

樹脂製吸音性能付き部品

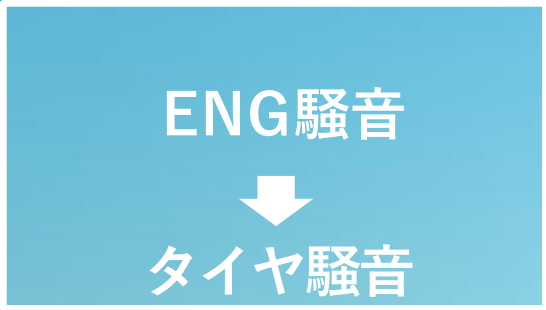
□ 量産
□ 試作
■ 開発

樹脂

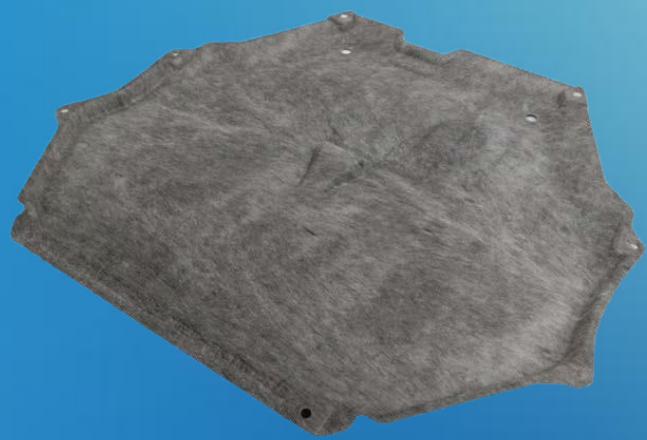
製品特長

- 電動化における車両静粛性への対応
- 新たな繊維素材（PP+GF+PET+ 発泡剤）の適用により、カバー部品へ吸音性能を付与

EV化に伴う
車両騒音源の移行



製品技術



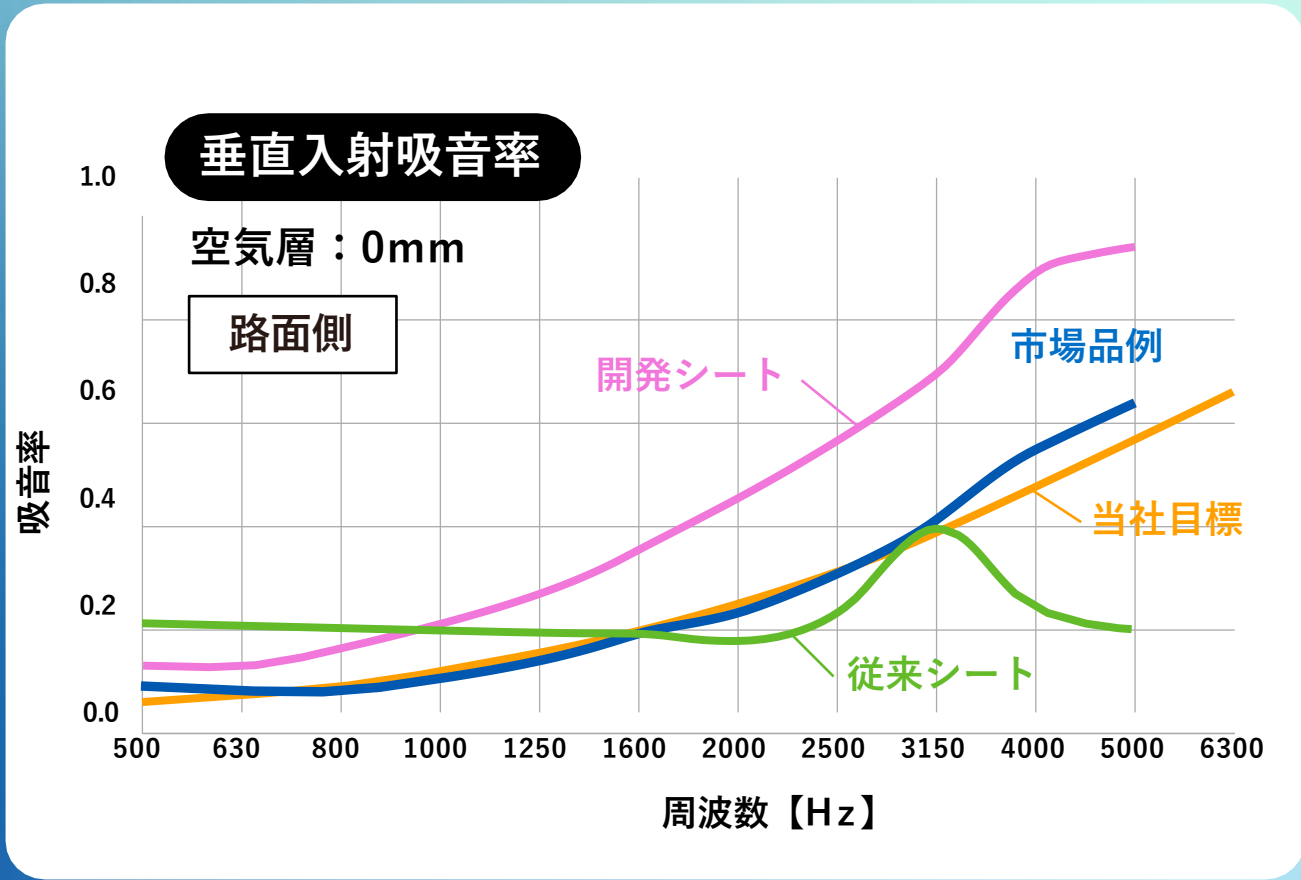
アンダーカバー
フロアカバー



プロテクターフェンダー フロント
プロテクターフェンダー リア

開発材適用による効果

吸音性能



↑ 剛性

20% 向上

↓ 着氷除去荷重

30% 削減

GOOD

※市場材比（不織布素材）



プレスのかで、未来にプラス。