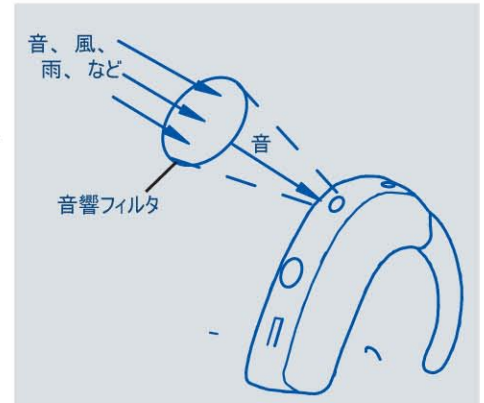


Hearing Aid Protection

補聴器用フィルタ

補聴器の利用者は、装置内のマイクロホンとレシーバー無しでは、周囲の音との繋がりを持つ事ができません。よって、装置の性能を低下させる外的要因から、これらの機器を守る事は、非常に重要です。ドナルドソンの音響フィルタ製品は、埃、ヘアスプレー、オイル、汗、水分などが、装置内に侵入する事を効果的に防ぐ役目を果たします。



補聴器タイプ

- 耳かけ型
- 耳あな型

特徴

- 電気回路に悪影響を与えるダスト、湿気、空気中の浮遊汚染物質の進入を防ぎます。
- 風騒音を減少します。
- 耳垢の侵入を防ぎます。
- 精密打抜き型や一体型、樹脂成形機により作製されているため、装置への装着も容易です。
- 本製品は、音響専門のエンジニアが、無響室やその他の分析ツールを使い自社内で開発しています。

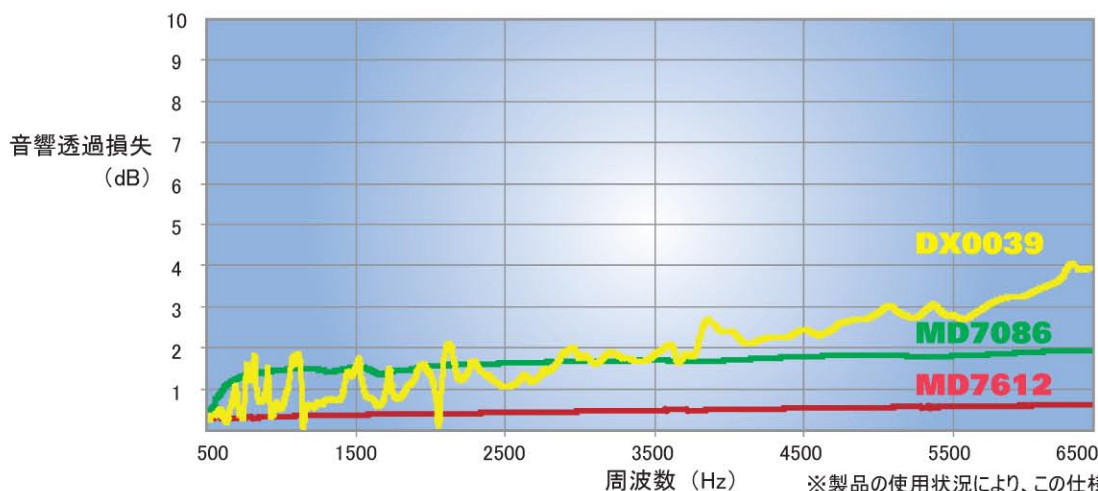
ろ材仕様

品番	単位	DX0039	MD7086	MD7612
		メディアタイプ	-	ePTFE/PET
厚さ	mm	0.02	0.2	0.13
音響透過損失	dB	<4.0	<0.5	<0.1
通気性	l/sec/ m ²	24.5	670	2640
防水性	cm H ₂ O	1530	15	2.5

※この他のフィルタについてはお問合せ下さい。

補聴器用フィルタ

ろ材の透過損失



※製品の使用状況により、この仕様結果と異なる場合があります。



日本ドナルドソン株式会社
メンブレン営業部 関西営業所

〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島 7-4-17 新大阪上野東洋ビル4階
Tel: 06-6307-2673 Fax: 06-6307-2810 URL: www.donaldson.co.jp