### 製品詳細

成分·分類(製品名)	発泡ポリエチレン「メフ <sup>®</sup> 」
製品ステータス	量産中
製品特長	◆ <b>軽量性</b> 発泡倍率 10~40倍 密度 0.092~0.025[kg/L]
	◆柔軟性 独立気泡発泡体の中では最も柔軟
	◆低摩擦性 他の発泡体に比べ、こすれ音等の発生が少ない
	◆低VOC性 無機の発泡剤による発泡の為、低VOC
サステナ①	部品軽量化によるCO2削減
サステナ②	減容、サーマルリサイクル可能
コストメリット	薄肉化による材料使用量(コスト)削減(発泡PS、発泡PPとの比較) こすれ音対策に必要な部材の削減によるコストダウン
拡販対象地域	全域
競合優位性	発泡PS、発泡PPに比べ 薄肉化しても破断しにくく、こすれ音も発生しにくい。
量産 and / or 検討実績	①ヘッドレスト、②フロアスペーサー、③その他内装部材等





#### 車としての嬉しさ(提案コンセプト)

製品名:メプ®

## 軽量化による車内使用可能空間の拡充に貢献

ウレタンフォームとメフの複合による軽量化(案)

ウレタンフォーム



ウレタンフォーム メフ芯材

25%\*の軽量化

\*ウレタン・フォーム(密度: 0.068g/cm³) の1/2をメフ30(密度: 0.034g/cm³)

で代替した場合

- ◆軽量性 発泡倍率 10~40倍 密度 0.092~ 0.025[kg/L]
- ◆低VOC性 無機の発泡剤による 発泡の為、低VOC

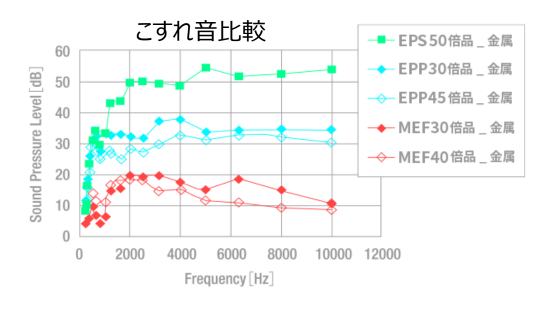
お客様の声(ユーザーレビュー:評価点)

パーツ薄肉化によりバッテリーやツールボックス等の容積増大を抑え、使用可能空間を広げたいニーズはある。

#### 車としての嬉しさ(提案コンセプト)

製品名:メプ®

# こすれ音低減による車内環境快適化に貢献





- ◆低摩擦性他の発泡体に比べ、こすれ音等の発生が少ない
- ◆柔軟性 独立気泡発泡体の中 では最も柔軟

#### お客様の声(ユーザーレビュー:評価点)

車室内の静音化が促進されてきており、さらに異音の発生源が減るのであれば大変有効である。