



Signature Series 24 | 20 | 16

カラーバリエーション

フェイスプレートカラー

シェルカラー

ブラック ベージュ



ブラック ベージュ ブルー/レッド クリア

付加機能

- IP等級:68+
- 耳鳴治療音
- 充電バッテリー内蔵

	L	М	Р	マトリクス: L	
測定項目		JIS C 5512:2015 2ccカプラ		特性表	ドウムイオン電池 特性表OSPL90:90dB 最大出力レベル FOG 50:最大音響利得
90dB最大出力音圧レベル					F0G 50 マトリクス:
ピーク (dB SPL)	110	114	117	70 OSPL90 ●	FOG 50 ● Y PJ9X: L
HFA (dB SPL)	105	110	113	60	110
RTF (dB SPL)	N/A	N/A	N/A	<u>@</u> 50	100
最大音響利得				(g) 50 8 40 9 30	90
ピーク (dB)	40	49	59	30	80
HFA (dB)	36	47	53	10	60
RTF (dB)	N/A	N/A	N/A	100	1000 10000
周波数範囲 (Hz)	<100-9400	<100-8500	<100-6600	OSPL90 ®	周波数 (Hz) マトリクス: M
基準周波数 (kHz)	N/A	N/A	N/A	70	120
HFA 周波数 (kHz)	1.0、1.6、2.5	1.0、1.6、2.5	1.0、1.6、2.5	60	110
基準利得 (dB)	28	33	36	9 40 9 40 9 30	90
等価入力雑音レベル (dB) ^{*1}	25	25	25	g 30	100 90 80
等価入力雑音レベル (dB) ^{*2}	14	14	14	20	70
全周波数ひずみ(最大許容値)				10 100	1000 10000
500 Hz (%)	<3	<3	<3		周波数 (Hz) マトリクス: P
800 Hz (%)	<3	<3	<3	0SPL90 •	FOG 50 • 120
1600 Hz (%)	<3	<3	<3	70	110
リチウムイオン電池寿命				<u>e</u> 60	100 90 80
リチウムイオン電池寿命 (時間)	最長38時間	最長38時間	最長38時間	(ap) 60 88 50	90
消費電流(mA)	0.9	0.9	0.9	30	80
耳鳴治療音				20 100	\\ e0
最大 RMS 出力 (dB SPL)	87	87	87	100	1000 10000 10000 B波数 (Hz)
補正 RMS 出力レベル (dB SPL)	87	87	87		. 500550 (1.2)

87

87

最大 1/3 オクターブ出力 (dB SPL)

87

^{*1:}エクスパンション無効

^{*2:}エクスパンション有効