

## 製品詳細

成分・分類（製品名）	メタクリル樹脂「デルペット™ PBシリーズ」
製品ステータス	量産中
製品特長	<ul style="list-style-type: none"><li>・高漆黒性</li><li>・塗装レス</li><li>・豊富なグレード展開（高流動性、耐溶剤性グレード等）</li></ul>
サステナ	塗装工程を省くことでエネルギー消費とCO <sub>2</sub> 排出を削減
コストメリット	塗装工程レスによりコストダウンが可能
拡販対象地域	全域
競合優位性	長期間高い漆黒性、美しさを保持
量産 and / or 検討実績	<ul style="list-style-type: none"><li>・各OEM様にてリアコンビネーションランプ、Bピラー、Cピラー、リアガーニッシュとしての採用実績あり</li><li>・各Tier1様にて内装材としての検討実施中</li></ul>



## 車としての嬉しさ（提案コンセプト）

製品名：デルペット™ PBシリーズ

- ◆ 長期間にわたる高い漆黒性を維持でき、傷がつきにくい特長から、ABSやPC樹脂の塗装材に代替することで塗装レスを実現

目視に近い色評価となる“SCE方式測色法”において、一般アクリル樹脂の黒着色品や他社のピアノブラックと比較して高い漆黒性を有します。

また、本来の高表面硬度の高さから、塗装レスでも傷がつきにくい特長があります。

漆黒性（SCE方式測色法 (D65/10°)）



- ◆ CO<sub>2</sub>排出量とコスト減

塗装レスにより、塗装工程でのエネルギーコストを削減しつつ、CO<sub>2</sub>排出を減らし環境負荷低減

- ◆ 漆黒性上昇

一般黒や塗装品より漆黒性が上昇



## お客様の声（ユーザーレビュー：評価点）

- ・高漆黒のため、ボディーラインとの一体感が生まれた。
- ・塗装レスにより、塗装工程に起因する外観の不良率が改善した。