

PRODUCTS DATA SHEET

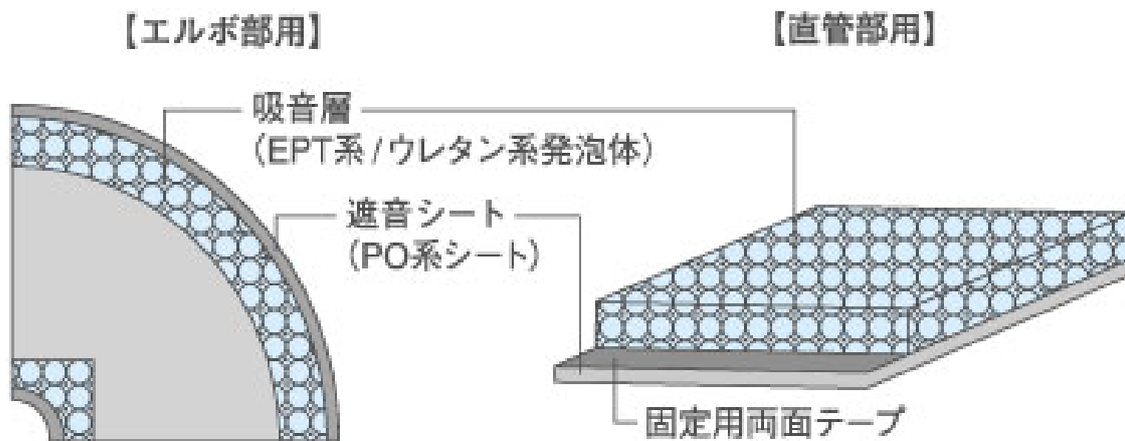
デービーカバー



用途

- 住宅の汚水(トイレなど)用の排水管
- 住宅の雑排水(台所、浴槽、洗濯機など)用の排水管

防音材の構造・材質



特長

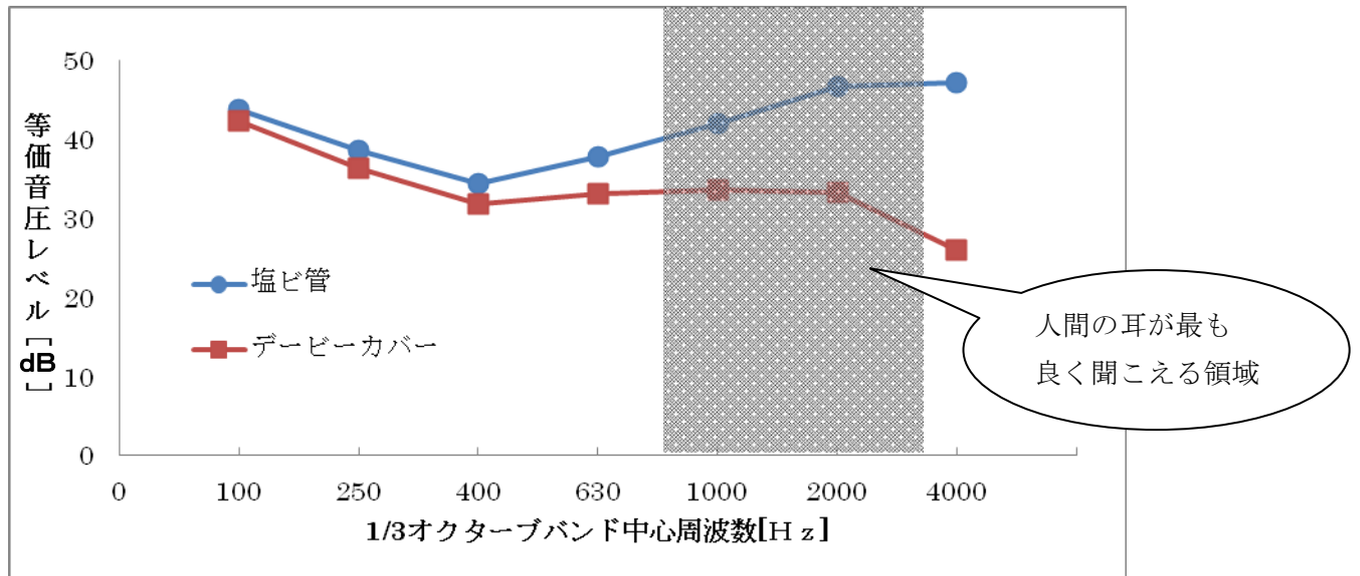
- 10~15dB※(デシベル)の低減効果
 - 「巻く、かぶせる、通す」といった簡単な施工
 - 吸音層にはリサイクル材を活用したエチレンプロピレンゴムとウレタンシートを使用し、無溶剤系の粘着剤を用いたエコ製品。
- ※15dBの低減レベルには、オプションの「15dB用防振シート」を更に取り付ける

ご注意：本データは、測定値の一例であり保証値ではありません。また、本書記載の用途への適合性を保証するものではありません。
ご使用いただく前に、被着体（テープに貼り合わせる材料）との整合性をご確認の上、ご使用ご検討お願い致します。尚この文章に含まれる内容についての著作権等の権利は当社にあります。当社に無断での複写・転載その他目的以外のご使用は固くお断り致します。

PRODUCTS DATA SHEET

防音性

図1 防音材施行による騒音の低減効果



※測定の概要

東京都立産業技術研究センターの結合残響室(不整形七面体/音源室・受音室ともに210m³)の試験開口に遮音壁を設け、音源室側に設置した貯水タンクから約6ℓの水を流した時に、受音室側の試料(ダクト)を流れる流水音をダクトから20cmの位置に設置した3つのマイクロホン(B&K 4943)により集音した。

各試料5回ずつ、1/3オクターブごとの等価音圧レベル(平均化時間15秒)を計測した(分析器はB&K PLUSE)。各試料の測定結果をエネルギー平均し、5回の試行結果を算術平均して算出した。

製品サイズ

<直管用>シート型

部材	単位	性能基準		
		SL-50 (50φ用)	SL-75 (75φ用)	SL-100 (100φ用)
厚さ	mm	6		
幅		315	415	500
長さ		1000		

直管用、継手用とも、さまざまな配管タイプを全国で取り揃えております。
詳細は弊社営業担当者までお問い合わせください。

ご注意：本データは、測定値の一例であり保証値ではありません。また、本書記載の用途への適合性を保証するものではありません。
ご使用いただく前に、被着体(テープに貼り合わせる材料)との整合性をご確認の上、ご使用ご検討お願い致します。尚この文章に含まれる内容についての著作権等の権利は当社にあります。当社に無断での複製・転載その他目的以外のご使用は固くお断り致します。