

## SmartRIC R D WITH V.2 M-レシーバー

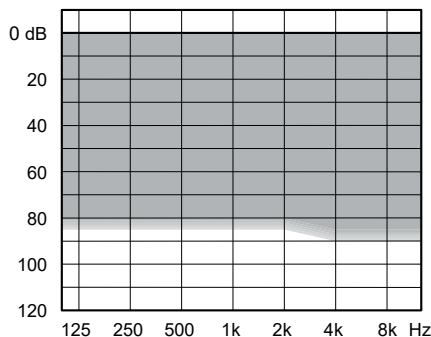


WIDEX SmartRIC R D は WIDEX MOMENT™ シリーズの新製品です。WIDEX MOMENT™ プラットフォームを基に、TruAcoustics™ により、より優れた聞こえをお届けするこの補聴器は、Widex PureSound™ パラダイムを使用、すべてが新しいチップに統合されています。接続性も改善されました。

SmartRIC は内蔵のリチウムイオン電池によって作動し、別売りのポータブル充電器 (WPP401) で充電できます。WIDEX は、まったく新しいデザインの、ワントーンカラーの補聴器フォームファクターを提供します。アプリサポートは iOS および Android への Bluetooth 直接接続によって行われ、TV PLAY、WIDEX SOUND ASSIST にも接続できます。

- ポータブル充電器 (WPP401)
- LED による補聴器の状態表示
- ワイヤレスモバイルとの直接接続 (2.4 GHz)
- WidexLink テクノロジーと TONELINK アプリによるマルチワイヤレス接続
- DEX 補聴援助機器との互換性
- 4つの性能レベル: 440/330/220/110
- V.2 Easyware M-レシーバー使用
- リチウムイオン充電式バッテリー使用
- 軽度から高度の難聴に対応
- 保護等級 IP68
- 指向性の向上

### 推奨されるフィッティングレンジ



### 標準技術

- WIDEX MOMENT™ 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および ZeroDelay™ テクノロジー搭載
- Widex PureSound™ — 音の処理における新しいパラダイム
- 聞こえとフィッティングを向上させる TruAcoustics™
- 補聴器の新しいゼン/リラックスのトーン

主な特長	440	330	220	110
性能	.....	.....	....	..
処理・調整チャンネル数	15	12	10	6
ZeroDelay™ テクノロジーによる Widex PureSound™	.	.	.	.
パーソナルゲインインテグレーターによる TruAcoustics™	.	.	.	.

### 接続性

2.4 GHz のコントロール (Android および iOS)	.	.	.	.
2.4 GHz の音信号の伝送 (Android* および iOS)	.	.	.	.
WidexLink と DEX 補聴援助機器**	.	.	.	.

### iOS および Android 向けアプリ

サウンドセンス ラーン搭載 MOMENT アプリ	.	.	.	.
MOMENT アプリ	.	.	.	.
TONELINK アプリ	.	.	.	.
COM-DEX アプリ	.	.	.	.

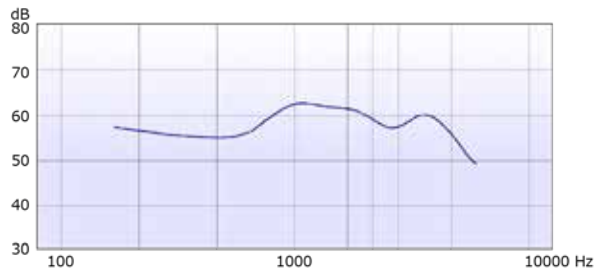
### 機能

順応マネージャー	.	.	.	.
フリュイドサウンドアナライザー (サウンドクラス)	11 (IE)	7 (IE)	4	3
プログラム	5	4	3	3
スマートウィンドマネージャー	.	.	.	.
高音域強調	.	.	.	.
スピーチエンハンサー RT	RT/IE	IE	.	.
デジタルピナ	.	.	.	.
HD ロケーター	.	.	.	.
トゥルーサウンドソフトナー	.	.	.	.
サウンドセンス アダプト	.	.	.	.
優先コントロール	.	.	.	.
ソフトレベル騒音抑制	.	.	.	.
騒音制御	.	.	.	.
ゼン/リラックス	.	.	.	.
オーディビリティエクステンダー	.	.	.	.

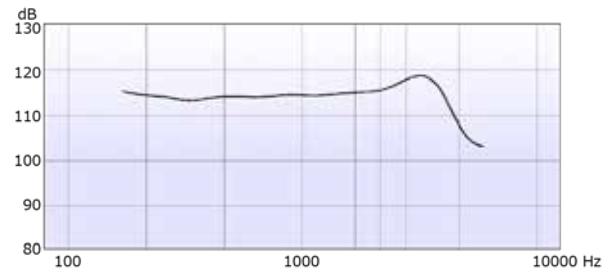
\*ASHA 対応の Android 端末のみ。 \*\*以下の DEX 補聴援助機器も含まれます: TV-DEX、COM-DEX、RC-DEX、FM+ DEX、TV-PLAY、WIDEX SOUND ASSIST。

スマートフォンの互換性の詳細については、[www.widex.com/compatibility](http://www.widex.com/compatibility) をご覧ください。

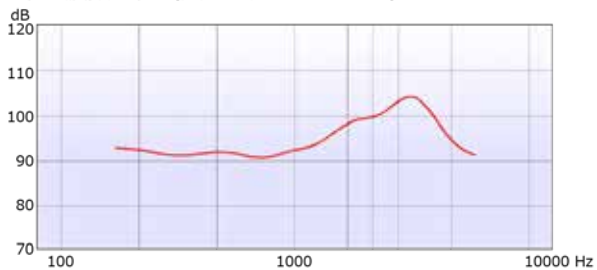
最大音響利得（入力音圧 50dB SPL）



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）

JIS C 5512:2015（2cm<sup>2</sup>カプラで測定）による公称値

		MRRLD-V2M	
電池の種類		リチウムイオン充電電池	
90dB入力最大出力音圧レベル	HFA	115	dB SPL
	ピーク	119	dB SPL
最大音響利得	HFA	60	dB
	ピーク	62	dB
規準利得	HFA	38	dB
周波数範囲		200-5000	Hz
等価入力雑音レベル		23	dB SPL
電池の電流		1.30	m A
全高調波ひずみ	500Hz	2	%
	800Hz	2	%
	1600Hz	2	%
試験用ループに対する等価感度		—	dB
誘導コイル入力の最大感度		—	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6F

TEL: 0120-332-604