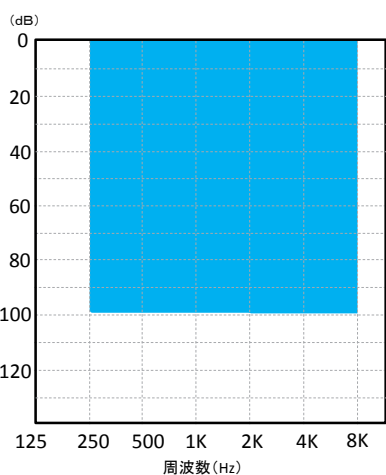


Halo™

BTE 13



適応聴力範囲



JIS/ANSI データ

適応聴力範囲

90dB最大出力音圧レベル (dB SPL)

ピーク
1600Hz

最大音響利得 (dB)

ピーク
1600Hz

電池の電流 (mA)

電池寿命 (時間)

誘導コイル感度 (dB SPL)

等価入力雑音レベル (dB SPL)

使用電池

イヤフック

スマートイヤチューブ
(サイズ3、密閉型)

JIS

ANSI

JIS

ANSI

軽度～高度 軽度～高度

138

131

127

120

133

-

115

-

74

70

67

64

74

-

56

-

<1.6 <1.6

150 150

101 91

<23

PR48(13)

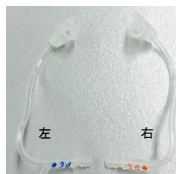
- 補聴器のデータはJIS C 5512(2000)、ANSI S 3.22 (2003) に基づいて測定されています。
- 実際の電池寿命は使用状態によって変化します。
- 改良のため、仕様は予告なく変更される場合があります。

互換性： iPhone6 iPhone6 Plus iPhone5s iPhone 5c iPhone5
iPad Air iPad Air2 iPad(第4世代) iPad mini Retina
ディスプレイ iPad mini iPod touch(第5世代)
Samsung Galaxy S4/S5 (Android OS 4.4.4)
Samsung Galaxy S6 (Android OS 5.0)
Samsung Galaxy Note 3 /Note 4 (Android OS 5.0)
HTC M7 / M8 (Android OS 5.0)

アプリ：

プログラム装置： TruLinkプログラマー SpeedPort noahLink
HiPro2 HiPro

スマートイヤチューブ



サイズ：1、2、3、4、5、+3、+4、+5
(標準は3)

イヤモールド

※耳型採取が必要です。



イヤモールド(ハード)

チューブ付きジョイント イヤフック



サイズ(2種類)：子供用、大人用
※写真は大人用

スマートイヤチップ



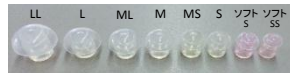
オープン用
10mm 8mm 5mm

クローズ用



10mm 8mm 5mm

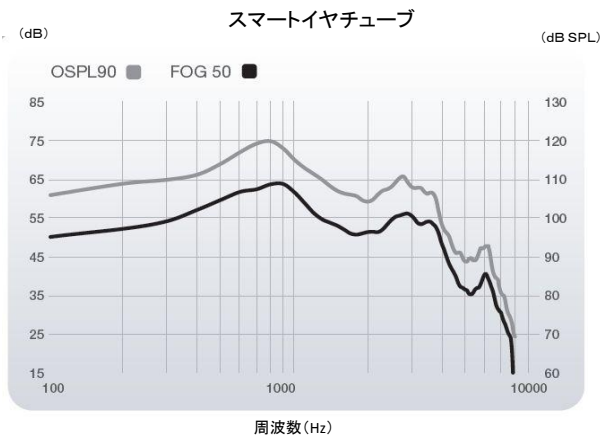
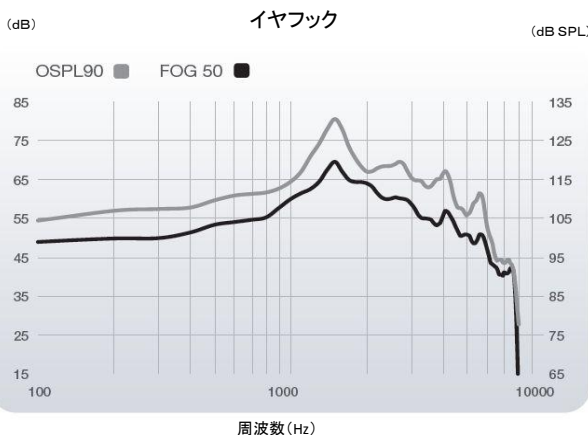
耳栓



LL L ML M MS S ソフトソフト
SS

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 cm³カブラ測定



医療機器 認証番号

スターキー耳かけ型：226ADBZX00113000

SPEC0092-00-JJ-JP JPYS-091

FM90185/ISO 9001
MD84856/ISO 13485