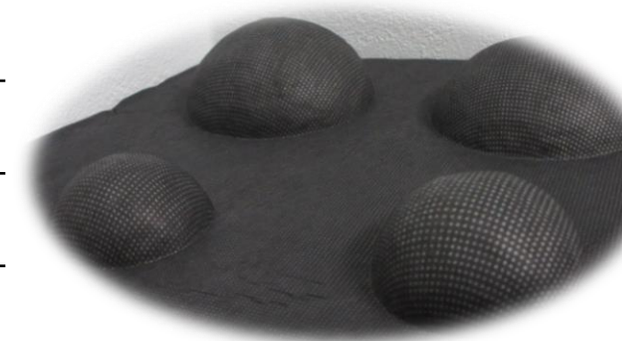


製品詳細

成分・分類（製品名）	PET-SMS吸音面材「プレシゼ®」
製品ステータス	量産
製品特長	<ul style="list-style-type: none">・吸音性UP 既存の吸音材に貼り合わせることで吸音性能を向上・軽量化 部材の厚みを薄く、軽くできるので車室内空間を広く使用可能・多彩なラインナップ ターゲットの周波数に対して最適な吸音性能を調整可能
サステナ	軽量化によりCO ₂ 排出量削減に貢献 ※PLA不織布（≠プレシゼ）も取り扱い有
コストメリット	他社通気調整面材に比べ▲5～▲15%程度（想定）
拡販対象地域	全域
競合優位性	吸音性と成形性の両立
量産 and / or 検討実績	フードインシュレーター面材として採用実績有 ダッシュインシュレーター面材として検討実績有



車としての嬉しさ（提案コンセプト）

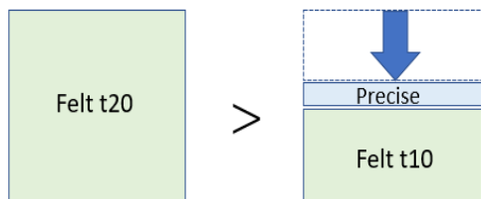
製品：プレシゼ®

◆軽量化

他社面材対比10%以上の軽量化
面材不使用時対比40%の軽量化



面材（黒色部）



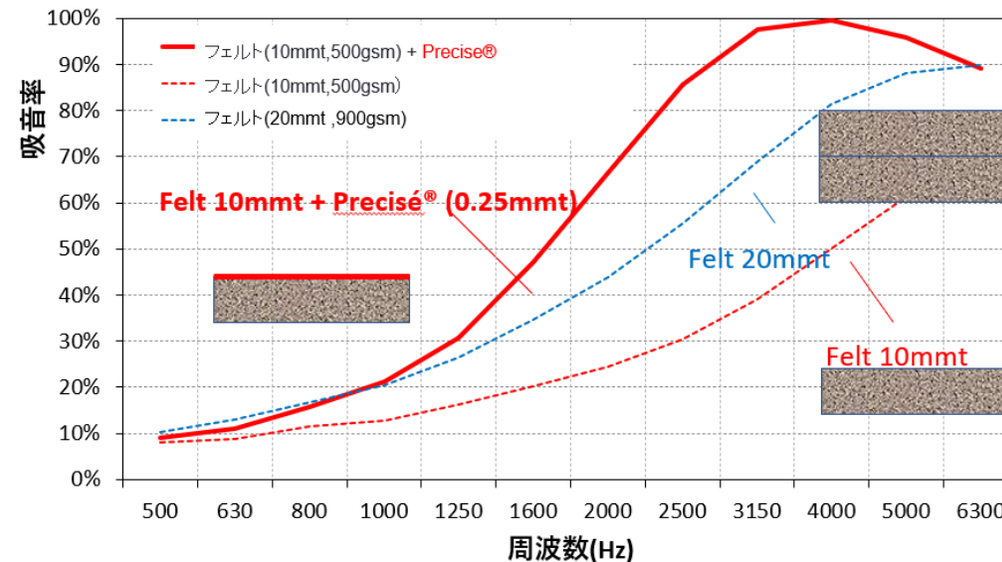
	フェルト (20mm)		フェルト (10mm) +Precise®	ダウン率(%)
厚み	20mm	>	10.25mm	50%
重量	900gsm	>	540gsm	40%

➡ 軽量化&コストカットに貢献

◆NVH改善

1,000Hz以上で吸音性能UP

※前提：通気調整面材未使用の場合と比べ



➡ 吸音性能の向上に貢献

お客様の声（ユーザーレビュー：評価点）

◆フードインシュレーター

- ・吸音性能のチューニング作業が他素材と比べ容易だった。
- ・成形加工スピードをUPさせる事が出来た。