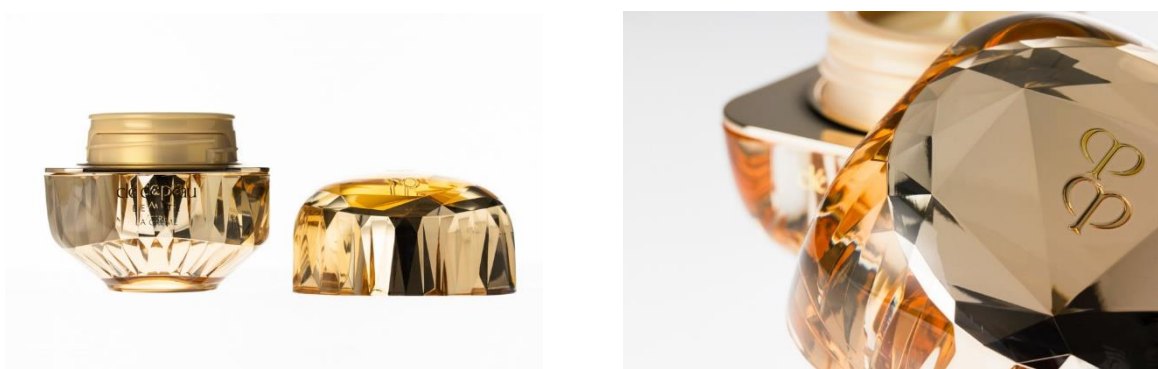
**“輝き”を解き放つデザインを実現
植物由来のバイオエンプラ「DURABIO™」が資生堂「クレ・ド・ポー ボーテ」の容器に採用**

三菱ケミカルグループ^{※1}（以下「当社グループ」）のバイオエンジニアリングプラスチック「DURABIO™（デュラビオ™）」が、株式会社資生堂（以下「資生堂」）のグローバルラグジュアリーブランド「クレ・ド・ポー ボーテ」のアイコニックハイパフォーマンスクリーム「ラ・クレーム」の容器に採用されたことをお知らせします。本製品は2022年9月21日より資生堂から発売されています。



©クレ・ド・ポー ボーテ「ラ・クレーム」

「DURABIO™」は、再生可能な植物由来原料「イソソルバイド」を用いて作られるバイオエンプラで、枯渇資源である石油の消費量を削減できるうえに、原料となる植物が成長過程で二酸化炭素を吸収するため、温室効果ガスの低減にも貢献できる素材です。また、耐衝撃性、耐久性などの点で、従来の一般的なエンプラよりも優れた性能を有しています。さらに透明性が高く、透過する光の歪みが少ないといった光学特性にも優れ、高級感のある美しいデザインを表現できるのも特長です。



資生堂の「クレ・ド・ポー ボーテ」は、“輝き”をコンセプトとするブランドで、世界中の女性たちの輝く力を解き放ち、この世界をより良い場所にしていくという信念のもと、サステナブルな製品開発にも取り組んでいます。「クレ・ド・ポー ボーテ」のこのようなブランドコンセプトと「DURABIO™」の優れた特性が合致したことから、このたびの採用に至りました。植物由来の素材を使いながら、従来よりもさらに“輝き”と“強さ”を併せもつパッケージデザインを実現しています。

当社グループは「DURABIO™」の展開を通して、これからも高付加価値な製品を供給するとともに、サステナブルな社会の実現に貢献していきます。



IMITSUBISHI
CHEMICAL
GROUP

2022年11月24日

三菱ケミカルグループ株式会社

※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を指します。

ご参考：[「クレ・ド・ポー ボーテ」製品サイト](#)

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
担当直通（大黒）：080-2546-1854