



Phonak Virto™ 1

テクニカルデータ

フォナック バート I-10 NW O (I90/I70/I50/I30) フォナック バート I-チタン (I90/I70)

M レシーバ 2 cm³ カプラ周波数レスポンス

JIS C 5512:2015

90dB入力最大出力音圧レベル



最大音響利得



帯域幅	f1<200 Hz f2>5000 Hz
全高調波ひずみ	500Hz 800Hz 1600Hz 1.0+3%以下 1.5+3%以下 1.0+3%以下
使用電池	PR536(10A)
消費電流	1.44 (1.2+20%) mA 以下
等価入力雑音レベル	19 +3dB以下

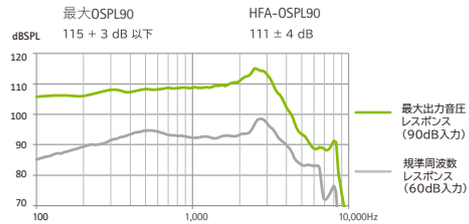
誘導コイル入力の感度レベル

等価感度(ETLS)	0 ± 4 dB
最大感度(HFA MASL)	60 ± 6 dB (入力 1mA/m)

P レシーバ 2 cm³ カプラ周波数レスポンス

JIS C 5512:2015

90dB入力最大出力音圧レベル



最大音響利得



帯域幅	f1<200 Hz f2>5000 Hz
全高調波ひずみ	500Hz 800Hz 1600Hz 1.0+3%以下 1.0+3%以下 1.0+3%以下
使用電池	PR536(10A)
消費電流	1.44 (1.2+20%) mA 以下
等価入力雑音レベル	19 +3dB以下

誘導コイル入力の感度レベル

等価感度(ETLS)	0 ± 4 dB
最大感度(HFA MASL)	71 ± 6 dB (入力 1mA/m)

⚠ 製造業者によって明確に許可されていない補聴器の変更または改造は禁止されています。
そのような変更で、耳や補聴器が損傷することがあります。



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · Switzerland
www.phonak.com

A Sonova brand

PHONAK
life is on



Phonak Virto™ 1

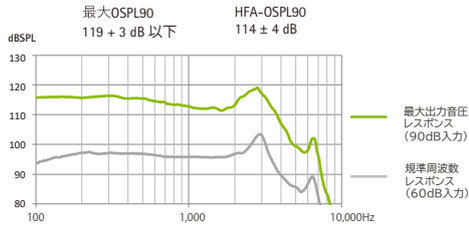
テクニカルデータ

フォナック バート I-10 NW O (I90/I70/I50/I30)
 フォナック バート I-チタン (I90/I70)

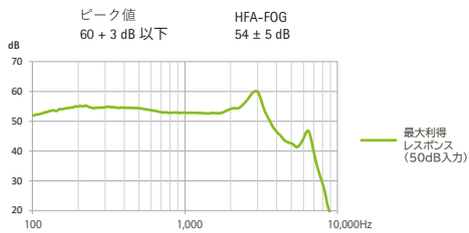
SP レシーバ 2 cm³ カプラ周波数レスポンス

JIS C 5512:2015

90dB入力最大出力音圧レベル



最大音響利得



帯域幅	f1<200 Hz f2>5000 Hz		
全高調波ひずみ	500 Hz	800 Hz	1 600 Hz
	1.0 + 3%以下	1.0 + 3%以下	1.0 + 3%以下
使用電池	PR536(10A)		
消費電流	1.44(1.2 - 20%)mA以下		
等価入力雑音レベル	19+3dB以下		

誘導コイル入力の感度レベル

等価感度 (ETLS)	0 + 4dB
最大感度 (HFA MASL)	79 ± 6dB(入力 1mA/m)

⚠ 製造業者によって明確に許可されていない補聴器の変更または改造は禁止されています。
 そのような変更で、耳や補聴器が損傷することがあります。



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
 CH-8712 Stäfa · Switzerland
 www.phonak.com

A Sonova brand

