

総合支援法 該当

## WIDEX MENU™ ミニ耳かけ型補聴器



- | 5チャンネル
- | フレックス プラットフォーム

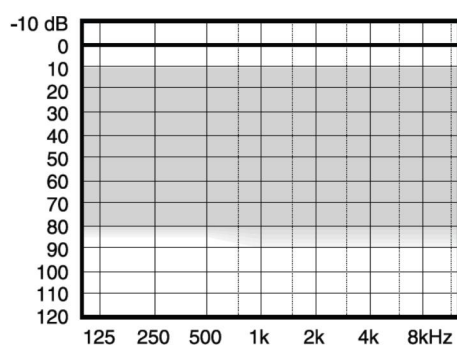
### 基本機能

- | ハイレベル コンプレッション(HLC)
- | 自動出力制限(AOC)
- | サウンド スタビライザー
- | 騒音制御(SIS)
- | HDロケーター(スピーチ トレーサー)
- | 多指向 アクティブ フィードバック キャンセリング
- | 2つのリスニングプログラムを設定可能
- | スマート トーン

### その他

- | テレコイル(標準装備)
- | ボリューム コントロール(標準装備)
- | FMシステム/外部入力対応
- | リモコン対応(リモコンは別売オプション)
- | カラーケース

フィッティングレンジ



エーゲ  
ブルー

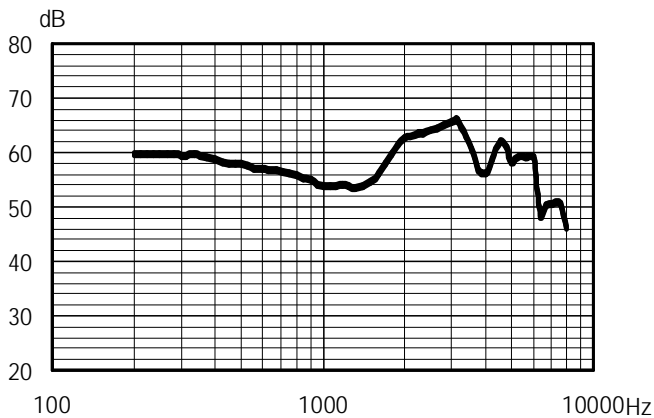
パール  
ブルー

パール  
ピンク

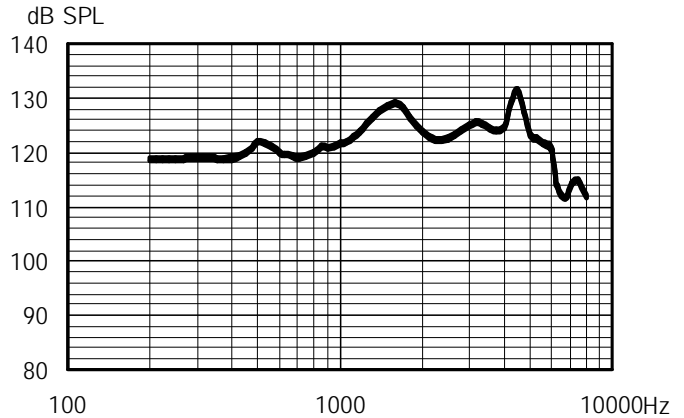
フレッシュ  
ピンク

# ME5-9G

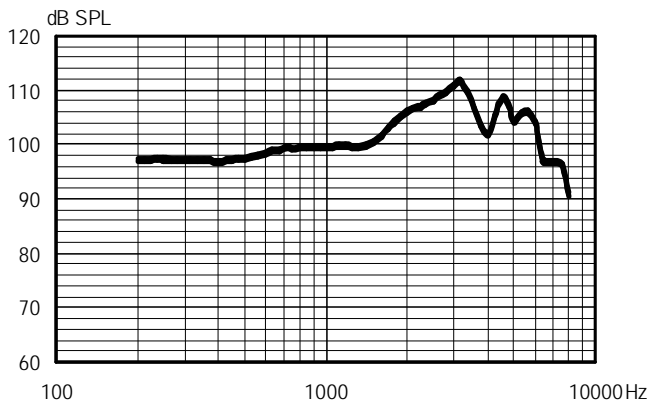
最大音響利得(入力音圧 50dB SPL)



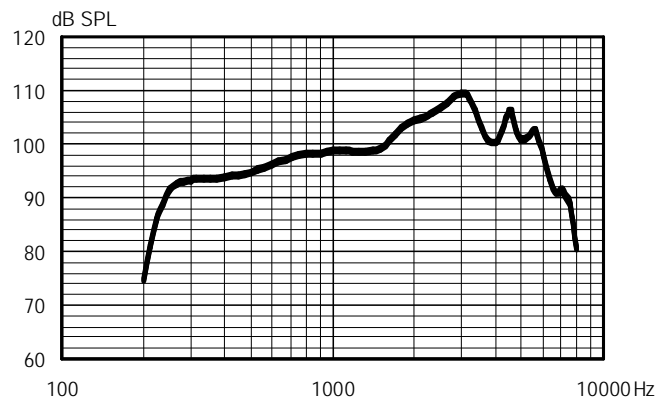
最大出力音圧 \*(入力音圧 90dB SPL)



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	122 dB SPL
	2500Hz	123 dB SPL
	ピーク	136 dB SPL 以下
最大音響利得(50 dB SPL 入力)		65 dB
全高調波ひずみ*	500Hz	2.0% 以下
	800Hz	3.0% 以下
	1600Hz	1.0% 以下
等価入力雑音レベル*		26 dB SPL 以下
消費電流*		0.85mA 以下
誘導コイル入力最大感度		93 dB

ノーマルフック使用時。 \*テストモード1で測定