



(3) このサービスは、スマートフォンがインターネットに接続されている場合にのみ機能します。  
(4) リサウンド:スマート3Dアプリとリサウンド:アシスト:遠隔サポートに関する詳細情報はお買い求めの販売店にお問い合わせください。

※ 一部店舗では遠隔サポートは使用できない場合があります。対応については販売店にご確認ください。

## 3 使用上の注意

補聴器はきこえを助ける医療機器です。ここに示した警告や注意事項は補聴器を正しく使っていただき、装用者ご本人や他の人への危害や損害を未然に防止するためのものです。以下の項目をお読みになり、取扱いにご注意ください。

### 警告

● **お子様が触れないようご注意ください。**  
飲み込むと窒息の危険を伴う小さなパーツを含んでいるので、幼児の手に触れさせないようお願いします。

● **飛行機に搭乗する際には、フライトモードを使ってワイヤレス機能をオフにしてください。**

● **スムーズホン用のマグネットは乳幼児の手の届かないところに保管してください。**  
マグネットを誤って飲み込んだ場合は、ただちに医師へご相談ください。また、マグネットを錠剤と間違わないように注意し、薬を飲むときは必ず確認するようにしてください。

● **電波を出すことを禁じられているエリアでは、フライトモードを使ってワイヤレス機能をオフにしてください。**

● **リサウンドの補聴器を補聴器用ワイヤレスアクセサリーと接続する際には、必ずリサウンドの補聴器用の機器(有料オプション品)をご使用ください。**

● **フィッティングを行う専門家の方への警告:**  
本装置に接続される機器は、IECまたはISO規格に適合したものをご使用ください。また、この補聴器は132dB SPL以上の出力がある場合があります。フィッティングの際には充分注意してください。

### 注意

● **衝撃・熱を避けてください。**  
補聴器に強い衝撃をあたえたり、落としたりしないでください。また、直射日光の強いところや炎天下の車内、火のそば、ストーブの上面など、高温となる場所での使用・放置はしないでください。

● **補聴器はいつも清潔にしておいてください。**  
就寝時には必ず補聴器を外してお手入れをしてください。

● **適切な音量でご使用ください。**  
必要以上に大きな音を長時間聴取すると、聴力低下を招く場合があります。

● **補聴器はお使いになる方のきこえ具合に合うように調整する必要があります。**  
この補聴器は、販売店でお使いになる方のきこえ具合に合わせて調整してもらってから装着してください。

● **補聴器を装着しても良く聞き取れない音もあります。**  
小さすぎる音、遠くの音や周囲の雑音が大い環境下での音声は十分に聞き取れないこともあります。このような場合は音源に近づくか、またはお買い求めの販売店にご相談ください。

● **ハウリング(ピーピー音)にご注意ください。**  
補聴器がきちんと収まっていない場合や、抜けて隙間ができた場合などには特にハウリングが起こりやすく、装用者に不快感を与えるばかりでなく、周囲の人にも迷惑をかけることになります。ご自分でもハウリング音を確認できない場合は、ご家族など周囲の人にもきいてもらい、補聴器を正しく入れ直してください。

<p>この補聴器の無線機能の使用周波数は2.4GHz帯です。この周波数帯では電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定の小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>この補聴器の無線機能を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。</li> <li>万一、この補聴器の無線機能と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかにこの補聴器の無線機能の使用場所を変えるか、または使用を停止(電波の発射を停止)してください。</li> <li>不明な点その他お困りのことが起きたときには、弊社のカスタマーサービスまでお問い合わせください。</li> </ol>	<div style="text-align:center"> <div style="border:1px solid black; padding:5px; width:fit-content; margin:auto;"> <div style="font-size:2em; font-weight:bold; margin:0;">2.4 GHz 1</div> <div style="font-size:0.8em; margin:0;">2,400 2,427 2,470, 75 2,483.5 MHz</div> </div> </div> <p>この補聴器の無線機能は2.4GHz帯を使用します。変調方式としてFH-SS変調方式を採用し、与干渉距離は10mです。</p>
--	--

## 4 電池使用上の注意

### 警告

● ショートさせたり、ネックレスなどの金属製のものと一緒に携帯・保管しないでください。

● 電池は乳幼児の手の届かないところに保管してください。

● **電池を誤って飲み込んだ場合は、ただちに医師へご相談ください。また、電池を錠剤と間違わないように注意し、薬を飲むときは必ず確認するようにしてください。**

● 電池内部の液が漏れて、目に入ったり、皮膚や衣服に付着したときは、失明やケガなどの恐れがありますので、きれいな水で洗い流し、ただちに医師へご相談ください。

### 注意

● +、-を逆向きに入れないでください。

● 必ず指定されたタイプの電池を使用してください。

### 注意

● 空気電池は充電式ではないので、充電すると液漏れ破損の恐れがあります。絶対に充電しないでください。

● 補聴器を長時間使わないときは、電池を本体から外してください。使い切った電池を補聴器に入れたままにすると、液漏れを起こす可能性があります。故障の原因になります。

● 直射日光・高温・高湿の場所を避けて保管してください。

● 乾燥ケース内で補聴器を乾燥させる場合は、必ず電池を抜いてください。

● 石油ヒーターやガスヒーターなどの暖房器具から発生する二酸化炭素により電解液が劣化することがあります。電池寿命が短くなるので、火気を用いる暖房器具を使用する場合は、換気を十分に行ってください。

● 使用済みの電池は、お住まいの市町村の指示に従って廃棄してください。

## 5 故障かな?と思ったら

症 状	原 因	対 策
音がきこえない／音の大きさが不十分	電源が入っていない。 電池が消費している。 音の出口が詰まっている。	電池ケースを閉じる。 電池を新しい物に交換する。 音の出口を掃除して詰まりをとる。
	耳あかがガードが詰まっている。 装用者の耳に過度の耳あかが詰まっている。	耳あかがガードを新しい物と交換する／掃除する。 医師に相談する。
	設定音量が小さい。 マイクに耳あかが詰まっている。	可能であれば音量を上げる、または販売店に相談する。 耳あか掃除ブラシを使って耳あかを取り除く。
	外マイクタイプの場合、マイクが正しい位置に装着されていない。 マイクがマイクチューブが壊れている。	マイクを装着し直す。 販売店に相談する。
ハウリング(ピーピー音)がする	補聴器が耳の中に正しく挿入されていない。 補聴器の設定が合っていない。 装用者の耳に過度の耳あかが詰まっている。	補聴器を一度取り出してから注意して入れ直す。 販売店に相談する。 医師に相談する。
音が不明瞭、音が歪む	外マイクタイプの場合、マイクが正しい位置に装着されていない。 電池が切れかかっている。 プログラムの設定が合っていない。 マイクチューブの長さが合っていない。	マイクを装着し直す。 電池を新しい物に交換する。 販売店に相談する。 販売店に相談する。
ワイヤレス機能が使えない	フライトモードに入っている。	フライトモードを解除する。

※ 対策をしても解決しない場合は、お買い求めの販売店にご相談ください。

## 6 性能表 2cm<sup>2</sup>カプラ 測定規格：JIS C 5512：2015

性能表	表示単位	CIC-W			ITC-DW, ITE-DW, MIH-W					
		LP <sup>1</sup> タイプ	MPL <sup>2</sup> タイプ	HP <sup>3</sup> タイプ	LP <sup>1</sup> タイプ	MPL <sup>2</sup> タイプ	HP <sup>3</sup> タイプ	LP <sup>1</sup> タイプ		
90dB入力最大出力音圧レベル	Hf-OSPL90 ±4dB SPL	109	118	118	124	109	114	119	124	
	ピーク +3dB SPL以下	114	114	120	128	114	118	120	129	
最大音響利得	HfA-FOG ピーク ±5dB +3dB以下	37	45	53	62	37	45	53	62	
等価入力雑音レベル	±3dB SPL以下	22	24	23	21	22	23	24	23	
	500Hz	+3%以下	0.4	0.8	0.4	0.6	0.3	0.3	0.5	0.4
	800Hz	+3%以下	0.5	0.9	0.8	0.7	0.4	0.4	0.8	0.5
	1600Hz	+3%以下	0.7	1.0	0.3	0.2	0.5	0.5	0.6	0.1
電池の電流	+20mA以下	1.2	1.3	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.2	
	CICタイプ PR536	75	70	75	75	—	—	—	—	
電池サイズと電池寿命(1.4V)	ITC, ITE, MIHタイプ PR41	時間	—	—	—	120	120	120	130	
	ITE, MIHタイプ PR48	—	—	—	—	200	200	215	—	
基準周波数レスポンス	帯域幅 基準利得 (RTG)	Hz dB	100-9020	100-8170	100-6790	100-4820	100-9150	100-8770	100-6710	100-4810
	±5dB SPL (70dBで正規化)	86.0	93.0	99.6	106.9	87.4	93.5	100.2	108.3	
定常状態入出力特性(2000Hz)	90dB入力 ±5dB SPL (70dBで正規化)	108.1	113.0	114.6	121.3	108.2	112.6	115.2	125.0	
	500Hz	72.8	69.4	74.7	76.9	72.8	69.4	74.7	76.9	
	1000Hz	±5dB SPL	74.4	72.3	76.7	80.1	74.4	72.3	76.7	80.1
	2000Hz	±5dB SPL	77.0	77.1	81.5	85.6	77.0	77.1	81.5	85.6
	4000Hz	±5dB SPL	81.5	78.0	75.6	78.6	81.5	78.0	75.6	78.6
	ピーク値	±5dB SPL	84.2	82.8	84.2	87.4	84.2	82.8	84.2	87.4
広帯域最大出力音圧レベル	±5dB SPL	89.2	88.0	90.0	92.4	89.2	88.0	90.0	92.4	

性能表	表示単位	CIC-W	ITC-DW, ITE-DW, MIH-W
使用目的,効能又は効果		LP <sup>1</sup> タイプ MPL <sup>2</sup> タイプ HP <sup>3</sup> タイプ	LP <sup>1</sup> タイプ MPL <sup>2</sup> タイプ HP <sup>3</sup> タイプ LP <sup>1</sup> タイプ MPL <sup>2</sup> タイプ HP <sup>3</sup> タイプ
使用時の環境条件		温度:0〜45℃,相対湿度:90%以下(結露なきこと)、 気圧:500〜1100hpa	
電撃保護		内部電源機器 B形装置	
輸送保管条件		温度:−20〜60℃,相対湿度:90%以下(結露なきこと)、 気圧:500〜1100hpa	

※ ワイヤレス機能使用時は電池寿命が短くなります。

※ ITE-DW, MIH-WにはLPは非対応です。

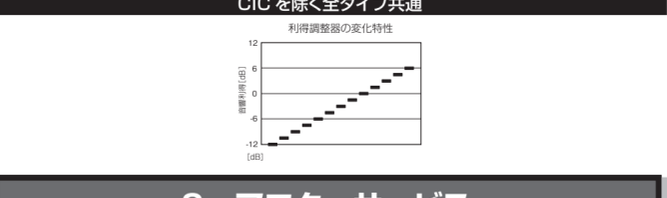
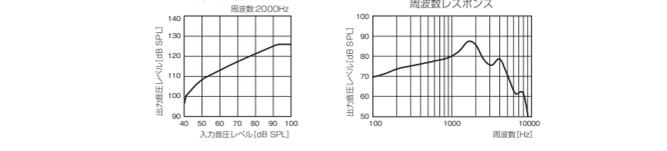
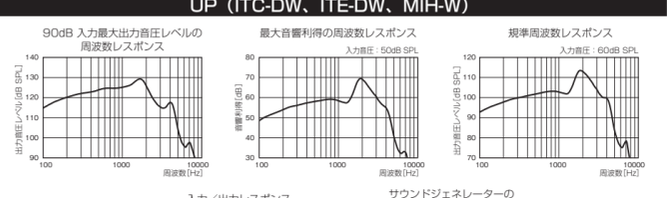
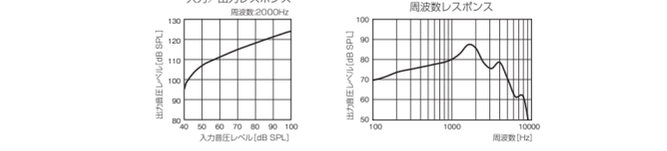
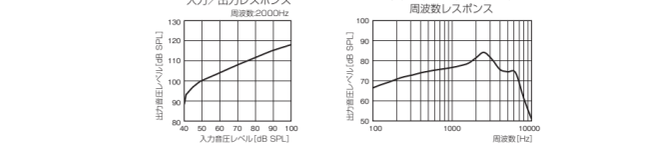
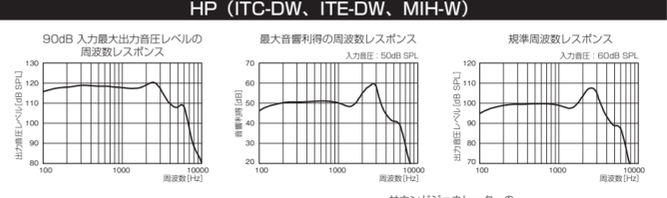
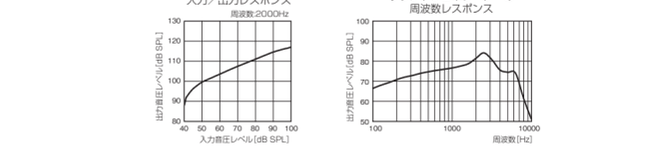
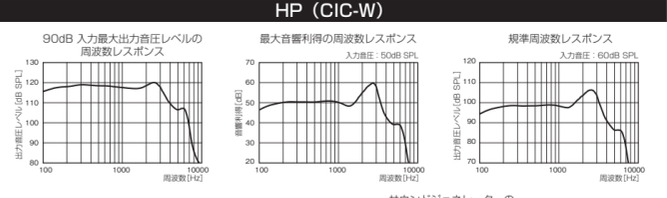
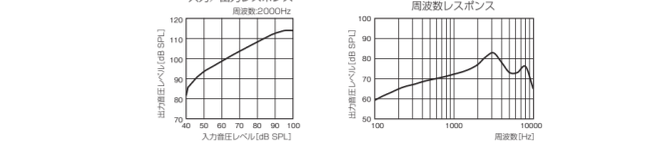
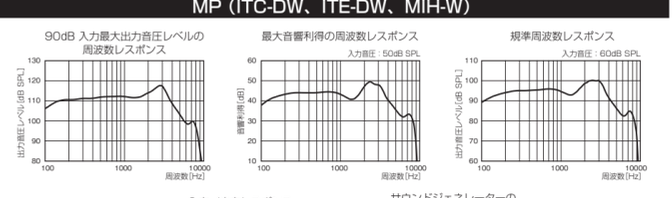
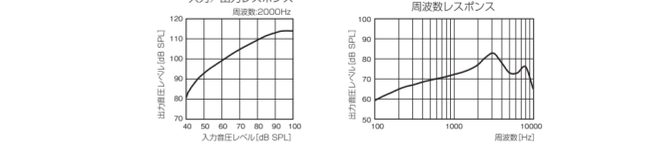
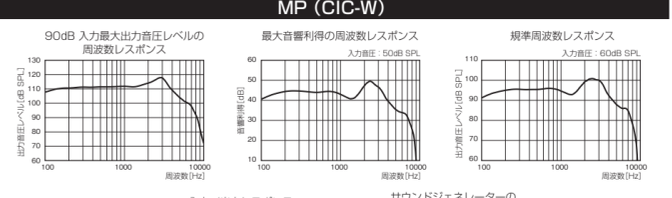
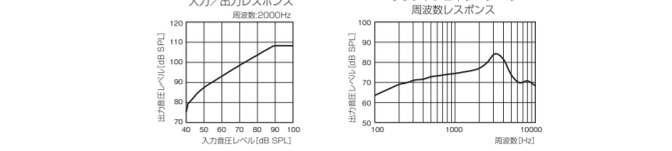
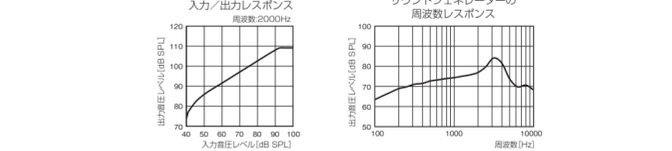
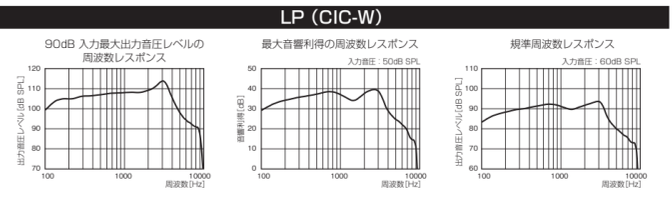
### 技術マークについて

※ 本補聴器は本体部分に技術マークを表示する面積が確保できないため、以下にそれについての記載を行います。

本補聴器は電波法に基づく小電力データ通信システム無線局設備として工事設計認証を受けております。したがって、本補聴器を使用するときは無線局の免許は必要ありません。

	使用電池 PR536	使用電池 PR41	使用電池 PR48
CICタイプ	203-JN1016	—	—
ITC, ITEタイプ	—	203-JN1014	203-JN1015
MIHタイプ	—	203-JN1017	203-JN1018

## 7 音響諸特性 2cm<sup>2</sup>カプラ 測定規格：JIS C 5512：2015



## 8 アフターサービス

<p>■ <b>保証書(別添付)</b>  お買い上げ日、販売店名などの記入を必ずお確かめになり、大切に保管してください。保証適用時には、保証書が必要となります。</p> <p>■ <b>修理について</b>  ・保証期間中  保証書を添えてお買い求めの販売店へお持ちください。保証書の規定に従って、修理いたします。  保証書の提示がない場合は有料となります。</p>	<p>・保証期間後  お買い求めの販売店にご相談ください。修理により使用可能な場合は、ご希望により有料で修理いたします。</p>
--	--

※ **仕様について**  
改良のため仕様、付属品は予告なく変更される場合があります。

※ **商標登録について**  
Apple, Appleロゴ, iPhone, iPad, iPod touchは米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。iPhone商標は、アイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。

「Made for Apple®バッジ」は、iPhone, iPad, iPod touchに接続するよう設計され、Appleが定める性能基準を満たしているデバイス(バ)によって認定された電子アクセサリであることを示します。Appleは、本製品の機能および安全および規格への適合について一切の責任を負いません。

※ ©2019 GN(アニングジャム) 株式会社。無断複写転載禁止。Apple, Appleロゴ, iPhone, iPad, iPod touchは米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。iPhone商標は、アイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。AndroidはGoogle Inc.の登録商標です。Bluetoothは、Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。