

環境対応型塗料
バイオペイント

BE
ECO-FRIENDLY

持続可能な社会/サステナビリティの実現に貢献！環境対応型塗料

- 1 地球温暖化防止に貢献**
カーボンニュートラルなバイオマスを使用することで、温室効果ガス/CO₂排出を抑制
- 2 循環型社会形成に貢献**
再生可能資源であるバイオマスを使用することで、持続的循環社会を形成
- 3 溶剤系塗料と同等の意匠性、塗膜性能を実現**
世界初の携帯電話向けバイオペイントをベースに進化。
汎用タイプとソフトフィールをラインアップ

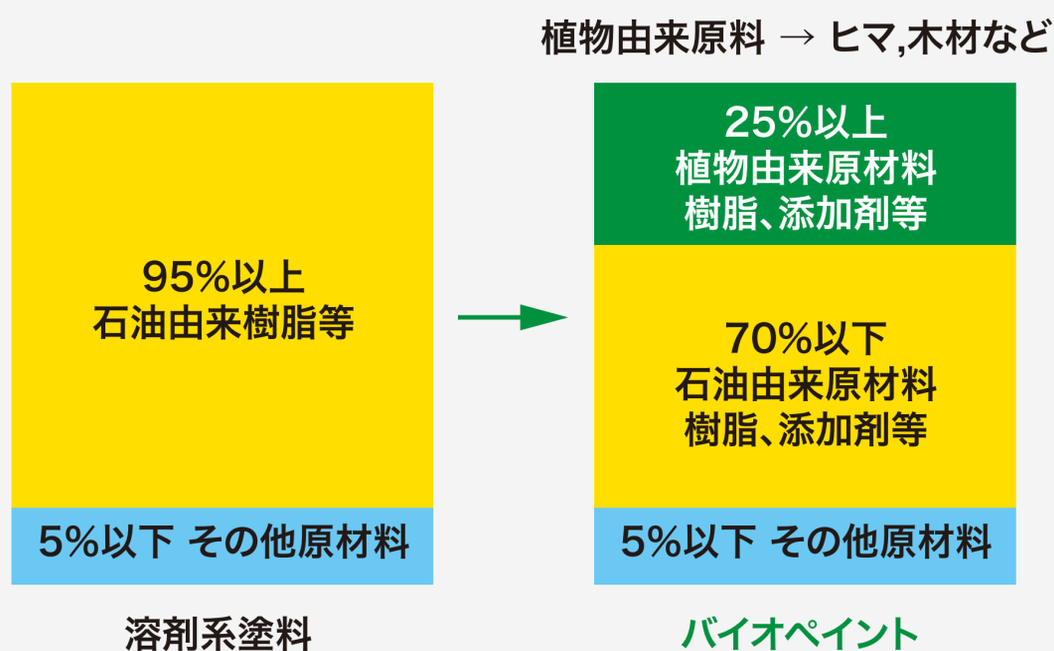
従来商品よりも環境対応について優れた特性を有する

| 塗料 | CO ₂ 削減 | VOC削減 | 石油資源削減 | 塗膜性能 | 発色性 | 作業性 |
|---------|--------------------|-------|--------|------|-----|-----|
| バイオペイント | ○ | × | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 弊社溶剤系塗料 | × | × | × | ○ | ○ | ○ |
| 弊社水系塗料 | × | ○ | × | ○ | ○ | △ |

製品ステータス:

- 基礎開発
- 商品開発**
- サンプルワーク中
- 量産・販売中

塗膜成分 イメージ図



バイオペイントによる循環型社会概要

