

WIDEX ALLURE™ 充電式 BTE R D



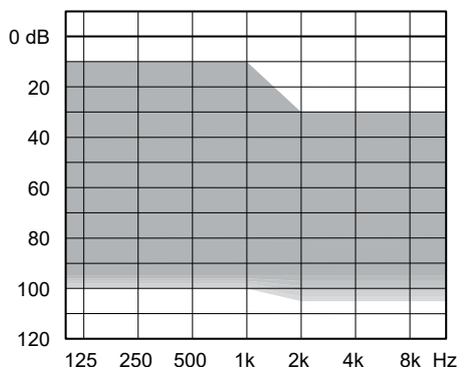
WIDEX BTE R D は WIDEX ALLURE™ シリーズの製品です。WIDEX ALLURE™ プラットフォームを採用し、周囲の状況を正確に認識しながら、困難な状況でも明瞭な音声を提供します。

新しいフィッティングソフトウェア「Widex Compass Cloud」により、BTE R D のフィッティングがこれまで以上に簡単になりました。クラウドベースのソリューションで、常に最新の便利で効率化されたフィッティングソフトウェアを提供できます。

BTE R D は、内蔵のリチウムイオン充電電池で動作します。

- ワイヤレスモバイルとの直接接続 (2.4 GHz)
- TV PLAY 2 および RC-DEX 対応
- 4つの性能レベル：440/330/220/110
- 優先コントロール、プログラムボタンおよびテレコイル標準装備
- リチウムイオン充電式電池使用
- LED 内蔵優先コントロールボタン
- 保護等級 IP68
- 軽度・中度・高度・重度の難聴に対応

推奨されるフィッティングレンジ



標準技術

- ZeroDelay™テクノロジーを搭載した Allure プラットフォーム
- ダイナミックフィードバックコントローラー
- ファーストフィッティングを向上させるワイデックスのフィッティング理論 2.0
- ツールアコースティクスによる個人に対応したサウンドとフィッティング
- 騒音下での会話を改善するスピーチエンハンサー Pro

主な特長	440	330	220	110
性能
処理・調整チャンネル数	15	12	10	8
ダイナミックフィードバックコントローラー
Allure PureSound™
ツールアコースティクス 2.0
スピーチエンハンサー Pro
ワイデックスのフィッティング理論 2.0

接続性

iOS、ASHA & LE Audio に対応
2.4 GHz の Bluetooth 接続
ハンズフリーの音声通信 (iOS)
テレコイル

iOS および Android 向けアプリ

ALLURE アプリ
------------	---	---	---	---

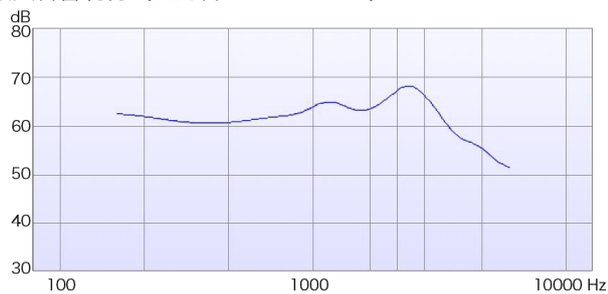
機能

サウンドクラス	11	8	6	4
プログラム	5	4	3	3
HD ロケーターバンド	15	12	10	8
デジタルピナ
ツールサウンドソフトナー
スマートウィンドマネージャー
ソフトレベル騒音抑制
LED 内蔵優先コントロール
プログラム可能なプッシュボタン*
コールコントロール**

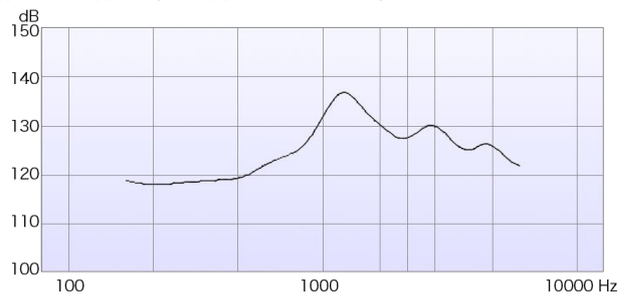
*プログラム可能：プログラムボタン、ミュートボタンとして設定可能。**対応する iOS 機器用。

WIDEX ALLURE の直接伝送に対応する機器の詳細については、global.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)



誘導コイル入力特性 (磁界の強さ 31.6mA/m)



JIS C 5512:2015 (2cm³カブラで測定) による公称値

		ABRD1	
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	HFA	130	dB SPL
	ピーク	137	dB SPL
最大音響利得	HFA	65	dB
	ピーク	69	dB
規準利得	HFA	53	dB
周波数範囲		200-5000	Hz
等価入力雑音レベル		19	dB SPL
電池の電流		1.20	mA
全高調波ひずみ	500Hz	5	%
	800Hz	3	%
	1600Hz	2	%
試験用ループに対する等価感度		107	dB
誘導コイル入力の最大感度		92	dB

製造業者の名称：WSオーディオロジージャパン株式会社
 242-0007 神奈川県大和市中央林間七丁目10番1号 三機大和ビル6F
 TEL: 0120-332-604