

# Destiny OTE 1200/400/200 製品技術資料

## Destiny™ OTE

〔with BluWave™ SP〕

Destiny OTE\*1200/400/200は、Destinyシリーズの特徴であるハウリングしない機能を搭載し、「自分の声や音がこもって聞こえる」という悩みも解決できる画期的な“オープンフィッティング補聴器”です。「ピーピーしない」、「こもらない」に加えて、「小さく目立たない」、「軽くて快適な装用感」、「操作が簡単」など、多くのお客様に満足していただける高性能なデジタル補聴器です。補聴器は初めてという方はもちろん、すでに補聴器をお使いの方も、両耳でぜひお試しください。

\*OTE (On The Ear) とは「耳の上」にのせるタイプの補聴器

ピーピーしない、こもらない  
オープンフィッティング補聴器  
両耳でぜひお試しください！

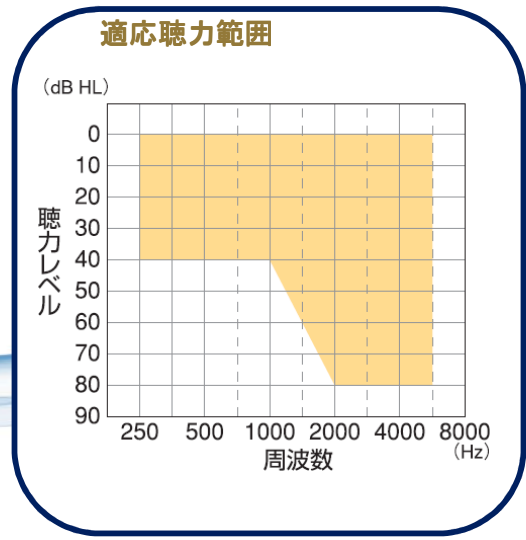
### 機能特徴

- 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、ハウリングが発生する前に除去。最大25dBの余裕利得が持てます。帽子をかぶっても、お子様に急に抱きつかれても、もうハウリングに悩むことはありません。
- 音響認識**  
音の統計的な特徴を元に行う、全く新しい方法の環境認知・ノイズ抑制方式。瞬時に周囲の音を認識・分類。周囲の状況が変わってもスムーズかつ自然に音を調整し、ことばの聞き取りを助けます。
- アダプティブお知らせ音**  
電池交換時期を楽しい音でお知らせします。周囲の騒音の状況によって、お知らせする音の大きさがかわります。  
\* OTE1200、400のみアダプティブ機能搭載
- パワーオン遅延**  
電源を入れてから音が出力されるまでの時間を遅らせます。
- 豊富な圧縮特性**  
統計データに基づいた設定により、全ての周波数で言葉の聞き取りを最大限に向上させます。小さな入力音、平均的な入力音、大きな入力音のいずれも快適に聞くことができます。
- データログ**  
補聴器の使用状況・履歴を記録し、インスパイア-OS(フィッティングソフト)上で最適な調整方法を提案します。  
\* OTE1200、400に標準搭載
- 快適さ検証**  
補聴器の調整結果を、インスパイア-OS(フィッティングソフト)上で素早く検証します。  
\* OTE1200、400で利用可能
- インスパイア-OS 3.1以上対応**



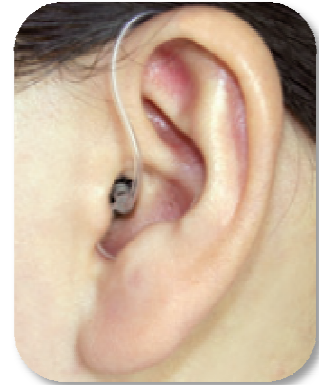
#### ■ カラーバリエーション

	1200	400	200
ダークグレイ <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: grey; border: 1px solid black;"></span>	○	○	○
ベージュ <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #d2b48c; border: 1px solid black;"></span>	○	○	
ブラック <span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: black; border: 1px solid black;"></span>	○		

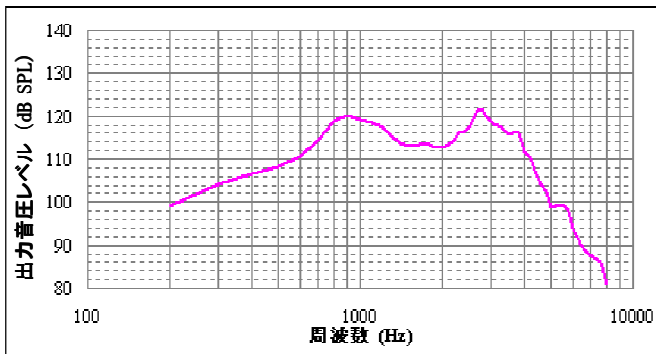


## 製品仕様

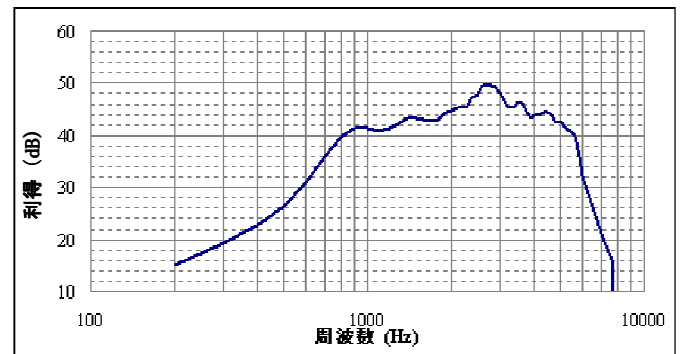
デスティニー OTE 1200/400/200		JIS	ANSI
適応聴力範囲		軽度～中等度	
適応聴力レベル (dB HL)		55	
90dB最大出力音圧レベル (dB SPL)	ピーク	127	120
	1600Hz	115	—
最大音響利得 (dB)	ピーク	51	40
	1600Hz	44	—
使用電池		PR41 (312)	
電池の電流 (mA)		1.4	
電池寿命 (時間)		110	



- このデータはJIS C 5512(2000)、ANSI S 3.22(1996)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。
- 仕様は予告なく変更される場合があります。



90dB最大出力音圧レベル (OSPL90)  
(イヤシミュレータによる測定)



最大音響利得 (FOG)  
(イヤシミュレータによる測定)

## 機能早見表

			デスティニー OTE 1200	デスティニー OTE 400	デスティニー OTE 200
アクティブ フィードバック インターセプト			○	○	○
環境適応	音響認識	静寂	○	○	○
		他の会話	○	○	○
		風	○	○	
		機械音	○		
	適応度設定		オフ/中間/最大	オフ/オン	オフ/オン
	時定数		遅い/中間/早い	中間	中間
周波数調整	チャンネル		8	4	2
	バンド		12	8	8
データログ	静寂		○	○	
	他の会話		○	○	
	風		○	○	
	機械音		○		
圧縮特性	ニーポイント		○	○	○
	圧縮比表示		グラフ	数値	数値
	時定数		遅い/中間/早い	中間	中間
お知らせ音 (電池交換時期)			アダプティブ	アダプティブ	○
パワーオン遅延 (秒)			1 / 7 / 15		



FM 90185/ISO 9001:2000  
MD 84856/ISO 13485:2003

### 認証番号

デスティニー OTE: 219ADBZX00178000

SPEC0051-00-JJ-JP  
JPYSP-051

### スターキージャパン株式会社

横浜市都筑区仲町台5-2-20  
フリーダイヤル: 0120-045-190