

シリーン™ Serene™

カナル型 (ITC) 312電池



312電池

機能・特徴比較表

	SER17ITC-DW シリーン17	SER9ITC-DW シリーン9	SER6ITC-DW シリーン6	SER4ITC-DW* シリーン4
補聴器の構成				
電池サイズ	312			
コントロールのオプション	プッシュボタン、VOL			
レシーバーのオプション	LP、MP、HP、UP			
防水防塵IP等級	IP68			
聴能関連の特長				
チャンネル数	17	14	12	12
スピーチスポッター・プロ	●	●	—	—
スピーチスポッター	—	—	●	●
スマートビーム・ステアリング	●	—	—	—
スマートビーム	—	●	—	—
スマートゲイン・プロ	●	—	—	—
スマートゲイン	—	●	●	—
サウンドクリーナー	5つの設定値	3つの設定値	2つの設定値	オン/オフ
サイレンサー	3つの設定値	2つの設定値	オン/オフ	オン/オフ
インバルスノイズリダクション (衝撃音抑制)	3つの設定値	3つの設定値	オン/オフ	オン/オフ
風切り音減衰	3つの設定値	2つの設定値	オン/オフ	オン/オフ
サウンドシフター	●	●	●	●
フィードバックイレーサー2	●	●	●	●
サテイスファイの同調化	●	●	●	●
耳鳴りマネージャー・プロ	●	●	●	●
機能的特長				
“耳から耳”へのコミュニケーション (コントロールのみ)	●	●	●	●
Bluetooth® Auracast™	●	●	●	●
ダイレクト・オーディオ・ストリーミング (**iOS機器、Android™機器に対応)	●	●	●	●
TVストリーマ+、マルチマイク+	●	●	●	●
TVリンク2、リモコン、リモコン2、フォンリンク2、 ボイスリンク・マイク、ボイスリンク・プロ	●	●	●	●
ベルトーンのHearMax™アプリ	●	●	●	●
サウンドエンハンサー (ベルトーンのHearMax™アプリ)	●	—	—	—
リモートケア・調整・アップデート				
リモート調整	●	●	●	●
リモートケア・ライブ	●	●	●	●
リモートケア・ファームウェア・アップデート	●	●	●	●
フィッティング関連の特長				
フィッティングソフト: Solus Max™ 2.1以降	●	●	●	●
完全にフレキシブルなメモリー	4	4	4	4
セーフガード・フィードバックコントロール	●	●	●	●
データロギング	●	●	●	●
Noahlink Wirelessを用いたワイヤレスフィッティング	●	●	●	●
インサイチュ測定	●	●	●	●

* 国によってご利用になれる機種が異なる場合があります。

**ハンズフリー通話は、MFiにより、iPhone11以降、iPad Pro 12.9-inch (第5世代)、iPad Pro 11-inch (第3世代)、iPad Air (第4世代)、iPad mini (第6世代)、iPad (第10世代)以降において可能で、ソフトウェアのアップデート (iOS 15.3 iPadOS15.3以降) に対応します。



© 2024 GN Hearing A/S. All rights reserved. Beltone is a trademark of GN Hearing Care Corporation. Apple, the Apple logo, iPhone, iPad and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. Android is a trademark of Google LLC. The Bluetooth word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. The Auracast word mark and logos are trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc.



402620000GB-23.12-Rev.B

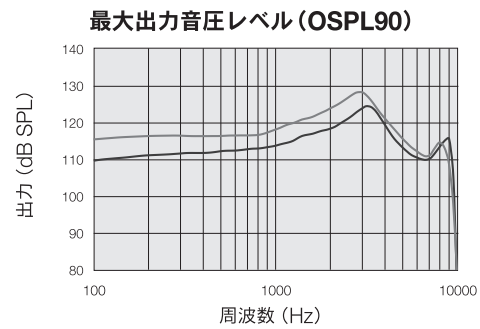
技術仕様

		LP		MP			
		IEC 60118-0:1983_ AMD1:1994 IEC 60118-0:2015 IEC 711 イヤークラ	ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015 2ccカプラ	IEC 60118-0:1983_ AMD1:1994 IEC 60118-0:2015 IEC 711 イヤークラ	ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015 2ccカプラ		
規準テスト利得 (入力: 60 dB SPL)	1600 Hz/HFA	40	31	44	36	dB	
最大音響利得 (入力: 50 dB SPL)	最大 1600 Hz/HFA	51 46	40 37	60 52	50 45	dB	
最大出力音圧レベル (入力: 90 dB SPL)	最大 1600 Hz/HFA	125 116	114 108	127 122	117 114	dB SPL	
全高調波歪み	500 Hz	1.9	1.2	0.8	0.5	%	
	800 Hz	2.3	1.3	1.1	0.7		
	1600 Hz	1.4	1.0	0.5	0.4		
	3200 Hz	-	0.2	-	0.2		
等価入力雑音レベル (ノイズリダクションなし)		23	23	25	22	dB SPL	
1/3オクターブ等価入力雑音レベル (ノイズリダクションなし)	1600 Hz	10	10	9	9		
周波数範囲		<200 - >8000	<200 - >8000	<200 - >8000	<200 - >8000	Hz	
消費電流 (停止状態 / 作動状態) (電池タイプ:312)		0.78 / 0.88	0.79 / 0.99	0.78 / 1.01	0.78 / 1.01	mA	

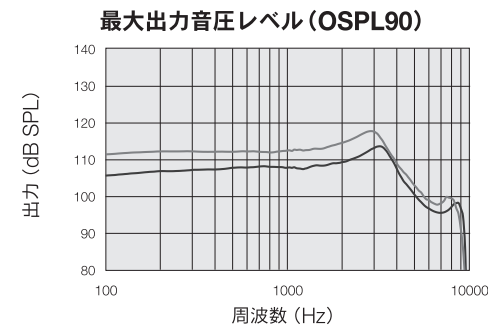
技術仕様

		HP		UP			
		IEC 60118-0:1983_ AMD1:1994 IEC 60118-0:2015* IEC 711 イヤークラ	ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015 2ccカプラ	IEC 60118-0:1983_ AMD1:1994 IEC 60118-0:2015* IEC 711 イヤークラ	ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015 2ccカプラ		
規準テスト利得 (入力: 60 dB SPL)	1600 Hz/HFA	48	41	60	47	dB	
最大音響利得 (入力: 50 dB SPL)	最大 1600 Hz/HFA	69 61	60 54	77 74	68 61	dB	
最大出力音圧レベル (入力: 90 dB SPL)	最大 1600 Hz/HFA	129 126	120 118	139 137	130 124	dB SPL	
全高調波歪み	500 Hz	0.9	0.6	0.7	0.4	%	
	800 Hz	1.6	0.9	0.8	0.5		
	1600 Hz	0.2	0.1	0.2	0.1		
	3200 Hz	-	0.1	-	0.0		
等価入力雑音レベル (ノイズリダクションなし)		23	22	19	23	dB SPL	
1/3オクターブ等価入力雑音レベル (ノイズリダクションなし)	1600 Hz	10	9	11	10		
周波数範囲		<200 - >7500	<200 - >6990	<200 - >6060	<200 - >5480	Hz	
消費電流 (停止状態 / 作動状態) (電池タイプ:312)		0.78 / 0.98	0.78 / 0.98	0.79 / 0.84	0.79 / 0.94	mA	

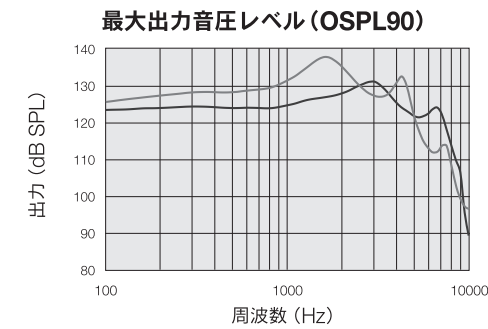
IEC 60118-0:1983_AMD1:1994
IEC 711イヤークラ



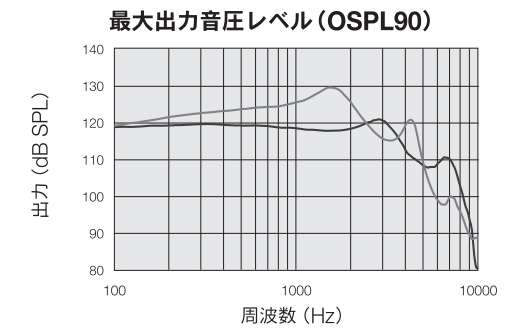
ANSI S3.22-2014
IEC 60118-0:2015
JIS C 5512: 2015
2ccカプラ



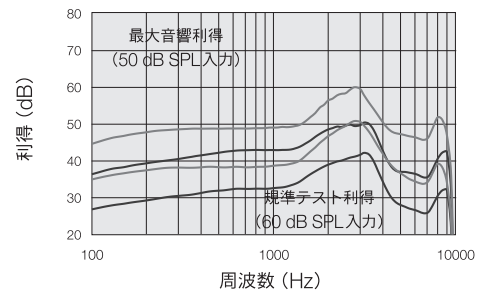
IEC 60118-0:1983_AMD1:1994
IEC 711イヤークラ



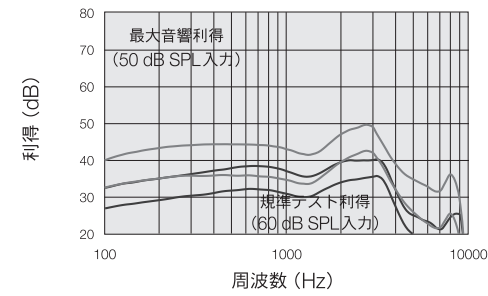
ANSI S3.22-2014
IEC 60118-0:2015
JIS C 5512: 2015
2ccカプラ



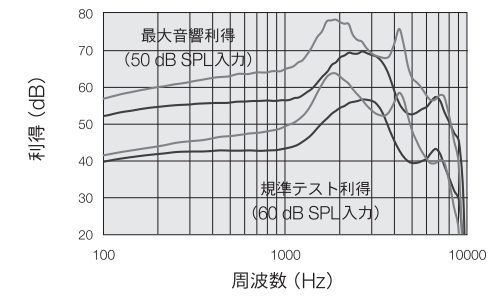
最大音響利得および規準テスト利得



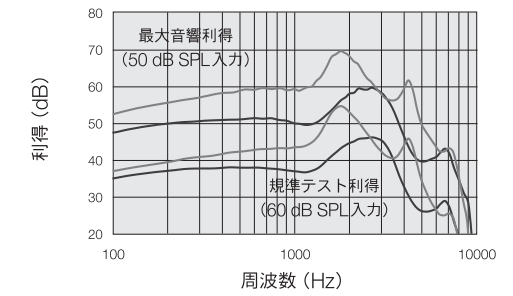
最大音響利得および規準テスト利得



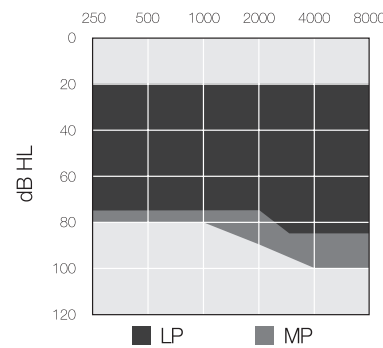
最大音響利得および規準テスト利得



最大音響利得および規準テスト利得



フィッティングの範囲
周波数 (Hz)



フィッティングの範囲
周波数 (Hz)

