

## テクニカルデータシート

# Oticon Jet PX 1 | 2 ミニRITE R

オーティコン ジェットPX ミニRITE Rは、充電式リチウムイオン電池を搭載した目立ちにくいデザインです。当該スタイルは、テレコイルとダブルプッシュボタンが組み込まれております。この補聴器はMade for iPhone®であり、Androidプロトコル

のAudio Streaming for Hearing Aids (ASHA)とも互換性があり、iPhone、iPad、Macおよび一部のAndroid™デバイスから直接ストリーミングすることが可能です。

60 スピーカー



ミニRITE R

85 スピーカー



ミニRITE R

100 スピーカー



ミニRITE R

105 スピーカー



ミニRITE R

### テクノロジー機能

- › ハンズフリー通話<sup>1</sup>
- › ダイレクトストリーミング<sup>2</sup>
- › Bluetooth低エネルギー技術
- › NFMI (近接場磁気誘導通信システム)
- › テレコイル
- › 疎水性コーティング
- › ミニフィットスピーカー

### アクセサリ

- › オーティコン コンパニオンアプリ
- › コネクトクリップ
- › エデュマイク
- › テレビアダプター 3.0
- › 電話アダプター 2.0
- › 充電器 1.0 miniRITE R
- › オーティコン スマートチャージャー miniRITE R

互換性については、[www.oticon.co.jp/compatibility](http://www.oticon.co.jp/compatibility) をご確認ください。

#### 動作環境条件

温度: +5°C ~ +40°C (41°F ~ 104°F)  
湿度: 5% ~ 93%RH、ただし結露無きこと  
気圧: 700 hPa ~ 1060 hPa

#### 輸送条件および保管条件

保管及び輸送の際、湿度と温度は記載の範囲を  
超えないこと

#### 輸送

温度: -20°C ~ +60°C (-4°F ~ 140°F)  
湿度: 5% ~ 93%RH、ただし結露無きこと  
気圧: 700 hPa ~ 1060 hPa

#### 保管

温度: -20°C ~ +30°C (-4°F ~ 86°F)  
湿度: 5% ~ 93%RH、ただし結露無きこと  
気圧: 700 hPa ~ 1060 hPa

1) ハンズフリー通話は一部のデバイスで使用可能

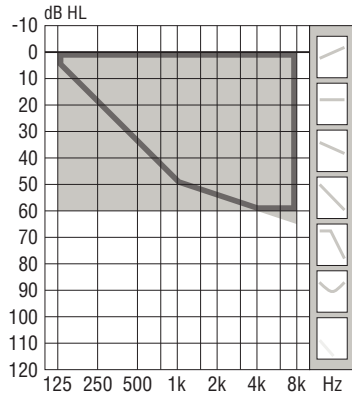
2) iPhone、iPad、Mac、および一部のAndroidデバイスから

警告: 本補聴器の改造は禁止されています。

Apple、Appleロゴ、iPhone、iPad、MacおよびMacロゴは、米国およびその他の国で登録されたApple Inc.の商標です。「Made for Apple」バッジは、アクセサリが本バッジに記載されたApple製品専用に接続するように設計され、Appleが定める性能基準を満たしていることを示します。Appleは、本製品の機能および安全および規格への適合について一切の責任を負いません。

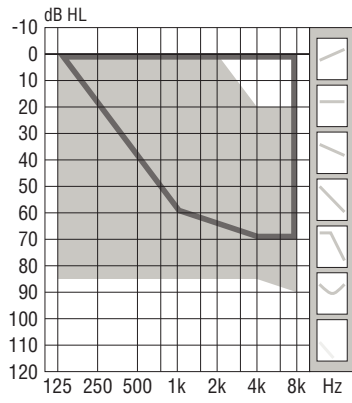
# フィッティング範囲

## Oticon Jet PX 1 | 2



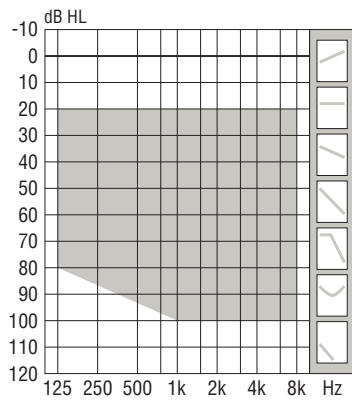
60

- モールド、ベースドーム、パワードーム
- オープンベースドーム



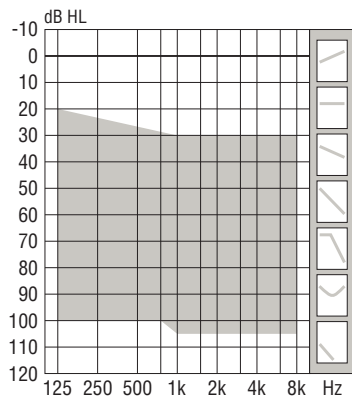
85

- モールド、ベースドーム、パワードーム
- オープンベースドーム



100

- パワーモールド、ベースドーム、パワードーム



105

- パワーモールド

# 機能一覧

	Jet PX 1	Jet PX 2
<b>言葉の聞き取り</b>		
オープンサウンドナビゲーター	•	–
バランスの効果	40%	–
ノイズの除去、複雑な環境 / シンプルな環境	6 dB / 0 dB	–
環境適応型マルチバンド指向性	–	•
ノイズリダクション	–	•
スピーチガード	•	–
シングルコンプレッション	–	•
周波数低下	スピーチレスキュー	スピーチレスキュー
<b>音質</b>		
フィッティング周波数帯域 <sup>1</sup>	8 kHz	8 kHz
低音ブースト (ストリーミング)	•	•
信号処理チャンネル数	48	48
<b>快適な聞こえ</b>		
ハウリング抑制	スーパーシールド & ハウリングシールド	スーパーシールド & ハウリングシールド
突発音抑制	オン/オフ	–
ウインドノイズマネジメント	•	•
<b>個別化と最適なフィッティング</b>		
フィッティング・バンド数	14	12
マルチ指向性オプション	•	•
アダプテーションマネージャー	•	•
フィッティング理論	NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL v5	NAL-NL1/ NAL-NL2, DSL v5
<b>外部機器との接続</b>		
ハンズフリー通話 <sup>2</sup>	•	•
ダイレクトストリーミング <sup>3</sup>	•	•
オーティコン コンパニオンアプリ	•	•
コネクタクリップ	•	•
Eduマイク	•	•
リモートコントロール 3.0	•	•
TVアダプター 3.0	•	•
電話アダプター 2.0	•	•
耳鳴りサウンドサポート【専門家向け機能】	•	•
CROS/BiCROS サポート	•	•

1) 調整時に利得調整が可能な周波数帯域

2) ハンズフリー通話は一部のデバイスで利用可能

3) iPhone, iPad, Mac, および一部のAndroidデバイスから

# Oticon Jet PX 1 | 2 miniRITE R

# イヤシミュレーター

IEC 60118-0:1983/AMD1:1994、IEC 60118-0:2015、  
IEC 60118-1:1995+AMD1:1998 CSV および IEC 60318-  
4:2010に従って計測

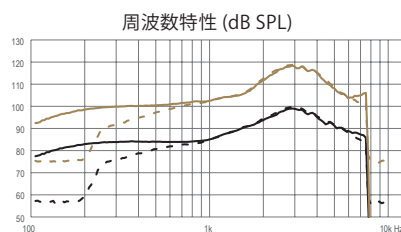
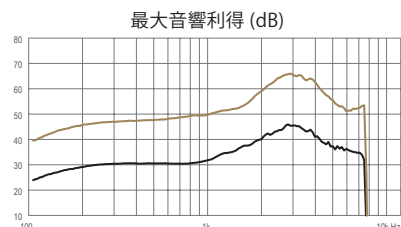
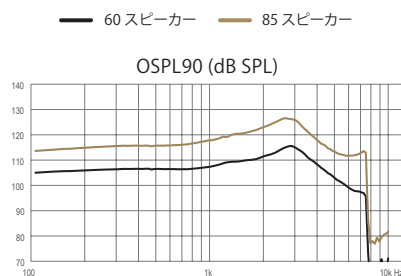


## テクニカル情報

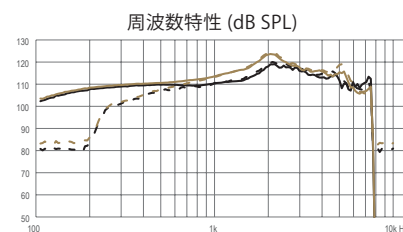
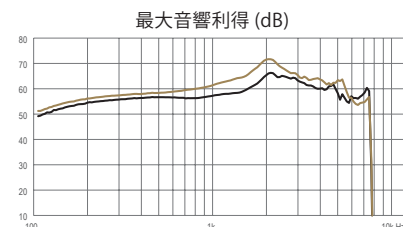
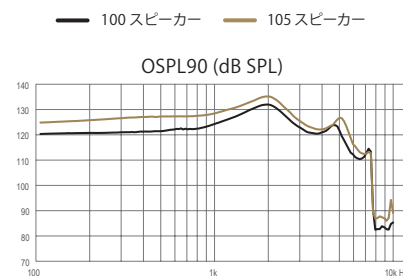
特筆していない場合は、全て無指向性で  
測定しています

**60 / 100 スピーカー**  
 — マイク入力: 60 dB SPL  
 - - - テレコイル入力: 31.6 mA/m

**85 / 105 スピーカー**  
 — マイク入力: 60 dB SPL  
 - - - テレコイル入力: 31.6 mA/m



60スピーカー      85スピーカー



100スピーカー      105スピーカー

	60スピーカー	85スピーカー	100スピーカー	105スピーカー
OSPL90 ピーク (dB SPL)	116	127	132	135
OSPL90 1600 Hz (dB SPL)	110	121	130	133
OSPL90 高周波数平均値 (dB SPL)	110	122	127	131
最大音響利得 ピーク (dB) <sup>1</sup>	46	66	66	72
最大音響利得 1600 Hz (dB) <sup>1</sup>	37	53	60	66
最大音響利得 高周波数平均値 (dB) <sup>1</sup>	38	56	61	65
規準利得 (dB)	31	46	53	58
周波数帯域 (Hz)	100-7500	100-7500	100-7500	100-7500
テレコイル出力 1 mA/m field (1600 Hz) (dB SPL)	68	84	91	96
テレコイル出力 10 mA/m field (1600 Hz) (dB SPL)	88	104	111	116
全高調波歪み (入力 70 dB SPL) 500 Hz (%)	<2	<2	<9	<2
全高調波歪み (入力 70 dB SPL) 800 Hz (%)	<3	<4	<6	<2
全高調波歪み (入力 70 dB SPL) 1600 Hz (%)	<2	<5	<3	<4
等価入力雑音 無指向性 (dB SPL)	19	22	17	16
等価入力雑音 指向性 (dB SPL)	26	29	26	25
電池	リチウムイオン	リチウムイオン	リチウムイオン	リチウムイオン
予想電池稼働時間 (時間) <sup>2</sup>	24	24	24	24

1) 入力音圧レベル70dB SPLで最大音響利得のマイナス20dBの補聴器の利得コントロールの設定で測定しています。規格(IEC 60118-0:1983+A1:1994ただし、ハウリングの影響を除く)に基づき、最大音響利得と等しくなるように測定されます。

2) 実際の電池稼働時間は、使用パターン、使用機能、聴力レベル、聴取環境、電池使用年数、ワイヤレス機器使用状況によって異なります。

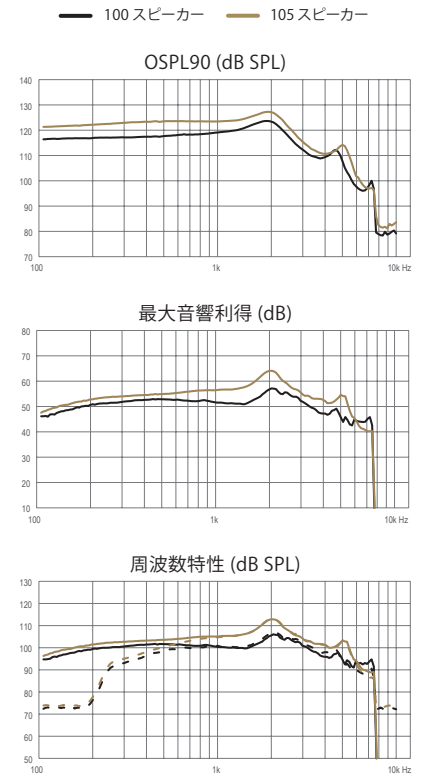
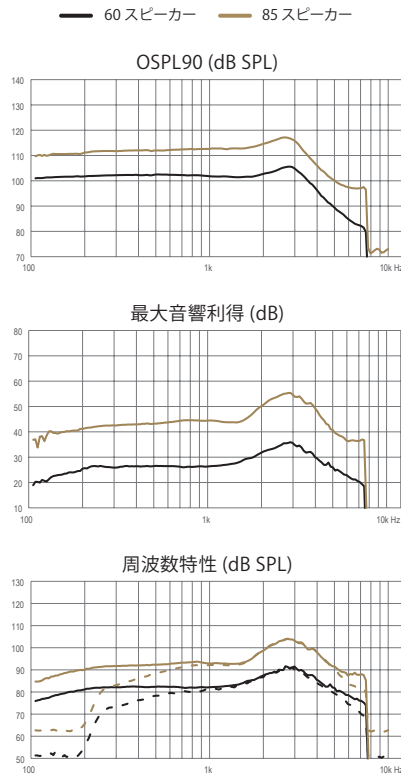
ANSI S3.22-2014、IEC 60118-0:2015、IEC 60318-5:2006およびJIS C5512:2015に従って測定



### テクニカル情報

特筆していない場合は、全て無指向性で測定しています

**60 / 100 スピーカー**  
 実線: マイク入力: 60 dB SPL  
 破線: テレコイル入力: 31.6 mA/m  
**85 / 105 スピーカー**  
 実線: マイク入力: 60 dB SPL  
 破線: テレコイル入力: 31.6 mA/m




	60スピーカー	85スピーカー	100スピーカー	105スピーカー
OSPL90 ピーク (dB SPL)	106	117	124	127
OSPL90 1600 Hz (dB SPL)	102	113	122	126
OSPL90 高周波数平均値 (dB SPL)	103	114	120	123
最大音響利得 ピーク (dB) <sup>1</sup>	36	55	57	64
最大音響利得 1600 Hz (dB) <sup>1</sup>	29	45	52	59
最大音響利得 高周波数平均値 (dB) <sup>1</sup>	30	48	53	58
規準利得 (dB)	26	37	42	47
周波数帯域 (Hz)	100-7500	100-7500	100-7500	100-7500
テレコイル出力 1 mA/m field (1000 Hz) (dB SPL)	55	74	83	86
テレコイル出力 HFA SPLITS L/R (dB SPL)	83	94	100	104
全高調波歪み (入力 70 dB SPL) 500 Hz (%)	<2	<2	<2	<2
全高調波歪み (入力 70 dB SPL) 800 Hz (%)	<2	<2	<2	<2
全高調波歪み (入力 65 dB SPL) 1600 Hz (%)	<2	<2	<2	<2
等価入力雑音 無指向性 (dB SPL)	17	18	17	16
等価入力雑音 指向性 (dB SPL)	29	27	29	28
電池	リチウムイオン	リチウムイオン	リチウムイオン	リチウムイオン
予想電池稼働時間 (時間) <sup>2</sup>	24	24	24	24

1) 入力音圧レベル70dB SPLで最大音響利得のマイナス20dBの補聴器の利得コントロールの設定で測定しています。規格(IEC 60118-0:1983+A1:1994ただし、ハウリングの影響を除く)に基づき、最大音響利得と等しくなるように測定されます。

2) 実際の電池稼働時間は、使用パターン、使用機能、聴カレベル、聴取環境、電池使用年数、ワイヤレス機器使用状況によって異なります。





 SBO Hearing A/S  
Kongebakken 9  
DK-2765 Smørum  
Denmark

**Headquarters**  
Oticon A/S  
Kongebakken 9  
DK-2765 Smørum  
Denmark