

# WIDEX DAILY™ RIC補聴器 Mレシーバー TRUE ISP 搭載

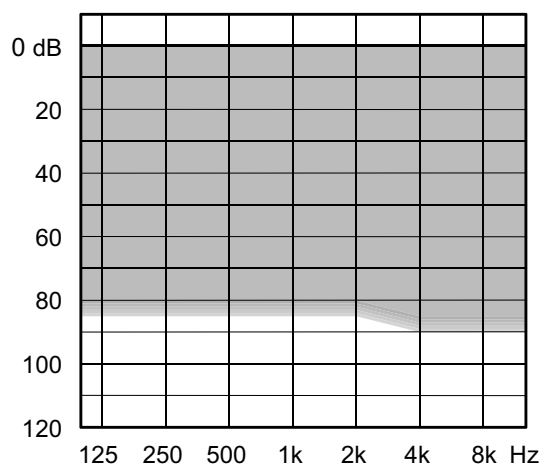
## DAILY100



WIDEX DAILY は、独自のワイヤレス通信技術ワイデックスリンクとTRUE ISPを搭載しています。  
プログラム切替ボタンとテレコイルを標準装備。  
空気電池PR41 (312タイプ) を使用。

軽度から高度難聴向け

### フィッティングレンジ



### 基本機能

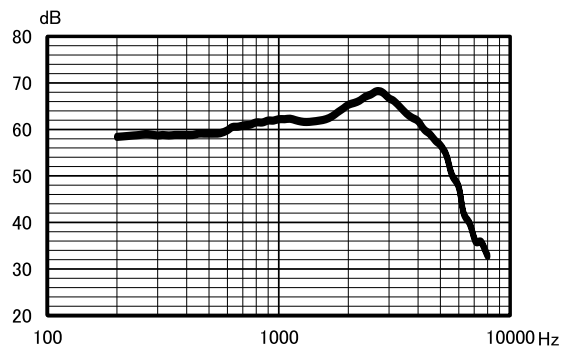
- ・ TRUE 統合信号処理 (ISP)
- ・ ツールー インプット テクノロジー 113 dB SPL
- ・ ワイデックスリンクワイヤレス通信
- ・ 様々なイヤワイヤ、耳せんに対応

主な特長	DAILY100 (D10)
処理チャンネル数	3
フィッティングチャンネル数	4
ロケータ	○
アクティブフィードバック キャンセリング	○
順応機能	○
語音強化システム (SIS) 騒音制御	○
両耳協調 ボリューム調整、プログラム切替え	○
プログラム数	3
スマート スピーク	○
スマート トーン	○
ゼン	○
CROS FA/FS 対応	○
DEX 対応	○

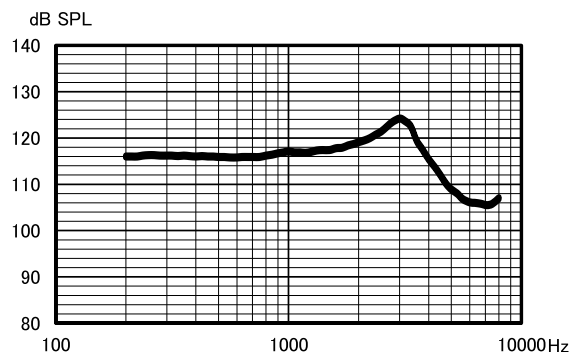
防塵防水保護等級 IP58

# D-FS-M

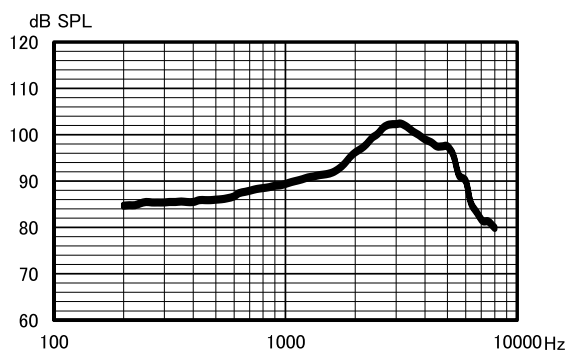
最大音響利得 (入力音圧 50dB SPL)



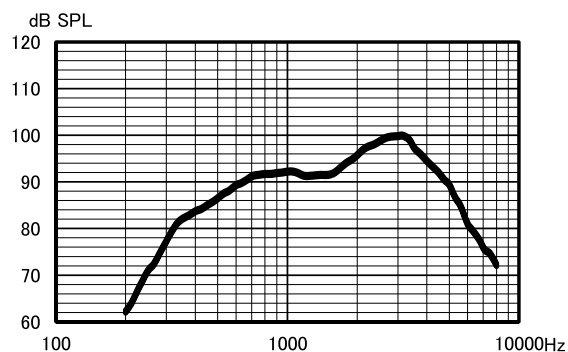
最大出力音圧\* (入力音圧 90dB SPL)



規準周波数特性\* (入力音圧 60dB SPL)



誘導コイル特性\* (磁界の強さ 31.6mA/m)



## イヤシミュレーターによる測定

規準周波数	2500Hz	
90dB最大出力音圧レベル*	500Hz	116 dB SPL
	2500Hz	121 dB SPL
	ピーク	129 dB SPL 以下
最大音響利得 (50dB入力)	68 dB	
全高調波ひずみ*	500Hz	2.0% 以下
	800Hz	3.0% 以下
	1600Hz	2.0% 以下
等価入力雑音レベル*	24dB SPL 以下	
消費電流*	1.20mA 以下	
誘導コイル入力最大感度	92 dB	

\*テストモード1で測定