

# ARIES PRO(アリエスプロ)

## ARIES(アリエス)



標準イヤフック使用時

スマートイヤチューブ使用時

アリエスプロ・アリエスは、ハウリングしない機能を搭載した高性能で、お手頃価格タイプのデジタル補聴器です。

総合支援法対応

1年間保証

### 特徴

- ▶ **ファインチューニング**  
アリエスプロ:8チャンネル 8バンド  
アリエス:4チャンネル 4バンド
- ▶ **環境適応**  
最大10dBのノイズを抑制します。
- ▶ **アクティブ フィードバック インターセプト**  
16のサブバンドを用い、ハウリングを発生する前に除去します。  
最大25dBの余裕利得が持てます。
- ▶ **お知らせ音**  
電池交換時期、メモリーの切換えなどを補聴器がお知らせします。
- ▶ **スマートイヤチューブ対応**  
フックを付け換えることで、こもり感の少ないオープンタイプとしても使用できます。
- ▶ **ダイヤル式ボリュームコントロール**
- ▶ **テレコイル対応**
- ▶ **最大4メモリー**

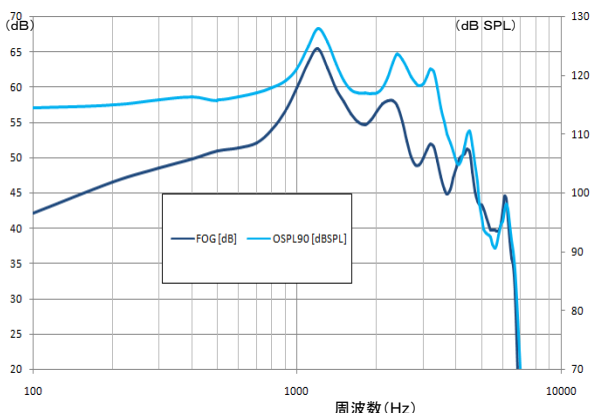
### JIS/ANSI データ

	JIS	ANSI
適応聴力範囲	軽度～高度	
適応聴力レベル (dB HL)	95	
90dB最大出力音圧レベル (dB SPL) ピーク	138	130
(dB SPL) 1600Hz	125	-
最大音響利得 (dB) ピーク	73	67
1600Hz	62	-
誘導コイル感度 (dB SPL: 規準利得)	97	92
等価入力雑音レベル (dB SPL)	< 30	
使用電池	PR48(13)	
電池の電流 (mA)	1.4	
電池寿命 (時間)	200	

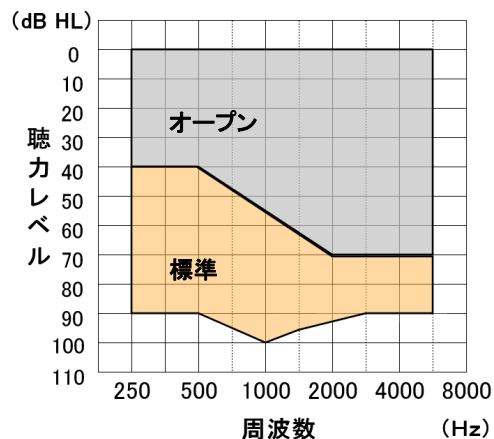
- 補聴器のデータはJIS C 5512(2000)、ANSI S 3.22 (2003) に基づいて測定されています。
- 実際の電池寿命は使用状態によって変化します。
- 改良のため、仕様は予告なく変更される場合があります。

### 特性図

90dB最大出力音圧レベル: 青色  
最大音響利得: FOG50: 黒色  
※2 cm<sup>2</sup> カブラ測定



### 適応聴力範囲



補聴器は適切なフィッティング調整により、その効果が発揮されます。  
しかし、装用者のきこえの状態によっては、その効果が異なる場合があります。

# ARIES PRO 675(アリエスプロ 675)

## ARIES 675(アリエス 675)



総合支援法対応

1年間  
保証

### 特徴

- **ファインチューニング**  
アリエスプロ675; 8チャンネル 8バンド  
アリエス675; 4チャンネル 4バンド
- **環境適応**  
最大10dBのノイズを抑制します。
- **アクティブ フィードバック インターセプト**  
16のサブバンドを用い、ハウリングを発生する前に除去します。  
最大25dBの余裕利得が持てます。
- **お知らせ音**  
電池交換時期、メモリーの切換えなどを補聴器がお知らせします。
- **ダイヤル式ボリュームコントロール**
- **最大4メモリー**
- **テレコイル対応**
- **FMシステム対応**

### JIS/ANSI データ

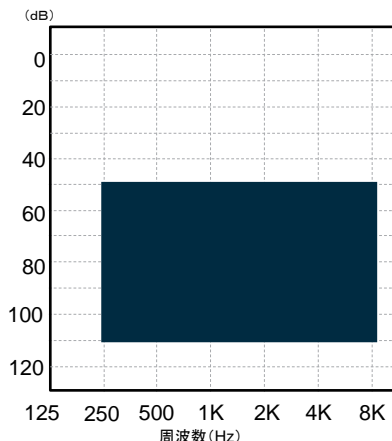
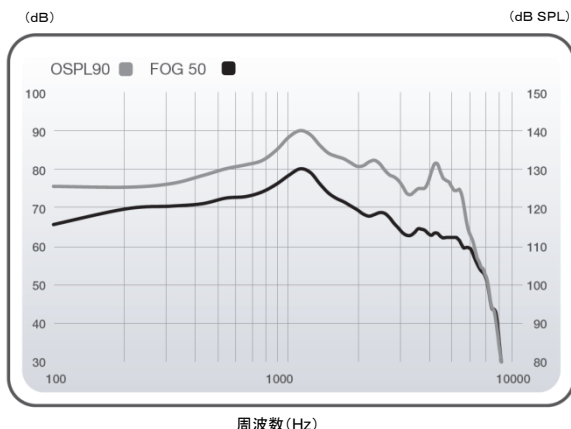
	JIS	ANSI
適応聴力範囲	高度～重度	
適応聴力レベル (dB HL)	95	
90dB最大出力音圧レベル (dB SPL)	ピーク 1600Hz 144	140
最大音響利得 (dB)	ピーク 1600Hz 84	80
	1600Hz 79	-
誘導コイル感度 (dB SPL: 規準利得)	109	116
等価入力雑音レベル (dB SPL)	< 32	
使用電池	PR44(675)	
電池の電流 (mA)	1.5	
電池寿命 (時間)	250	

- 補聴器のデータはJIS C 5512(2000)、ANSI S 3.22 (2003) に基づいて測定されています。
- 実際の電池寿命は使用状態によって変化します。
- 改良のため、仕様は予告なく変更される場合があります。

### 特性図

90dB最大出力音圧レベル: 灰色  
最大音響利得: FOG50: 黒色  
※2 cm<sup>2</sup> カブラ測定

### 適応聴力範囲



補聴器は適切なフィッティング調整により、その効果が発揮されます。  
しかし、装用者のきこえの状態によっては、その効果が異なる場合があります。