

WIDEX MAGNIFY™ RIC 312 D (M-レシーバー搭載)

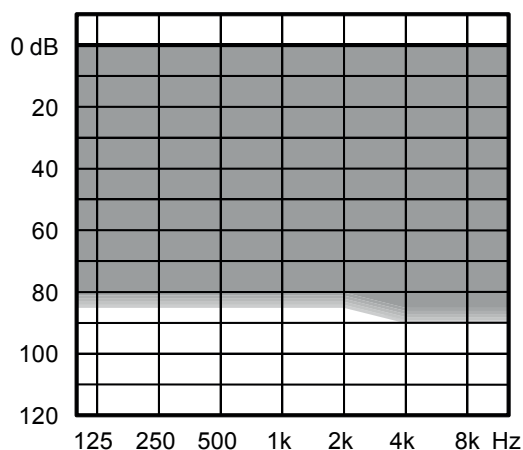


WIDEX RIC 312 D は WIDEX MAGNIFY™ シリーズの製品です。WIDEX MAGNIFY™ プラットフォームを基に、TruAcoustics™ により、より優れた聞こえをお届けするこの補聴器では、すべてが新しいチップに統合されています。接続性も改善されました。

TruAcoustics™ により、RIC 312 D のフィッティングはかつてないほど容易になり、よりパワフルなパーソナライズされた聞こえをお届けします。

- ワイヤレスモバイルとの直接接続 (2.4 GHz)
- DEX 補助援助装置との互換性
- M-レシーバーを使用する
- PR41 電池 (サイズ 312) 使用
- TV PLAY に対応
- 保護等級 IP68
- 軽度から高度の難聴に対応

推奨されるフィッティングレンジ



標準技術

- WIDEX MAGNIFY™ プラットフォーム採用、パーソナルゲインインテグレーター
- 聞こえとフィッティングを向上させる TruAcoustics™

主な機能	100	50
処理・調整チャンネル数	6	4
TruAcoustics™採用、パーソナルゲインインテグレーター	・	・

接続性

2.4 GHz のコントロール (Android および iOS)	・	・
2.4 GHz の音声転送 (iOS)	・	・
WidexLink と DEX 補聴援助装置*	・	・
テレコイル	・	・

iOS および Android 向けアプリ

MAGNIFY アプリ	・	・
TONELINK アプリ	・	・
COM-DEX アプリ	・	・

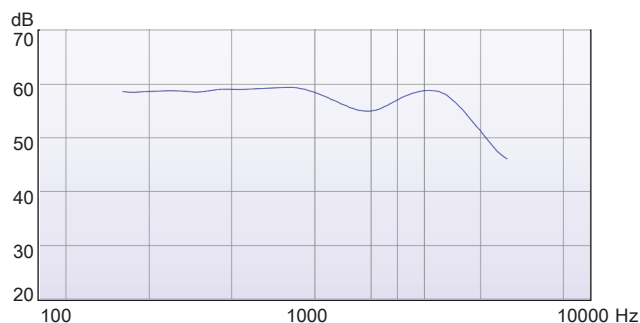
機能

順応マネージャー	自動	自動
プログラム	3	3
ロケーター	ブロードバンド	ブロードバンド
優先コントロール	・	・
プログラム可能なプッシュボタン**	・	・
ソフトレベル騒音抑制	・	・
騒音制御	NR	最小
ZEN	・	・
オーディビリティエクステンダー	・	・

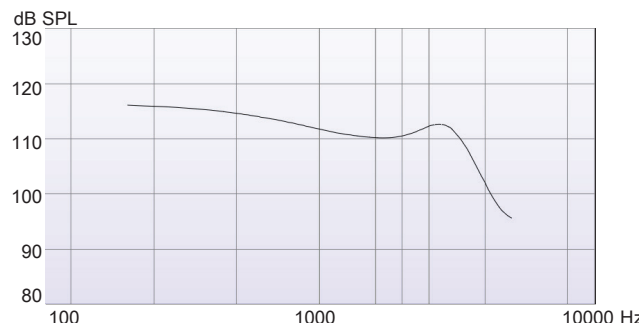
*以下の DEX 補聴援助機器も含まれます：TV-DEX、COM-DEX、RC-DEX、FM+ DEX、TV-PLAY。***プログラム可能：プログラムボタンおよびオン/オフスイッチとして、音量調整ボタンおよびオン/オフスイッチとして、専用のオン/オフスイッチとして使用可能。

WIDEX MAGNIFY と直接音声転送に対応するデバイスの詳細についてはこちらをご覧ください：global.widex.com/compatibility

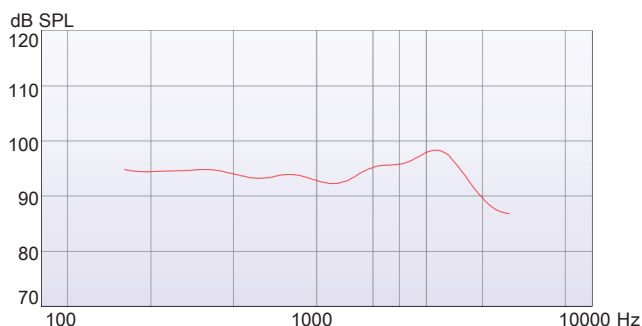
最大音響利得 (入力音圧 50dB SPL)



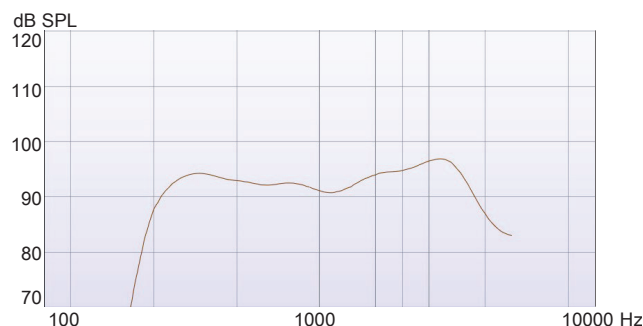
最大出力音圧 (入力音圧 90dB SPL)



規準周波数特性 (入力音圧 60dB SPL)



誘導コイル入力 特性 (磁界の強さ 31.6 mA/m)



JIS C 5512:2015 (2cm³カプラで測定) による公称値

		MRB2D-M	
		PR41	1.4V
電池の種類		PR41	1.4V
90dB入力最大出力音圧レベル	HFA	111	dB SPL
	ピーク	115	dB SPL
最大音響利得	HFA	57	dB
	ピーク	60	dB
規準利得	HFA	34	dB
周波数範囲		100-7000	Hz
等価入力雑音レベル		21	dB SPL
電池の電流		1	mA
全高調波ひずみ	500Hz	3	%
	800Hz	3	%
	1600Hz	3	%
試験用ループに対する等価感度		94	dB
誘導コイル入力の最大感度		86	dB

製造業者の名称: ワイデックス株式会社

〒105-0013 東京都港区浜松町2-6-2 浜松町262ビル

TEL: 0120-332-604