# V.2 RIC M-レシーバー付き WIDEX MOMENT™ SHEER sRIC R D



220

. . . .

110



WIDEX SRIC R D は WIDEX MOMENT™ SHEER シリーズの製品です。
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。

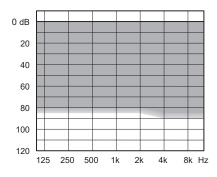
TruAcoustics<sup>TM</sup> により、sRIC のフィッティングはかつてないほど容易になり、よりパワフルなパーソナライズされた聞こえをお届けします。 WIDEX SHEER sRIC R D は、Widex PureSound<sup>TM</sup> パラダイムにより、軽度から中等度の難聴の方のためのオープンフィッティング/ベントを使用したフィッティングにおける課題を克服します。

この sRIC は内蔵のリチウムイオン電池によって作動し、専用 sRIC 充電器または Charge n Clean モデルによりワイヤレスで充電できます。

ワイデックスは、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 にも接続できます。

- ワイヤレスモバイルとの直接接続(2.4 GHz)
- DEX 補聴援助装置との互換性
- 4 つの性能レベル: 440/330/220/110
- V.2 Easyware M-レシーバー使用
- 小型でパワフルなレシーバー、より幅広いフィッティングレンジに対応
- リチウムイオン充電式バッテリー使用
- 軽度から中等度の難聴用
- 保護等級 IP68

# 推奨されるフィッティングレンジ



### 標準技術

主な機能

性能

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

440

330

. . . . .

- 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。

処理・調整チャンネル数	15	12	10	6
Widex PureSound™ および ZeroDelay™ テクノロジー				
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 の音声転送(iOS)*				
WidexLink と DEX 補聴援助装置**				
iOS および Android 用アプリ				
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	ΙE		
デジタルピナ				
HD ロケーター				

\*Android からの直接音声転送に対応。 \*\*以下の補聴援助機器 DEX 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、音声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、

トゥルーサウンドソフトナー

プログラム可能なプッシュボタン\*\*\*

オーディビリティエクステンダー

サウンドセンス アダプト

優先コントロール

ゼン/リラックス

騒音制御

ソフトレベル騒音抑制

WIDEX MOMENT SHINE 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)



JIS C 5512:2015(2cmプカプラで測定)による公称値

		MRR4D-V2M		
電池の種類		リチウムイオン充電池		
90dB入力最大出力音圧レベル	HFA	115	dB SPL	
	ピーク	117	dB SPL	
最大音響利得	HFA	59	dB	
	ピーク	62	dB	
規準利得	HFA	38	dB	
周波数範囲		100-9200	Hz	
等価入力雑音レベル		20	dB SPL	
電池の電流		1.3	m A	
全高調波ひずみ	500Hz	3	%	
	800Hz	3	%	
1	600Hz	3	%	
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

