



シグニア補聴器

オーダーメイド補聴器ご注文の手引き

2025年7月版

販売店様専用



# Insio IX 専用ご注文書記入方法

各項目の詳細については右ページをご参照ください。

### 電池式 Insio IX 専用注文書

2025年7月版

ご依頼日 年 月 日

お取扱店情報  
貴店コード C18  
TEL FAX  
TEL

直送先情報  
TEL

お客様情報  
お名前 様  
性別 年齢

お耳の状態  
ご使用の補聴器  
オーディオグラム

お客様の聴力データをご記入ください。  
【純音気導聴力】  
250 / 500 / 1000 / 2000 / 4000 / 8000 Hz  
隣接する周波数で20dB以上の差があるときは、間の周波数の値も測定してください。  
(750 / 1500 / 3000 / 6000 Hz)  
【純音骨導聴力】  
250 / 500 / 1000 / 2000 / 4000 Hz  
【不快レベル】  
500 / 1000 / 2000 Hz

---

▼Step1: 機種選択とカラー選択

クラス	サイズ	ハーフサイズ	マトリクス #1	FPカラー #2	シェルカラー #2	シェルマーキング #3		
						青(CD)	赤(CD)	白(SM)
7	IIC		113/50 ノーマル	モカ ブラック	スケルトンブルー スケルトンレッド ブラック			
5	CIC		113/50 ノーマル 118/55 パワー 124/60 ハイパワー	モカ ブラック	スケルトンブルー スケルトンレッド ブラック			
3	ITC		113/50 ノーマル		ページュ			
2	ITC Twin		118/55 パワー 124/60 ハイパワー	ページュ ブラック	スケルトンブルー スケルトンレッド ブラック			
1	ITE Twin		118/55 パワー 124/60 ハイパワー					

※1 マトリクス選択がない場合はメーカーで決定いたします。  
※2 IIC以外のFPカラー/シェルカラーの選択がない場合は、FPカラーを青(CD)とし、シェルカラーをページュで決定いたします。  
※3 カラー/シェルマーキングの選択がない場合は、青(CD)を選択いたします。

---

▼Step2: 機種及びオプション選択

サイズ	環境スイッチ	ボリュウムコントロール	ボリュウムキャップ	テレコイル	ノンワイヤレス	取り出し用ノッチ	カナルロック	シェルグリップ	取り出し用テグス #5	コード	ループ	なし
IIC									標準 10mm	標準 8mm		
CIC									標準 m	標準 8mm		
ITC												
ITC Twin									標準 5mm	標準 8mm		
ITE Twin												

※4 取付位置の調整には専用ケーブルが必要です。  
※5 長さのご希望は特記事項へご記入ください。

---

▼Step3: ベント選択

タイプ	サイズ	備考
IIC	溝ベント Dベント ホールベント	※ご記入がない場合はメーカーお任せ
IIC以外	溝ベント Dベント YOベント セミアイロス アイロスベント オプティベント なし	※ご記入がない場合はメーカーお任せ ※ホール/YO/セミアイロスの各1.5/2.0/2.5mmはベントチップが別付 ※オプティベントのサイズは選択不可

---

▼Step4: その他選択

■ワックスガード #5  
標準 クイックガード

■刻印用カナ  
※カタカナから実字まで、左右別々はできません。

■アクセサリ(有料)  
ミニポケット | パーフェクトドライラックス | パーフェクトドライクイックエア | ドライキャップUV2.1

特記事項

支店名もご記入ください。

ご注文のクラス、サイズ、マトリクス、フェイスプレートカラー、シェルカラーを選び、○をつけてください。

シェルの表面に名前を刻印いたします。



※カタカナ以外は不可最大6文字まで、濁音半濁音は1文字に含まれません。左右別々はできません。

シェルの形状や装着感を考慮いたしますので、ご記入ください。

お客様の聴力データをご記入ください。  
【純音気導聴力】  
250 / 500 / 1000 / 2000 / 4000 / 8000 Hz  
隣接する周波数で20dB以上の差があるときは、間の周波数の値も測定してください。  
(750 / 1500 / 3000 / 6000 Hz)  
【純音骨導聴力】  
250 / 500 / 1000 / 2000 / 4000 Hz  
【不快レベル】  
500 / 1000 / 2000 Hz

リクエストや製作上の注意をご記入ください。

Insio IX製作に必要な耳型基準についてはP.15を参照ください。

オーダーメイド補聴器とリモコン・アクセサリを同時注文される場合は、ご注文のリモコン・アクセサリに○をつけてください。補聴器と一緒にお届けします。



## ① シェルマーキング (無料)

両耳装用の場合に左右が分かりやすいようにシェルの外側からマーキング(色付け)をします。

シェルカラー	ご利用いただけるマーキングカラー		
スケルトンブルー スケルトンレッド ブラック	白		
ページュ	左: 青、右: 赤	白	青

## ② コントロールオプション (無料)

補聴器のタイプによって取り付けできるコントロールオプションが決まっています。注文書裏面のタイプ別オプション一覧と注意書きをご確認のうえ、ご注文ください。



ノンワイヤレス (小型にしたい場合)  
通信アンテナを取り外し、ワイヤレス機能をなくすことで形状を小さくすることが可能です。お耳が小さい方や、見た目を優先したい方に。

ただし、以下にご注意ください。

- ①一部の両耳機能が無効になります。
- ②Insio IX IIC ノンワイヤレスの調整には専用ケーブルが必要で※左右あり当該機種を初めてご注文の際は、下記ケーブルを合わせてご注文ください。  
左用 -IX/IIC 調整ケーブル (青) 2m1本 価格: ¥3,850/本 (税込) 21001501  
左用 -IX/IIC 調整ケーブル (赤) 2m1本 価格: ¥3,850/本 (税込) 21001502

## ③ カスタムオプション (無料)

無料で指定が可能です。

カナルロック 耳から抜けないようにするためのストッパーです。目立ちにくい透明。補聴器が抜け出しやすい方に。	シェルグリップ シェル表面に網目加工をすることで耳の中でズレにくくなります。主にIICやCICで顎関節がよく動く方に。	テグスなし テグスが不要な場合にご選択ください。	取り出しループ #P.12参照 細いものをつまみにくい方に。
取り出しノッチ #P.12参照 フェイスプレートに溝をつけ、爪をかけて補聴器を取り出しやすくします。			

## ④ ベントタイプ (無料) ※P.11ベント加工参照

「メーカーお任せ」に○を付けて頂くことで、お任せ頂くことも可能です。

溝 (トレンチ) 耳閉感を軽減します。耳道の細い方向向けです。	Dベント 補聴器のサイズは同じままで効率良いベント効果が得られる。	ホール 最も標準的なベントです。ベントチップ使用で聴力変化への対応が可能 (1.0mm除く)。
YO 装着感を向上させつつ、ハウリングリスクを抑えます。こもり感を感じやすく補聴器の装着が苦手な方に。ベントチップ使用で聴力変化への対応が可能 (1.0mm除く)。	セミアイロス アイロスの効果に加えて、ベントチップ使用で聴力変化への対応が可能 (1.0mm除く)。	アイロス 耳閉感を積極的に低減させるベント効果が見込めます。
オプティ 限られたスペースで最大限のベント効果を保持します。耳道の細い方にも有効です。	ベント無し 音量感を重視する方に。	

## ⑤ ワックスガード (無料)

Insio IXはクイックガードのみ対応です。他のワックスガードは選択できません。



標準  
クイックガード  
Ø2.3mm  
白色で左右区別なし  
※2020年10月以降、スモールクリネット (HF-4) はクイックガードに切り替わりました

# Insio Charge&Go AX 専用ご注文書記入方法

各項目の詳細については右ページをご参照ください。

支店名もご記入ください。

装着耳に○をつけてください。

ご注文のクラス、サイズ、フェイスプレートカラー、マトリクスを選び、○をつけてください。

シェルの表面に名前を刻印いたします。

※カタカナ以外は不可最大6文字まで、濁音半濁音は1文字に含まれません。左右別々はできません。

**充電式 Insio Charge&Go AX専用注文書**  
2025年7月版

ご依頼日 年 月 日  
※Insio AXは他サイズより+1日の納期が掛かります。

お取扱店情報  
貴店コード C18  
貴店名 様  
TEL FAX  
お担当者名 様

直送先情報  
直送先名 様  
〒 直送先住所  
TEL

▼Step1: 装着耳選択 (両耳) 左 右

▼Step2: 器種及びオプション選択

シリーズ	クラス	サイズ	ハーフサイズ	マトリクス	取り出し用コード	取り出し用ループ	取り出し用ノッチ	シェル	シェル/FPカラー	シェルマーキング
Insio AX	7	ワイヤレス充電	ノーマル	113/50	8mm				シェル: ペーシェ FP: ペーシェ	
	5	ワイヤレス充電	パワー	118/55					シェル: ペーシェ FP: ペーシェ	
	3	ワイヤレス充電	ハイブリッド	124/65					シェル: ブラック FP: ブラック	
	2	ワイヤレス充電	パワー	118/55					シェル: ブラック FP: ブラック	

▼Step3: その他オプション選択

■ワックスガード (無料) クリネット

■刻印用カナ

■アクセサリ (有料)

右図のようにInsio AXには高速演算処理+非接触充電を司る内部ユニットが入ります。  
ユニットサイズ: 縦 17mm×横 16mm×奥 12mm  
耳のコチャ部にユニットを収めることが必要となるため、ワイヤレス充電ITEは従来のITEよりサイズが大きくなります。  
ワイヤレス充電ITEをご希望でコンチャ部に上記スペースがない場合は、シェルの大きさがワイヤレス充電ITE(またはハーフサイズ)になります。

【参考】形状選定について

```

    graph TD
        Q1[耳の大きさは内部ユニットの空間にありますか?] -- YES --> Q2[耳介は柔らかいですか?]
        Q1 -- NO --> ITE[ITE]
        Q2 -- YES --> ITC[ITC]
        Q2 -- NO --> Q3[ハウリングの懸念がありますか?]
        Q3 -- YES --> ITC
        Q3 -- NO --> ITE
    
```

WS オーディオロジージャパン株式会社 シグニア補聴器  
〒242-0007 神奈川県大和市中央林間7-10-1三機大和ビル6F 電話:0800-222-4133 FAX:0800-888-4133

シェルの形状や装着感を考慮いたしますので、ご記入ください。

お客様の聴力データをご記入ください。  
【純音気導聴力】  
250 / 500 / 1000 / 2000 / 4000 / 8000 Hz  
隣接する周波数で20dB以上の差があるときは、間の周波数の値も測定してください。  
(750 / 1500 / 3000 / 6000 Hz)  
【純音骨導聴力】  
250 / 500 / 1000 / 2000 / 4000 Hz  
【不快レベル】  
500 / 1000 / 2000 Hz

リクエストや製作上の注意をご記入ください。

## ■Insio Charge&Go AXには環境スイッチが標準装備となります

①カスタムオプション (無料)  
無料で指定が可能です。



<p>テグスなし テグスが不要な場合にご選択ください。</p>	<p>取り出しループ※P.12参照 細いものをつまみにくい方に。</p>	<p>取り出しノッチ※P.12参照 フェイスプレートに溝をつけ、爪をかけて補聴器を取り出しやすくします。</p>
<p>ハーフサイズ ITE (フルサイズ) よりシェル形状を小さくしたい方に。 ※耳の形状やオプションによってはご希望に沿えない場合があります。</p>	<p>シェルグリップ シェル表面に網目加工をすることで耳の中でズレにくくなります。</p>	

②ワックスガード (無料)

撥水加工で水分を多く含んだ耳あかもガードします。お客様自身で交換できるタイプです。



③ベントタイプ (無料) ※P.11ベント加工参照

「メーカーお任せ」に○を付けて頂くことで、お任せ頂くことも可能です。

<p>ベント無し 音量感を重視する方に。</p>	<p>アイロス 耳閉感を積極的に低減させるベント効果が見込めます。</p>	<p>セミアイロス アイロスの効果に加えて、ベントチップ使用で聴力変化への対応が可能 (1.0mm除く)。</p>
<p>溝 (トレンチ) 耳閉感を軽減します。耳道の細い方向向けです。</p>	<p>YO 装着感を向上させつつ、ハウリングリスクを抑えます。こもり感を感じやすく補聴器の装着が苦手な方に。ベントチップ使用で聴力変化への対応が可能 (1.0mm除く)。</p>	<p>オブティ 限られたスペースで最大限のベント効果を保持します。耳道の細い方にも有効です。</p>
<p>ホール 最も標準的なベントです。ベントチップ使用で聴力変化への対応が可能 (1.0mm除く)。</p>	<p>(Insio Charge&amp;Go AXのベントについて) ・アンプのサポート構造を有するため、FP側は必ず「段ベント」加工となります。 ・耳道側のみ、上記からお選びいただけます。</p>	

④シェルマーキング (無料)

両耳装着の場合に左右が分かりやすいようにシェルの外側からマーキング (色付け) をします。



ペーシェは左: 青、右: 赤のいずれか、あるいは両方選択可能。

ブラックのマーキングは白のみです。左右識別のため、左右いずれか一方のマーキングをお勧めします。※上下方向を識別するため、両方に入れることも可能。

# その他のオーダーメイド補聴器注文用紙記入方法 (Insio Nx/Insio primax/Intuis3の場合)

各項目の詳細については右ページをご参照ください。

支店名もご記入ください。

装着耳に○をつけてください。

ご注文のクラス、サイズ、フェイスプレートカラー、マトリクスを選び、○をつけてください。

リクエストや製作上の注意をご記入ください。

シェルの表面に名前を刻印いたします。

※カタカナ以外は不可  
最大6文字まで、濁音半濁音は1文字に含まれません。  
左右別々はできません。

フェイスプレート外側に来る部分  
シェル耳の中に入る部分

オーダーメイド補聴器注文書 2025年7月版

お取扱店情報  
貴店コード C18  
TEL FAX  
TEL

直送先情報  
直送先名  
直送先住所 TEL

▼Step1: 装着耳選択 (両耳) 左 右

▼Step2: 機種選択

クラス	サイズ	FPカラー	マトリクス
Insio Nx	7	CIC	モカ
	5	ITC シングル	ページュ
	3	ITC TwinBT あり	ページュ
	2	ITC TwinBT なし	ページュ
	1	COOL	ページュ
Insio Primax	7	CIC	モカ
	5	MC312	ページュ
	3	ITC シングル	ページュ
	2	ITC Twin	ページュ
	1	COOL13	ページュ
Intuis3	7	MC	モカ
	5	MC312	ページュ
	3	ITC	ページュ
	2	COOL	ページュ
	1	ITE シングル	ページュ

▼Step3: コントロールオプション選択

クラス	サイズ	環境スイッチ (PSW)	デジタルボリューム	アナログボリューム	ポリュームキャップ	ノンワイヤレス	テレコイル	オートフォン	アークアプロト
Insio Nx	7	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準
	5	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準
	3	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準
	2	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準
	1	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準
Insio Primax	7	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準
	5	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準
	3	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準
	2	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準
	1	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準
Intuis3	7	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準
	5	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準
	3	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準
	2	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準
	1	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準

▼Step4: カスタムオプション選択

サイズ	取り出し用コード	取り出し用ループ	取り出し用ノッチ	ハーフサイズ	カナロック	シェルグリップ	シェルカラー	シェルマーキング
IIC	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準
CIC/CIC312	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準
MC/MC312	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準
ITC/ITC Twin	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準
COOL/COOL13	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準
ITE/ITE Twin	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準

▼Step5: その他オプション選択

▼Step6: アクセサリー(有料)

WS オーディオロジージャパン株式会社 シグニア補聴器  
〒242-0007 神奈川県大和市中央林間7-10-1 三機大和ビル6F 電話:0800-222-4133 FAX:0800-888-4133 17008093

シェルの形状や装着感を考慮いたしますので、ご記入ください。

お客様の聴力データをご記入ください。  
【純音気導聴力】  
250 / 500 / 1000 / 2000 / 4000 / 8000 Hz  
隣接する周波数で20dB以上の差があるときは、間の周波数の値も測定してください。  
(750 / 1500 / 3000 / 6000 Hz)  
【純音骨導聴力】  
250 / 500 / 1000 / 2000 / 4000 Hz  
【不快レベル】  
500 / 1000 / 2000 Hz

補聴器内部を保護するオプションです。  
汗・水に強いIP57対応。  
¥6,000 (非課税/1台)  
\*7px・5px・3pxのみ対応 (CIC、CIC312除く)

シェルカラーをお選びいただけます。(P.10参照)

## ① コントロールオプション (無料)

補聴器のタイプによって取り付けできるコントロールオプションが決まっています。注文書裏面のタイプ別オプション一覧と注意書きをご確認のうえ、ご注文ください。

<p><b>環境スイッチ</b> 複数の聞こえのメモリーを切り替えるスイッチ。一日中ご使用の方に。 ※MC、MC312、COOL、COOL13、ITC、ITEに対応。</p>	<p><b>ポリュームコントロール</b> ユーザーが調節する音量調節器。いろいろな場所で使う方や、リモコン操作が面倒な方に。 ※ITC(NxBT有除く)、COOL、COOL13、ITE (NxBT有除く) に対応。</p>	<p><b>ポリュームキャップ</b> ポリュームにキャップを付け、高さを出します。小さいものをつまみにくい方に。</p>
<p><b>ノンワイヤレス (小型優先)</b> 通信アンテナを取り外し、ワイヤレス機能をなくすことで形状を小さくすることが可能です。お耳が小さい方や、見た目を優先したい方に。ただし、一部の両耳機能が無効になります。</p>	<p><b>テレコイル</b> ループシステムを利用される方に。 ※COOLNx、ITE (NxBT有除く)</p>	<p><b>オートフォン</b> 受話器を近づけると自動で電話用メモリーに。電話を多用する方に。 ※7px/5px/3px COOL、COOL13、ITE (Nx除く) に対応。</p>

## ② カスタムオプション (無料)

無料で指定が可能です。

<p><b>テグスなし</b> テグスが不要な場合にご選択ください。</p>	<p><b>取り出しループ</b>※P.12参照 細いものをつまみにくい方に。</p>	<p><b>取り出しノッチ</b>※P.12参照 フェイスプレートに溝をつけ、爪をかけて補聴器を取り出しやすくします。 ※対象形状: ITC、COOL、COOL13、ITE (IIC、CIC、CIC312、MC、MC312除く)</p>
<p><b>ハーフサイズ</b> ITE (フルサイズ) よりシェル形状を小さくしたい方に。 ※耳の形状やオプションによってはご希望に沿えない場合があります。</p>	<p><b>カナロック</b> 耳から抜け落ちないようにするためのストッパーです。目立ちにくい透明。補聴器が抜け出しやすい方に。 ※CIC、CIC312、MC、MC312、ITCに対応。 ※耳の形状によってはご希望に沿えない場合があります。</p>	<p><b>シェルグリップ</b> シェル表面に網目加工をすることで耳の中でズレにくくなります。主にIICやCICで顎関節がよく動く方に。 ※IIC、CIC、CIC312、MC、MC312、ITC、ITEに対応。</p>

## ③ ワックスガード (無料)

撥水加工で水分を多く含んだ耳あかもガードします。お客様自身で交換できるタイプです。

<p><b>クイックガード</b> Φ2.3mm 白色で左右区別なし ※2020年10月以降、スモールクリネット(HF-4)はクイックガードに切り替わりました</p>	<p><b>クリネット (HF-3)</b> Φ3.0mm 青: 左用 赤: 右用 補聴器先端が6mm以下では取り付けできない場合があります。</p>
---	---

## ④ ベントタイプ (無料) ※P.11ベント加工参照

「メーカーお任せ」に○を付けて頂くことで、お任せ頂くことも可能です。

<p><b>ベント無し</b> 音量感を重視する方に。</p>	<p><b>アイロス</b> 耳閉感を積極的に低減させるベント効果が見込めます。</p>	<p><b>セミアイロス</b> アイロスの効果に加えて、ベントチップ使用で聴力変化への対応が可能 (1.0mm除く)。</p>
<p><b>溝 (トレンチ)</b> 耳閉感を軽減します。耳道の細い方向向けです。 ※サイズ優先のIICでは標準です。</p>	<p><b>YO</b> 装着感を向上させつつ、ハウリングリスクを抑えます。こもり感を感じやすく補聴器の装着が苦手な方に。ベントチップ使用で聴力変化への対応が可能 (1.0mm除く)。</p>	<p><b>オプティ</b> 限られたスペースで最大限のベント効果を保持します。耳道の細い方にも有効です。</p>
<p><b>ホール</b> 最も標準的なベントです。ベントチップ使用で聴力変化への対応が可能 (1.0mm除く)。</p>		

## ⑤ シェルマーキング (無料)

両耳装用の場合に左右が分かりやすいようにシェルの外側からマーキング(色付け)をします。

スケルトン レッド スケルトン ブルー パープル ゴールド グリーン マゼンタ ブラック

ページュは左: 青、右: 赤のいずれか、あるいは両方選択可能。

上記のシェルカラーのマーキングは白のみです。左右識別のため、左右いずれか一方のマーキングをお勧めします。上下方向を識別するため、両方に入れることも可能。

## 機能一覧

オーダーメイド補聴器はタイプによって選択可能なオプションが異なります  
ご注文の前にもう一度ご確認ください

シリーズ	タイプ	性能			カラー		オプション										
		電池	電池寿命	Bluetooth®	フェイスプレート	シェル	無償名入れ	アクアブ	ロテクト	環境スイッチ	ボリュームコントロール*1	テレコイル*1	オートフォン*1	(e2eなし) ノンワイヤレス	取り出しノッチ	チャンネルロック	シェルグリップ
Insio	IIC	10A	約90時間	-	モカ ブラック	ブルー/レッド ブラック	選択可	-	-	-	-	-	選択可	-	-	-	選択可
	7IX	CIC	10A	約90時間	-	モカ ブラック	ブルー/レッド ベージュ/ブラック	選択可	-	標準*5	-	-	-	選択可	-	選択可	選択可
	5IX																
	3IX	ITC	312	約145時間	-	ベージュ ブラック	ブルー/レッド ベージュ/ブラック	選択可	-	選択可	選択可*11	-	-	選択可	選択可	選択可	選択可
	2IX	ITE TWIN	312	約145時間	-	ベージュ ブラック	ブルー/レッド ベージュ/ブラック	選択可	-	選択可	選択可*11	-	-	選択可	選択可	選択可	選択可
1IX																	
Insio 7AX 5AX 3AX 2AX 1AX	ワイヤレス充電ITC	充電	約28時間	○	ベージュ ブラック	フェイスプレート と同色	選択可	-	標準	-	-	-	-	選択可	-	-	選択可
	ワイヤレス充電ITE	充電	約28時間	○	ベージュ ブラック	フェイスプレート と同色	選択可	-	標準	-	-	-	-	選択可	-	-	選択可
Insio	IIC	10A	約70時間	-	ブラック	左ブルー/右レッド	選択可	-	-	-	-	-	-	-	-	-	選択可
	CIC	10A	約70時間	-	モカ	8色*2	選択可	-	標準*5	-	-	-	選択可	-	選択可	選択可	
	7Nx	ITC	312	約120時間	-	ベージュ	8色*2	選択可	-	選択可	選択可*11	-	-	選択可	選択可	選択可	選択可
	5Nx	ITC TWIN BT無	312	約120時間	-	ベージュ	8色*2	選択可	-	選択可	選択可*11	-	-	選択可	選択可	選択可	選択可
	3Nx	ITC TWIN BT有	312	約120時間	○	ベージュ	8色*2	選択可	-	標準	-	-	-	-	選択可	選択可	選択可
	2Nx	COOL	312	約120時間	-	ベージュ/ブラック	8色*2	選択可	-	選択可*6	選択可*6*11	選択可*9	-	選択可	選択可	-	-
	1Nx	ITE TWIN BT無	312	約120時間	-	ベージュ	8色*2	選択可	-	選択可	選択可*11	選択可*9	-	選択可	選択可	-	選択可
	ITE TWIN BT有	312	約120時間	○	ベージュ	8色*2	選択可	-	標準	-	-	-	-	選択可	-	選択可	
Insio	CIC	10A	約80時間	-	モカ/ブラック*3	8色*2	選択可	-	-	-	-	-	標準	-	選択可	選択可	
	CIC312	312	約145時間	-	ベージュ	8色*2	選択可	-	-	-	-	-	標準	-	選択可	選択可	
	7primax	MC	10A	約80時間	-	モカ	8色*2	選択可	選択可*4	選択可	-	-	-	選択可	-	選択可	選択可
	5primax	MC312	312	約145時間	-	ベージュ	8色*2	選択可	選択可*4	選択可	-	-	-	選択可	-	選択可	選択可
	3primax	ITC	312	約145時間	-	ベージュ	8色*2	選択可	選択可*4	選択可	選択可*7	-	-	選択可	選択可	選択可	選択可
	2primax	ITC TWIN	312	約145時間	-	ベージュ	8色*2	選択可	選択可*4	選択可	選択可*7	-	-	選択可	選択可	選択可	選択可
	1primax	COOL	312	約145時間	-	ベージュ/ブラック	8色*2	選択可	選択可*4	選択可*6	選択可*6*7	-	選択可*4*10	選択可	選択可	-	-
		COOL13	13	約240時間	-	ベージュ	8色*2	選択可	選択可*4	選択可*6	選択可*6*7	-	選択可*4*10	選択可	選択可	-	-
		ITE	13	約240時間	-	ベージュ	8色*2	選択可	選択可*4	選択可	選択可*7	選択可*9	選択可*4*10	選択可	選択可	-	選択可
		ITE TWIN	13	約240時間	-	ベージュ	8色*2	選択可	選択可*4	選択可	選択可*7	選択可*9	選択可*4*10	選択可	選択可	-	選択可
Intuis3	CIC	10A	約80時間	-	モカ	8色*2	選択可	-	-	-	-	-	標準	-	選択可	選択可	
	CIC312	312	約145時間	-	ベージュ	8色*2	選択可	-	-	-	-	-	標準	-	選択可	選択可	
	MC	10A	約80時間	-	モカ	8色*2	選択可	-	標準	-	-	-	標準	-	選択可	選択可	
	MC312	312	約145時間	-	ベージュ	8色*2	選択可	-	標準	-	-	-	標準	-	選択可	選択可	
	ITC	312	約145時間	-	ベージュ	8色*2	選択可	-	選択可	選択可*8	-	-	標準	選択可	選択可	選択可	
	ITE	13	約240時間	-	ベージュ	8色*2	選択可	-	選択可	選択可*8	選択可*9	-	標準	選択可	-	選択可	

\*1 テレコイルとボリュームコントロールは、オートフォンとの同時取り付けはできません

\*2 スケルトンレッド、スケルトンブルー、パープル、ベージュ、ゴールド、グリーン、マゼンタ、ブラック

\*3 2px、1pxはモカのみとなり、ブラックはお選びいただけません

\*4 2px、1pxは選択できません

\*5 バッテリーロッカーが環境スイッチを兼ねます

\*6 補聴器1台に、環境スイッチとボリュームコントロールの同時取り付けはできません。両耳装用の場合、左右別々に付けることは可能です

\*7 ワイヤレスはデジタルボリューム(エンドレス)、ノンワイヤレスはアナログボリューム(ストップエンド)になります

\*8 アナログボリューム(ストップエンド)です

\*9 リモコンまたはアプリ無しでテレコイルを使用する場合は、同時に環境スイッチも必要です

\*10 ツインフォン機能を利用する場合、両耳にオートフォン、ワイヤレスが必要です

\*11 ワイヤレス/ノンワイヤレスともにデジタルボリューム(エンドレス)のみになります

形状ラインナップ

# 形状ラインナップ

お客様の聴力に合わせて形状をお選びください。着け外しの容易さ、電池の大きさと耐久時間により、管理のしやすさが異なります。一人ひとりのお客様に合わせ、取り扱いがしやすく、最大限目立たない形状をお選び頂けるよう幅広いラインナップを揃えています。

平均聴力+10dB程度の余裕がある形状をお選びください※個人差があるため当てはまらない場合がございます。

**IIC インビジブルインカナル**

シグニア最小サイズ  
見えにくさを追求する方に。外からはほぼ完全に見えない目立ちにくさ。サイズ重視の方におすすめ。※耳型サイズ基準はP15を参照ください。

対応聴力	40	50	60	70	80	90	100	110
IX Signia IX シグニア IX	10A							
Signia Nx	10A							

**CIC/CIC312 コンプリートインカナル**

目立たない超小型で高性能。CIC312は、CICに比べやや形状が大きくなりますが、電池の持ちがよくなります。

対応聴力	40	50	60	70	80	90	100	110
IX Signia IX シグニア IX	10A							
Signia Nx	10A							
primax Intuis3	10A							

**ITC カナルタイプ**

定番サイズ  
目立ちにくさ、取り扱いのしやすさのバランスが良く、環境スイッチと、ボリュームコントロールのオプション選択が可能です。

対応聴力	40	50	60	70	80	90	100	110
IX Signia IX シグニア IX	312	312	312	312	312	312	312	312
Signia Nx	312	312	312	312	312	312	312	312
primax Intuis3	312	312	312	312	312	312	312	312

**ITE フルサイズ**

大きめ・多機能  
より大き目のサイズ。小さいものが苦手な方でも扱いやすい。二つの集音マイクが搭載されているTWIN器種は、指向性等の機能がさらに豊富。

対応聴力	40	50	60	70	80	90	100	110
IX Signia IX シグニア IX	312	312	312	312	312	312	312	312
Signia Nx	312	312	312	312	312	312	312	312
primax Intuis3	13	13	13	13	13	13	13	13

**ワイヤレス充電ITC カナル (Insio Charge&Go AX)**

ダブルプロセッサ搭載のフルスペック充電式耳あな型。可能な範囲で小さく製作するITCは、コンパクトと扱いやすさのバランスが良い。ワイヤレスイヤホンに近い見た目でスタイリッシュ。

対応聴力	40	50	60	70	80	90	100	110
Signia AX	充電	充電						

**ワイヤレス充電ITE フルサイズ (Insio Charge&Go AX)**

ダブルプロセッサ搭載のフルスペック充電式耳あな型。ヘリックス側に広げ、耳に安定して収まります。ハウリング抑制の効果あり。

対応聴力	40	50	60	70	80	90	100	110
Signia AX	充電	充電						

**当社オリジナル COOL / COOL13 クール**

美しさで装用感の向上  
ヘリックスと対珠で上下にテンションを確保し、耳に安定して収まります。その分外耳道部分の上部をカットし、極力短くすることで圧倒的な装用感とこもり感の低減を実現。着け外しも簡単です。

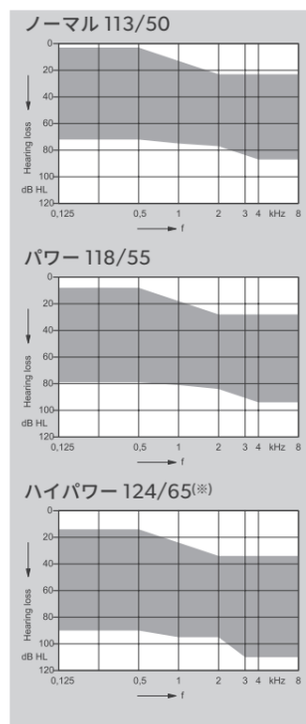
対応聴力	40	50	60	70	80	90	100	110
Signia Nx	312	312	312	312	312	312	312	312
primax	13	13	13	13	13	13	13	13

**MC / MC312 マイクロカナル**

幅広い聴力に対応  
目立たないうえに、オプションで環境スイッチの取り付けが可能です。※MC312は、MCに比べやや形状が大きくなります。

対応聴力	40	50	60	70	80	90	100	110
primax Intuis3	10A							
Signia Nx	312	312	312	312	312	312	312	312

▼ パワーレベル選択の目安



※Insio IX CIC/ITC/ITEのハイパワーマトリクスは124/60です。パワーレベルのグラフは124/65と共通になります。

# 多彩な加工

シグニアはカラー加工のバリエーション、聞き心地をかなえるベント加工、扱いやすさを向上させるテグス加工など、お客様の声に応える多彩な加工をご用意しています。

## ● カラー加工 (無料)

形状・クラスを選ぶ → シェルカラーを選ぶ → フェイスプレートカラーを選ぶ

**IIC**  
スケルトンレッド スケルトンブルー ブラック

**CIC**  
スケルトンレッド スケルトンブルー ベージュ ブラック

**ITC ITC TWIN ITE TWIN**  
スケルトンレッド スケルトンブルー ベージュ ブラック

**Signia AX**  
7AX 5AX 3AX 2AX 1AX  
ブラック ベージュ

**Signia Nx**  
primax Intuis3  
スケルトンレッド スケルトンブルー パープル ベージュ  
ゴールド グリーン マゼンタ ブラック

**フェイスプレートカラー**  
Insio Charge&Go AXはフェイスプレートとシェルが同色になります。

**人気のシェルカラー**  
● Insio Charge&Go AX  
1位：ベージュ  
2位：ブラック  
※2024年6月現在  
● Signia Nx  
1位：ベージュ  
2位：スケルトンレッド  
3位：スケルトンブルー  
4位：マゼンタ  
※2024年6月現在

形状	ベージュ	モカ	ブラック
IIC	-	-	■
CIC	-	■	-
COOL	■	-	■
ITC/ITC TWIN ITE TWIN	■	-	-
全形状	■	■	■
CIC	-	■	■
※2primax・1primaxはモカのみ			
CIC312	■	-	-
MC	-	■	-
MC312 ITC/ITC TWIN ITE/ITE TWIN	■	-	-
COOL	■	-	■
COOL13	■	-	-
Intuis3	■	■	■
CIC/MC	-	■	-
CIC312/MC312 ITC/ITE	■	-	-

フェイスプレートとシェルでそれぞれ好きなカラーを選べます。好きな色、髪に合う色など、お気に入りのカラーをお選びください。

**シェル**  
耳の中に入る部分



人気のシェルカラー

- Insio Charge&Go AX  
1位：ベージュ  
2位：ブラック  
※2024年6月現在
- Signia Nx  
1位：ベージュ  
2位：スケルトンレッド  
3位：スケルトンブルー  
4位：マゼンタ  
※2024年6月現在

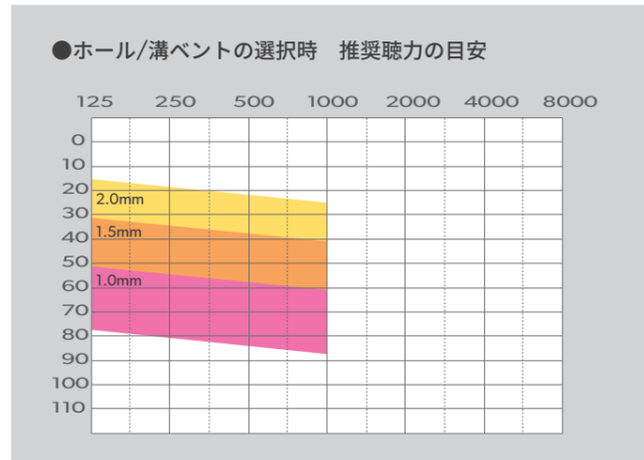
## ●ベント加工

適切な音量感と快適さを確保できるよう、お客様の聴力やタイプに合わせて多くの種類を取り揃えています。

ベント効果	こもり感の軽減重視 (オープンタイプ)				音量感重視
名称	YO <small>当社オリジナル</small>	アイロス	セミアイロス	ホール	Dベント
イメージ					
ベントサイズ	1.0、1.5、2.0mmから選択	1.0、1.5、2.0mmから選択	1.0、1.5、2.0mmから選択	1.0、1.5、2.0mmから選択	1.0、1.5、2.0、2.5mmから選択
ベントチップ調整(※)	○	×	○	○	×
推奨聴力範囲	軽 中 高	軽	軽 中	軽 中 高	軽 中
形状	シェルは鼓膜側がY、外側がOの形に見えるようにカットして長さを短くしたベント。	シェルは鼓膜側と外側の両端をカットして長さを短くしたベント。	シェルは鼓膜側の端をカットして長さを短くしたベント。	シェルの外側から鼓膜側へ丸穴が貫通している一般的なベント。	断面が"D"形状のカマボコ型をしたベントです(補聴器の仕上がりサイズは、ホールベント>Dベント>溝ベントの順に小さくなります※標準的耳型の場合)。
メリット	こもりとハウリングリスクを両方抑えます。ベントチップ使用で聴力変化への対応が容易です。	音抜けがよくこもりにくいです。軽度専用です。	音抜けがよくこもりにくいです。ベントチップ使用で聴力変化への対応が容易です。アイロスより広い聴力範囲でご利用いただけます。	最も一般的です。ベントチップ使用で聴力変化への対応が容易です。	ホールベントほど容積を取らない構造のため、シェルの小型化に貢献しながら、安定的ベント効果と音響・装着感を両立させます。

※ベントチップ調整が○の場合  
ベントサイズ2.0mm : 0、0.8、1.0、1.2、1.5mmへの調整が可能です。  
ベントサイズ1.5mm : 0、0.8、1.1mmへの調整が可能です。  
ベントサイズ1.0mmはベントチップでの調整ができません。

●その他のベント	
<p><small>当社オリジナル</small> お耳の細い方向け オプティベント</p>	<p>シェルサイズを変えずに、可能な限りのベントを自動作成します。サイズ重視の方に。</p> <p>ベントチップ調整 <b>×</b></p> <p>推奨聴力範囲 <b>軽 中 高</b></p>
<p>IICに標準 溝 (トレンチ)</p>	<p>シェルの表面に溝を掘り皮膚との接触を少なくするベントです。サイズ優先のIICでは標準です。</p> <p>ベントチップ調整 <b>×</b></p> <p>推奨聴力範囲 <b>軽 中</b></p>



**ベントチップ**  
ホール/YO/セミアイロス等の丸孔タイプのベント孔に対応した内径が異なるチップのセットです。ハウリングが頻発する場合や低音域をいれる場合の調整に便利です。

## ●テグス加工

補聴器は毎日使うものだから、着け外ししやすいオプションも取り揃えています。

タイプ	目立たなさ重視		つまみやすさ重視		テグスなし	
	コードタイプ	コードタイプ	ループタイプ	ループタイプ	テグスなし	取り出しノッチ加工
名称 外観	<small>標準タイプ</small> コード	コード先端玉大	<small>標準タイプ</small> ループ	ループ玉付き		
最適なお客様	目立たず扱いやすいものを望む方に。	コードがつまみにくい方に。	細いものをつまみにくい方に。	ループ対象のお客様よりさらに手先が不慣れた方に。	目立つことを好まない方、手先が器用な方に。	
Inisio Charge&Go AX	長さ 標準:8mm 短め:5mm 長め:10mm 太さ 標準8号(0.47mm) 太め10号(0.52mm)					
その他の器種	長さ標準 IIC・・10mm/CIC、MC・・8mm/ITC、ITE・・5mm 長さオプション <短め> IIC・・8mm/CIC、MC・・5mm/ITC、ITE・・3mm <長め> IIC・・12mm/CIC、MC・・10mm/ITC、ITE・・8mm 太さ標準 標準8号(0.47mm) 太さオプション 太め10号(0.52mm)				長さ標準 全タイプ・・8mm 長さオプション <短め> 全タイプ・・5mm <長め> 全タイプ・・10mm 太さ標準 標準8号(0.47mm) 太さオプション 太め10号(0.52mm)	

テグスなしをご希望のお客様は、ノッチ加工を推奨いたします。  
※IIC、CICなど、外耳道にシェルが完全に収まるタイプには作成できません。

### 毎日のお手入れに

## ●ケアソリューションシリーズ

補聴器を最高の状態で使っていただきたい。そんな思いからこのシリーズは誕生しました。補聴器を毎日ベストな状態でご使用いただくために、ケアソリューションシリーズをご利用ください。

### 乾燥&UV除菌



**パーフェクトドライラックス**  
特殊製法の四角形状UVランプが全方向から紫外線を照射し、補聴器をしっかり除菌。ヒーター採用、30分間温風で急速乾燥。  
●急速ファン乾燥(30分)  
●乾燥剤不要で低ランニングコスト  
●UV除菌99%



**ドライキャップUV2.1**  
対流エアフロー採用でしっかり乾燥。充電器ごとに入れて充電しながら乾燥・除菌ができる。様々なUV除菌可能な小物にも使える特大サイズ。  
●対流エアフロー  
●乾燥剤不要で低ランニングコスト  
●UV除菌99%

### 乾燥



**補聴器乾燥カップシリカゲル入り**  
詰め替え用乾燥剤1個付きの補聴器用乾燥カップです。

### クリーニング

**クリーニングスプレー**  
補聴器のクリーニングに。ブラシノズル付きなので、汚れがたまりやすい隙間や細かな部分のお掃除が楽になります。



**クリーニングシート**  
補聴器のクリーニングに。シートは個装なので、外出時の携帯にも便利です。



# 保証・再作

※詳細はスマートリペアガイドを参照してください



- ① 保証期間内は無料で修理** 補聴器本体に自然故障\*が生じた場合  
\*取扱説明書等の注意書きに従った正常な使用状態で故障した場合  
 \*紛失および過失による故障(シェル破損や水没など)は保証対象外です。修理可能な場合はスマートリペアの価格でご対応いたします(全損は対象外)  
 \*電池やイヤチップなどのアクセサリ類は、保証およびスマートリペアの対象外です
- ② さらに修理保証期間が過ぎた後も修理は定額のスマートリペア**  
\*「スマートリペア」は入金などの費用は一切からず、修理は定額  
 \*耳あな型のシェル再作、修正は別途費用がかかります  
 \*故障部位および購入年数によって各種規定があります
- ③ 購入後の無料再作(耳あな型オーダーメイド補聴器)**  
耳あな型オーダーメイド補聴器の形が耳に合わない場合、お買い上げの日から1年あるいは2年以内(機種によって異なる)の再作を無料でいたします(その他、詳しい保証規定は添付の保証書によります)

## ● 修理保証

	1年目	2年目	3年目	4年目以降~
Signia 7IX/5IX Signia 7AX/5AX Signia 7X/5X Signia 7Nx/5Nx	3年無料修理保証			スマートリペア 定額修理期間
上記以外の シグニア補聴器	2年無料修理保証		スマートリペア 定額修理期間	

## ● 紛失保証

	1年目	2年目
Signia 7IX/5IX Signia 7AX/5AX Signia 7X/5X Signia 7Nx/5Nx	2年保証 1回に限り無料	
Signia 3IX Signia 3AX Signia 3X 7px/5px	1年保証 1回に限り無料	

# 周辺機器・アクセサリ

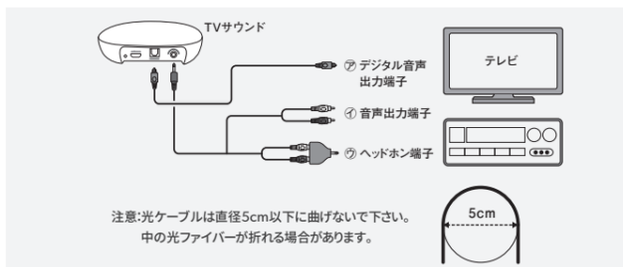
## ● TV Sound (別売) の接続方法

Bluetooth対応のInsio Charge&Go AX、Insio Nx ITC TWIN(BT有) / ITE TWIN(BT有)で、テレビの音を直接補聴器に届ける「TV Sound」の設定方法をご案内します。

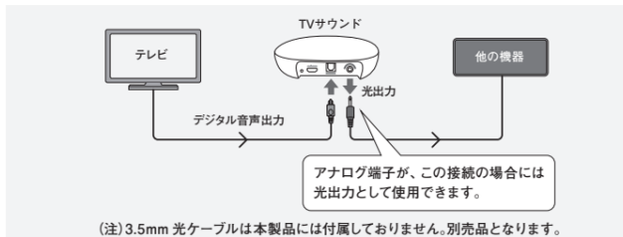
TV Soundは、テレビやオーディオ機器の音声を無線で補聴器に繋ぎ、ご家族とは別の音量で、音声を楽しむ事が出来る送信機です。



- ④ テレビにデジタル音声出力端子が無い場合は①もしくは②の方法で接続します。②の場合、テレビによってはテレビのスピーカーとは別の音量で音が出せます。詳しくはテレビの取扱説明書をご覧ください。(光ケーブルとオーディオケーブルの2つが接続されている場合、光ケーブルの音だけが補聴器に届きます)



- ⑤ もし、すでにテレビのデジタル音声出力端子に何らかの機器をつないでいる場合は、TV Soundをその間にはさみます。



## 2 TV Soundと補聴器のペアリング

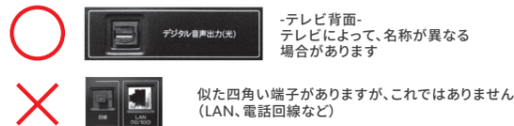
- ① 補聴器の電池室を、一旦開けてから閉め、(電池室の無い補聴器は電源を切ってから入れ直し)補聴器をTV Soundのペアリング範囲内に置いてください(0~20cm)。
- ② TV Soundが補聴器を見つけ出すと、TV SoundのLEDは青色に点滅します。ペアリングが正常に完了すると、TV Sound背面のLEDが青色に点灯に、補聴器から短い確認音がでます。

\*1台のTV Soundで、複数のユーザーの補聴器とペアリングできます。その場合、ペアリング手順を複数回繰り返す必要があります。

## TV Soundとテレビまたはオーディオ機器との接続

1 TV Soundと、テレビまたはオーディオ機器との接続付属のケーブルを使用してください。

- ① 光ケーブル両端の保護キャップを外してください。
- ② TV Soundの光ケーブル端子の「IN」とテレビ背面の「デジタル音声出力(光)」にパッチというところまで差し込みます。



これで地デジ、BS、CSの音(ステレオ2ch)がテレビからTV Soundに送られるようになります。

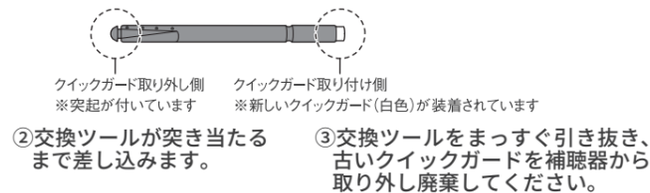
- ③ テレビ本体の「設定」から、テレビの出力形式フォーマットを、PCMもしくはドルビーデジタルに設定します。  
 ※これ以外の設定では、作動しません

## ● クイックガード・ワックスガードの交換方法

クイックガード・ワックスガードに耳あかが詰まったり、外れてしまったりしたら、再使用せず新しいクイックガード・ワックスガードを取り付けてください。

### 古いクイックガードの取り外し方

- ① ケースより黒い交換ツールを取り出します。



- ② 交換ツールが突き当たるまで差し込みます。
- ③ 交換ツールをまっすぐ引き抜き、古いクイックガードを補聴器から取り外し廃棄してください。



### 新しいクイックガードの取り付け方

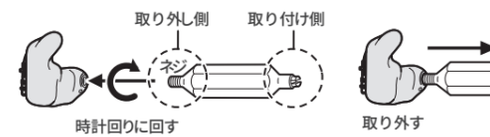
- ① 交換ツールに装着してあります、新しいクイックガードを元のところに補聴器と同じ高さになるまではめ込みます。



- ② 交換ツールを引き抜きます。クイックガードは補聴器に取り付けられたままになります。

### 古いワックスガード (HF-3) の取り外し方

- ① 付属のワックスガード交換ツールのネジの側を補聴器のワックスガードにねじ込みます。
- ② ひと山ほどくい込ませ交換ツールを引っ張って外します。

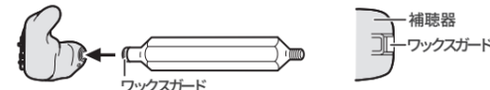


### 新しいワックスガード (HF-3) の取り付け方

- ① 交換ツールのハトメのある方に新しいワックスガードをはめます。ワックスガードには網の位置が深い方と浅い方があり、深い方にはめ込みます。



- ② 新しいワックスガードを元のところに、補聴器の面と同じ高さになるまではめ込みます。
- ③ 交換ツールを引き抜きます。ワックスガードは補聴器に取り付けられたままになります。

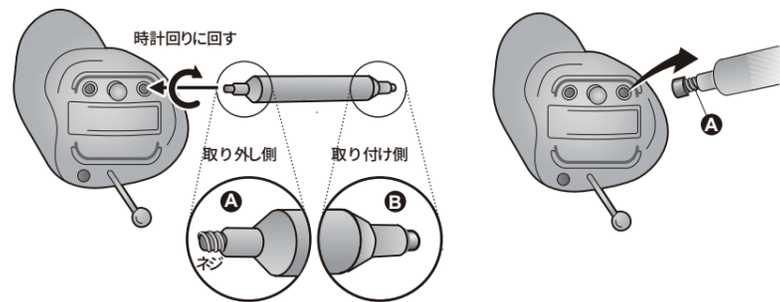


## ● ウィンドスクリーンの交換方法

Insio Nx ITC を例にご説明します。Insio IX ITC/ITC TWIN/ITE TWIN は販売店様側でウィンドスクリーンの交換ができない仕様です。交換ご希望の際は音響以外の不具合として修理をご依頼ください。

### 古いウィンドスクリーンの取り外し

- ① 交換ツールのネジの側を補聴器のウィンドスクリーンにねじ込みます。
- ② ひと山ほどくい込ませ交換ツールを引っ張って外します。



### 新しいウィンドスクリーンの取り付け

- ① 交換ツールの取り付け側②に新しいウィンドスクリーンをはめます。ウィンドスクリーンには網の位置が深い方と浅い方があり、深い方にはめ込みます。
- ② 新しいウィンドスクリーンを元のところに、補聴器の面と同じ高さになるまではめ込みます。交換ツールを引き抜くと、ウィンドスクリーンは補聴器に取り付けられたままになります。



# 耳型について

## ●耳型採取について

より良いオーダーメイド補聴器を製作するため、右記注意の通り耳型の確認をお願いします。

- 注文書と耳型は同時に発送ください
- 無理な力が加わり耳型の変形を防ぐため、丁寧な梱包をお願いいたします
- 品質を高めるため、可能な限り耳型は2個採取し発送いただきますようお願いいたします。これまでの製造実績によると、耳型を2個いただくと、1個の場合に比べて再作の割合は約20%減ります
- 型おこしでの作成も可能です。型を確認させていただく必要があります。型起こしによる金額はかかりません

## ●耳型ゲージの使い方 (Insio IX ITC/ITC TWIN/ITE TWIN、Insio Nx、Insio px、Intuis3用)

耳型が基準に合うかサイズを測る際にご利用ください。(販促物コード：17005380)



### ■耳型の太さを測る

凹(くぼみ)部分で、太さを測ります。凹(くぼみ)部分に、耳型がすっぽり収まる場合は、基準より外耳道が細いことが分かります。



### ■耳型の長さを測る

黒で塗りつぶされた部分で、長さを測ります。

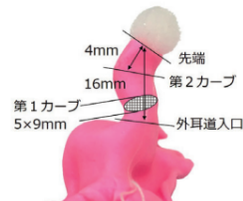


## ●耳型サイズ基準

製作するために基準のある形状があります。ご依頼の際は、耳型ゲージまたは正規・ノギス等を使用し、採寸してください。

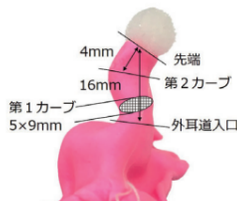
### ①Insio IX IIC/CIC 基準

- 以下3つの基準に満たない場合は製作できません。
- ① 第2カーブ～先端:4mm以上
- ② 外耳道の長さ:16mm以上
- ③ 第1カーブ付近の太さ:  
5mm×7mm [IIC ノンワイヤレス]  
5mm×9mm [IIC ワイヤレス/CIC]



### ②Insio Nx IIC 基準

- 以下3つの基準に満たない場合は製作できません。
- ① 第2カーブ～先端:4mm以上
- ② 外耳道の長さ:16mm以上
- ③ 第1カーブ付近の太さ:5x9mm以上

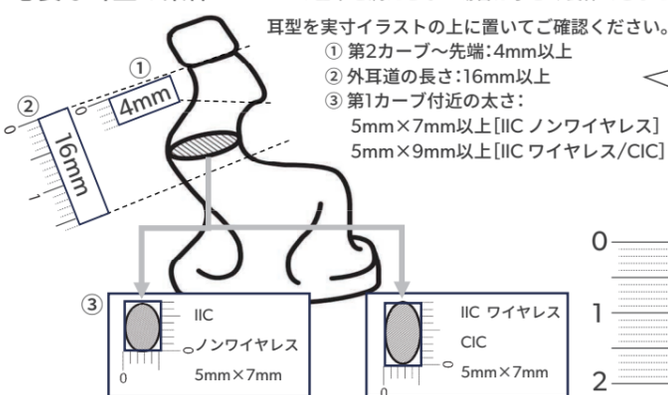


### 必要な耳型の条件

3つの基準を満たさない場合は小さく製作できません。

耳型を実寸イラストの上に置いてご確認ください。

- ① 第2カーブ～先端:4mm以上
- ② 外耳道の長さ:16mm以上
- ③ 第1カーブ付近の太さ:  
5mm×7mm以上[IIC ノンワイヤレス]  
5mm×9mm以上[IIC ワイヤレス/CIC]



実物の耳型をこの上に置いて条件を満たしているか確認できます。

### 付記

- サイズ不足の場合  
上記①、②、③のいずれか1つでも満たない場合はInsio IX IIC/CICを製作できません
- サイズがぎりぎりの場合  
サイズが基準ぎりぎりの場合はお送りください。弊社で判断させていただきます
- 採型不良の場合  
注入圧不足、ストッパーの浮き、硬化不足による変形など、正しく耳型が採れていない場合は、その旨ご連絡いたしますので、耳型の採り直しをお願いいたします

### 付記

- サイズ不足の場合  
上記①、②、③のいずれか1つでも満たない場合はIICを製作できません
- サイズがぎりぎりの場合  
サイズが基準ぎりぎりの場合はお送りください。弊社で判断させていただきます
- 採型不良の場合  
注入圧不足、ストッパーの浮き、硬化不足による変形など、正しく耳型が採れていない場合は、その旨ご連絡いたしますので、耳型の採り直しをお願いいたします
- IICの調整にはConnexx Airが必要です
- IICはサイズ優先のため溝ベントが標準です  
\*他のベントもご指定いただけますがサイズが大きくなります

### ③HPレシーバ基準 (CIC/MC/ITC)

- 第2カーブ～外耳道入り口の長さ・太さのいずれかが以下の基準を下回ると、シェルサイズが大きくなります。
- 長さ: CIC/MCは15.4mm以上必要 ITCは8mm以上必要
- 太さ: 外耳道入り口から第2カーブまで全体の太さが8.2x6.2mm以下の場合、シェルサイズが大きくなります

### ④Insio Nx ITC TWIN(BT有)基準

- 耳甲介腔の空間: W12×H12×D10mm以下の場合、シェルサイズが大きくなります。

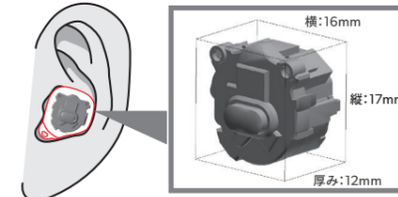
## ●Insio Charge&Go AX サイズ(ITC/ITE) 目安の測り方

●右図のようにInsio Charge&Go AXには高速演算処理+非接触充電を司る内部ユニットが入ります ※図:ITCイメージとAX内部ユニット

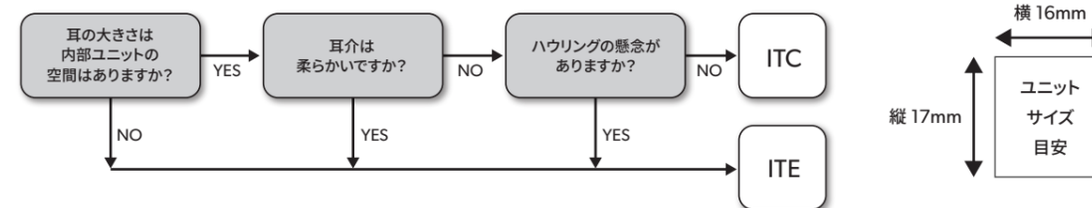
●ユニットサイズ: 縦 17mm× 横 16mm× 奥 12mm

●耳のコンチャ部にユニットを収める必要があるため、ワイヤレス充電 ITC は従来の ITC よりサイズが大きくなります

●ワイヤレス充電 ITC をご希望でコンチャ部に上記スペースがない場合は、シェルの大きさがワイヤレス充電 ITE(またはハーフサイズ)になります



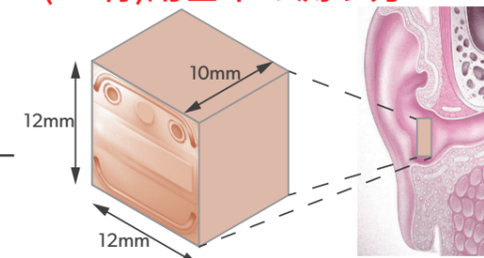
【参考】形状選定について



## ●耳型ゲージによるInsio Nx ITC TWIN(BT有)用基準の測り方

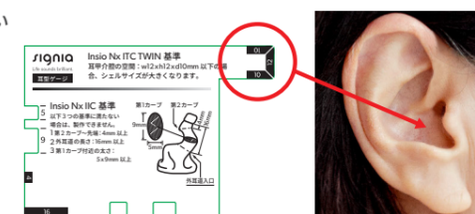
Insio Nx ITC TWIN(BT有)は、お客様の耳甲介腔の空間がW12xH12xD10mm以下の場合、シェルサイズが通常の canal サイズよりも大きくなります。

下図の立方体が収まる空間が、耳珠、対珠の裏側の奥行を含む耳甲介腔(コンチャ)部分に確保できるかを測るため、耳型ゲージを使用します。



①お客様の耳甲介腔にやさしく差し入れてください

**注意**  
本ゲージをお客様の耳甲介腔に差し入れる際に、ゲージの角が強く当たらないよう、ゆっくりやさしく差し入れてください。強く当たるとケガの原因になります。



- ②耳甲介腔の空間が縦に12mmあるかゲージの目盛りで確認します
- ③合わせて、奥行が10mmあるかゲージの目盛りで確認します
- ④左右にゲージを動かし、上記が幅12mmにわたって確保できるか確認します

左右12mm 動かして確認



- ⑤カードを90度回転し、絵が書いてある面が天井を向くようにします
- ⑥上記②~④同様にもう一度確認します

以上で終了です。

上下12mm 動かして確認



# Q & A

## サイズ

Question	Answer
インプレッションが上手く採れていないと、補聴器の出来上がりサイズに影響がでますか？	はい、上手に採れるとより小さく、耳奥に入るように作製できます。耳道の奥まで採取できているGOODインプレッションと、奥まで採取できていないBADインプレッションで比較すると、以下のように仕上がりサイズに違いが出ます。  

できるだけ小さい補聴器を作りたい場合、どのように注文すべきでしょうか？	サイズを優先する場合、以下を考慮してください。 1. インプレッション: 耳道の奥まで採取します。*極端に圧をかけない様に採取します。特にやわらかい耳の方は、圧をかけすぎると通常より膨らんだ状態で印象材が硬化してしまいます。 2. ワイヤレス/ノンワイヤレス選択: ノンワイヤレスを選択します。 3. マトリクス選択: 平均聴力+10dB程度までで選択します。(必要以上に大きいマトリクスを選択しない) 4. ベント選択: 「サイズ感を優先する」旨を注文書備考欄に記載のうえ、当社お任せとします。 [解説] →1は、奥まで採取頂くことで、部品を奥側まで組み込むことができます。 →2, 3は、シェル内部の部品が少なく/小さくなり、仕上りサイズを小さくできます。 →3は、当社モデラーがシェル内部で部品と干渉しない範囲でベント形状及びサイズをギリギリまで調整します。
-------------------------------------	--

マトリクス(パワー)が大きくなると、補聴器のサイズも大きくなりますか？	はい、大きくなります。Insio IX CICノーマル、パワー、ハイパワーのパワー差がサイズに与える影響について、以下の一例をご参照ください。 ※インプレッションによって違いが生じることを前提としてください。 ・ノンワイヤレス・ベントなしでの一例です。 ・ノーマルを基準として パワーはフェイスプレート約1枚分大きくなります。 ハイパワーはフェイスプレート約2.5枚分大きくなります。 
-------------------------------------	---

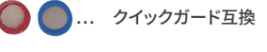
## エンドユーザー主訴別の対応

Question	Answer
耳が詰まった感じ(耳閉感)/音のこもりを感じやすいお客様の場合、注文時に気を付けるべきことは？	主にインプレッションとベント選択に起因します。対策として、 1. インプレッション: 耳道の奥まで採取します。*極端に圧をかけない様に採取します。特にやわらかい耳の方は、圧をかけすぎると通常より膨らんだ状態で印象材が硬化してしまいます。 2. ベント選択: ベント径を大きくしベント形状をより装用感重視のものを選択します(P.11参照)。「サイズより装用感を優先する」旨を注文用紙の特記事項に記載いただく、耳型を確認のうえ、当社モデラーがユーザー様に最適な設計をいたします。
ハウリングの懸念があるのですが	主にインプレッションとベント選択に起因します。対策として、 1. インプレッション: 耳道の奥まで欠けないよう採取 *極端に圧をかけない様に採取します。特にやわらかい耳の方は、圧をかけすぎると通常より膨らんだ状態で印象材が硬化してしまいます。 2. ベント選択: ベント径を可能な限り小さくします。 3. ベントチップ: 後からベント径を調整できるよう、ベントチップ対応可能なベントの種類を選択します(P.11参照)。
左右の補聴器の違いを分かりやすくしたい	●左右で異なるシェルカラーを選択できます。Insio NX IICのみシェルカラーは固定です。(P.10参照) ●オプションのシェルマーキングを選択してください。ページュシェルは左は青のマーキング、右は赤のマーキングがつけます。黒シェルは白マーキングを片方だけに付けます。マーキングのサイズは、ITC/ITEφ2.0mm CIC/IICφ1.5mmです。 ●左右で取り出し用コードをピンタイプとループタイプで変更できます。
オーダーメイド補聴器を取り出しやすくするには？	●取り出し用コードまたはループを長くします。取り出し用ループに玉をつけることができます。 ●取り出し用コードまたはループの玉を大きくします。ITCの場合、形状をあえて大きくして掴みやすくします。

## 注文時選択: ベント

Question	Answer
ベント径は注文用紙上で選択した方が良いでしょうか？	あえてお選びいただかなくても大丈夫です。サイズ感を優先するのか、装用感を優先するのかを注文用紙の特記事項に記載ください。耳型を確認のうえ、当社モデラーがユーザー様に最適な設計をいたします。  ベントをお選びになる場合は、本紙P.11を参照ください。 1. 聴力から正しいベント径を選択してください。 2. ハウリング時にベントを詰めて試していただけるよう「ベントチップ対応」のベントの選択をお勧めしています。 3. 「こもり/響き」対策としてホールベント以外の形状もご検討ください。
Dベントで作成したが、Connexxではどのベントサイズを選択したら良いか？	ベントサイズの半分を選びます。 
Connexxの画面でベントを変更したいが、項目がグレー表示で変更できません。どのようにしたら変更できますか？	Connexxの設定が必要になります。以下の手順で変更をお願いします。 ①画面左上の『フィッティング』⇒『ユーザー設定』を開く ②左上の『ファーストフィット』ボタンをクリック ③右下の『ITEベント設定を有効にする』のチェックボックスに✓ ④右下の『OK』ボタンをクリック 

## 注文時選択: そのほか

Question	Answer
デジタルボリュームとアナログボリュームの違いは何ですか？	デジタルボリュームはエンドレスでボリュームが回転します。(Connexxでの調整によりボリュームの最大、最小でお知らせ音を鳴らすことが可能。)アナログボリュームは電源オンオフが出来るストップエンドのボリュームです。(ノンワイヤレス仕様のPrimaxとIntuis3のみ対応)
ワイヤレスとノンワイヤレスの違いは？	ワイヤレスは、両耳連動など通信を行う器種が必要です。標準仕様はワイヤレスです。ノンワイヤレスを選択すると、通信用アンテナを外して小型化することができます。接続は有線接続となります。ノンワイヤレスの場合、一部の両耳機能が無効になります。ワイヤレス機能はBluetooth機能とは異なります。
取り出しコードは後から付けられますか？	修理で対応いたします。
旧ワックスガード各種について画像&情報を教えてください。 *新規作製時には選択できません。	アーチガード ... アクセサリーとして販売しています。  ノーワックス ... アクセサリーとして販売しています。  スモールクリネット ... クイックガード互換 
シェルマーキングの大きさや数は変更できますか？	IIC/CICは1.5φ ITC/ITEは2.0φのマーキングとなります。2つまで作成できますが、シェルの形状が変わる可能性があります。 シェルマーキングはシェルカラーによりマーキングの色が変わります。ページュシェルは左は青のマーキング、右は赤のマーキングとなります。カラーシェルは白のマーキングとなります。両耳にカラーシェルを選択する時は、片方のみシェルマーキングを選択ください。P.2/4/6を参照ください。

## 補聴器の出荷状態

Question	Answer
補聴器はファーストフィットされて出荷されますか？	いいえ。補聴器の出荷設定は、お客様の聴力からのファーストフィットではなく、既定設定の非常に音が小さい設定で出荷されます。販売店様でファーストフィットを行ってください。
補聴器の充電電池は満充電で出荷されますか？	いいえ。出荷時の充電量は約2割程度となります。販売店様に到着されましたら、調整の前に15分程度は充電が必要となります。
ワックスガードの予備は何粒同梱されますか？	ワックスガードは1パック同梱されます。

# シグニア補聴器

神奈川県大和市中央林間7丁目10番1号 三機大和ビル6F

## ■ 販売店様専用窓口

電話:0800-222-4133/直通:046-409-4133

FAX:0800-888-4133/直通:046-407-1133

販促物注文専用FAX:050-3730-5795



シグニア補聴器

お問い合わせ・公式SNS

[www.signia.net/ja-jp/local/ja-jp/signia-info/](http://www.signia.net/ja-jp/local/ja-jp/signia-info/)



聞こえと補聴器の

情報サイト「きこえナビ」

[www.kikoe-navi.jp](http://www.kikoe-navi.jp)



販売店様向けサイトでは、チャットボットがご質問にお答えします。



シグニア補聴器販売店様  
向けサイトにアクセス



画面の右側にある  
赤いタブをクリック



チャットボットが表示され  
お問合せ内容を選択するか、  
質問内容を入力して送信

※チャットボットはPCとスマートフォン、どちらでもご利用になれます。販売店様向けWEBサイトに初めてアクセスする場合、クッキー設定の関係で、「お問い合わせはこちら」のタブが表示されないことがありますが、クッキー設定で許可していただくとご利用になれます。

カタログに掲載されている製品の色や見え方は、印刷等により実際の製品と異なる場合があります。

価格はメーカー希望小売価格です。

カタログに記載されている会社名やロゴおよび製品名は、一般に各社の商標または登録商標です。

本カタログの内容は2025年7月時点のものです。価格や仕様は予告なく変更されることがあります。25.07.JP.17001468

製造販売元 WSオーディオロジージャパン株式会社

医療機器製造販売業許可番号 14B2X00018