

## WIDEX DREAM™ デジタル CIC 耳あな型 補聴器 **TRUEISP** 搭載 440/330/220/110 の4シリーズ



WIDEX DREAM CIC/CIC MICRO は、TRUE ISP（トゥルー インプット テクノロジー）を搭載  
空気電池 PR536（10A タイプ）を使用

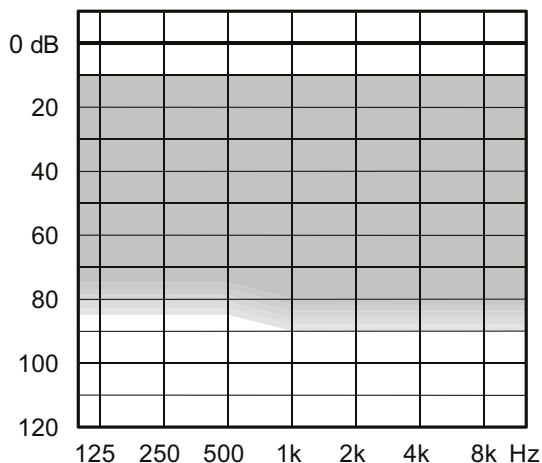
WIDEX DREAM CIC モデルは、ワイヤレス対応の  
DREAM CIC (D-CIC) および ワイヤレス未対応のマイクロ  
モデルDREAM CIC- MICRO (D-CIC-M) で構成されます。

ワイヤレス対応のDREAM CIC では、IE両耳協調機能と  
DEX機器との通信、RC-DEX/M-DEX（別売り）使用によ  
るプログラム切替とボリューム調節が可能です。

ワイヤレス未対応のDREAM CIC MICRO は、サイズに  
重点を置かれるお客様に最適で、小さなサイズながら  
TRUE ISPによる音質を享受いただけます。

軽度から高度難聴に対応

推奨 フィットング レンジ



### 共通基本機能

- TRUEISP（トゥルーISP）
- トゥルー インプット テクノロジー
- 適応聴力範囲 90dBHLまで

主な特長	440	330	220	110
性能	○○○○○	○○○○	○○○	○○
チャンネル数	15	10	5	3
フィッティングハンドル数	15	10	4	4
トゥルーサウンド ソフトナー	○	○	-	-
フィードバック キャンセリング	○	○	○	○
スピーチ エンハンサー 語音強化システム (SIS)	SII	SII	SIS	SIS
AE機能	○	○	○	○
自動順応	○	○	○	○
スマートスピーク スマートトーン	○	○	○	○

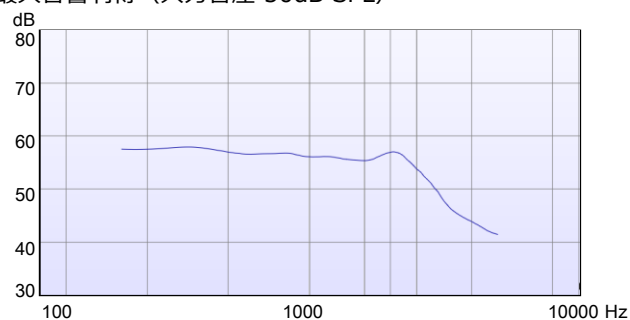
### ワイヤレス対応モデル DREAM CIC の機能

- WidexLink - ワイヤレス通信
- IE 両耳協調機能

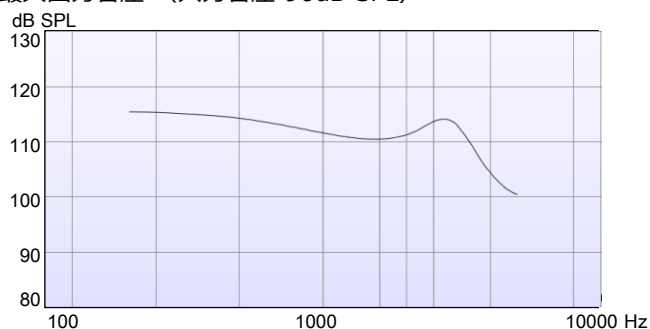
DREAM CIC 主な機能	440	330	220	110
IE 両耳協調機能	○	○	○	○
フィードバック キャンセリング(IE)	FC-IE	FC-IE	FC-IE	FC-IE
スピーチ エンハンサー 語音強化システム(SIS)	SII-IE	SII	SIS	SIS
ゼン	IE	○	○	○
ゼン+	○	○	○	○
通信相手未検出時の警告	IE	-	-	-
DEX (補聴器援助機器)	○	○	○	○
RC-DEX, TV-DEX, M-DEX, FM+DEX, UNI-DEX				
<b>プログラム数</b>				
D-CIC (ゼン+使用可)	5	4	3	2
D-CIC MICRO	1	1	1	1

# D-CIC/D-CIC-M

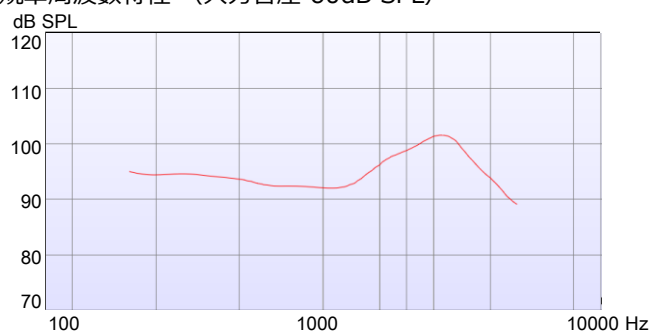
最大音響利得 (入力音圧 50dB SPL)



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)



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

		D-CIC / D-CIC-M	
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	54	dB
	ピーク	57	dB
規準利得	HFA	34	dB
周波数範囲		100-9300	Hz
等価入力雑音レベル		25	dB SPL
電池の電流		0.9	mA
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

131-0034 東京都墨田区堤通1-19-9 リバーサイド隅田セントラルタワー

TEL: 0120-332-604