

シグニア補聴器

オーダーメイド補聴器ご注文の手引き

2026年2月版

販売店様専用



signia

Be
Brilliant™



Insio Charge&Go IX CIC 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。

この注文のクラス、
マトリクス、シェル/
フェイスプレートカ
ラーを選び、○を付け
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 IX 専用注文書
2026年2月版

※Insio Charge & Go IXは電池式より+1日の納期が掛かります。

※お取扱店情報 ※送り状記載のコードをご記入ください(9桁)

※お取扱店情報

貴店コード C18

貴店名 様

TEL FAX

ご担当者名 様

直送先情報 ※登録の送先と異なる場合 ※配送センター止めの場合は配送センター番号もご記入ください

直送先名 様

〒

直送先住所

TEL

▼Step1: 機種選択とカラー選択 項目は必須選択

クラス	マトリクス	シェル/FPカラー	シェルマーキング	取り出し用コード	シェルグリップ
7	ノーマル 113/50	シェル: モカ FP: モカ	青 赤 白	標準 7mm	標準
5	パワー 118/55	シェル: モカ FP: モカ	青 赤 白	標準 7mm	標準
3	ハイパワー 124/60	シェル: ブラック FP: ブラック	青 赤 白	標準 7mm	標準

※選択しない場合はメーカーで変更します。

▼Step2: ベント選択

タイプ	サイズ	備考
標準ベント	3mm	※ご記入がない場合はメーカーおまかせ
Dベント	3mm	※ご記入がない場合はメーカーおまかせ
なし	-	

▼Step3: その他選択

■刻印用カナ

■充電器(有料)

■ワックスガード

特記事項

小さい仕上がりを希望される方へのご注意

右図のようにInsio Charge&Go IX CICには、高速演算処理+充電を司る内部ユニットとレシーバーユニットが入ります。耳型により入るスペースがない場合は、外耳道入口より外側にフェイスプレートが来ますので予めご注意ください。

①～④の順に測定します。

耳型条件1: 長さ

① 外耳道入口～第1カーブ付近: 9mm

② ①の終点～鼓膜側先端: 8mm

耳型条件2: 太さ

③ 外耳道入口の太さ: 7×14mm

④ 第1カーブ付近の太さ

①の終点の太さを測ります。

ノーマル: 5.0 × 7.0mm
パワー: 5.0 × 8.2mm
ハイパワー: 6.2 × 8.2mm

※ベントを選択した場合、耳型の曲がりやきつの場合、鼓膜方向先端が細い場合は、上記の条件に当てはまっても外耳道入口より外側にフェイスプレートが出る可能性がございます。

Insio Charge&Go IX CIC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。



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。

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
ブラック	白 ※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。
モカ	左: 青、右: 赤 白 青 赤

② カスタムオプション (無料)

無料で指定が可能です。



- 長さ: 標準 7mm / 短め 5mm / 長め 9mm
9mm以下でその他の長さをご希望の場合は、特記事項としてご記載いただければ対応可能です。10mm以上の指定は不可となります。
- ループタイプ、テグスなしは対応していません。コードタイプのコード先端玉大は対応可能です。
- 製造後にテグス長さの変更を希望される場合、修理扱いで承ります。※保証期間外の場合は、スマートリペア「音響以外の不具合」での対応となります。

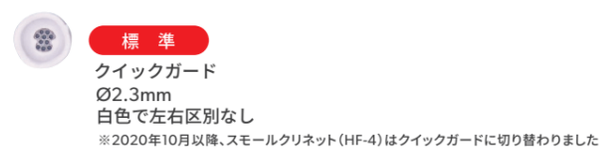
③ ベントタイプ (無料) ※P.12ベント加工参照

「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。

	ベント無し 音量感を重視する方に。		溝(トレンチ) 耳閉感を軽減します。 耳道の細い方向けです。		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。
--	----------------------	--	--------------------------------------	--	------------------------------------------

④ ワックスガード (無料)

Insio Charge&Go IX CIC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。



Insio IX(電池タイプ)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。

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。

電池式 Insio IX 専用注文書 2026年2月版

ご依頼日 年 月 日

お名前 姓 名 支 様

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

直送先情報
直送先名 様
〒
直送先住所
TEL

▼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
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	青(CD) 赤(CD) 白(SM)
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	青(CD) 赤(CD) 白(SM)
3	ITC		113/50 ノーマル 118/55 パワー 124/60 ハイパワー	ベージュ ブラック	スケルトンブルー スケルトンレッド ブラック	青(CD) 赤(CD) 白(SM)
2	ITC Twin		113/50 ノーマル 118/55 パワー 124/60 ハイパワー	ベージュ ブラック	スケルトンブルー スケルトンレッド ブラック	青(CD) 赤(CD) 白(SM)
1	ITE Twin		118/55 パワー 124/60 ハイパワー	ベージュ ブラック	スケルトンブルー スケルトンレッド ブラック	青(CD) 赤(CD) 白(SM)

▼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}
IIC									標準 10mm
CIC									標準 m
ITC									標準 8mm
ITC Twin									標準 5mm
ITE Twin									

▼Step3: ベント選択

タイプ	サイズ	備考
IIC	溝ベント 1.0mm Dベント 1.5mm 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 1.0mm Dベント 1.5mm ホールベント 2.0mm YOベント 2.5mm セミアイロス アイロスベント 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はベントチップが付属

▼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
※カタカナのみで、左右別々はできません。濁音半濁音は1文字に含まれません。

■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

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

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 ※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。
ベージュ	左：青、右：赤 白 青 赤

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
右用 -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。

<p>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。</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。主にIICやCICで顎関節がよく動く方に。</p>	<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.13参照} 細いものをつまみにくい方に。</p>	<p>取り出しノッチ^{※P.13参照} 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なります。</p>
------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------

④ ベントタイプ (無料) ^{※P.12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>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>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。</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>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>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>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>ベント無し 音量感を重視する方に。</p>		

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 IX製作に必要な耳型基準についてはP.16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。補聴器と一緒に届きます。



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
2026年2月版

ご依頼日 年 月 日
※Insio Charge & Go AXは電池式より+1日の納期が掛かります。
お取扱店情報
貴店コード C18 ※送り状記載のコードをご記入ください(9桁)
貴店名 様
TEL FAX
お担当者名 様
直送先情報 ※登録の送付先と異なる場合 ※配送センター止めの場合は配送センター番号もご記載ください
直送先名 様
〒
直送先住所
TEL

お客様情報 ※ご記入の氏名が保証書に印字されるため、正確にご記入ください(解読不明・白字不可可能な漢字は保証書に印字いたしません。ご了承ください)
フリガナ
お名前 様 才
性別 [男] [女] [未定]
■耳の状態 普通 [] 柔らかい [] 硬い [] しわ耳 []
■ご使用中の補聴器 両耳 [] 左 [] 右 [] メーカー []
器種名: シリアル:
■オーディオグラム
-10 125 250 500 1000 2000 4000 8000 10
0
10
20
30
40
50
60
70
80
90
100
110
120
125 250 500 1000 2000 4000 8000
■語音明瞭度
左: % 右: %

▼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 ITC	-	ノーマル 113/55 (左) (右)	8mm	標準	標準	標準	シェル: ペーシェ FP: ペーシェ	青 赤 白
	5	ワイヤレス充電 ITC	-	パワー 118/55 (左) (右)						
	3	ワイヤレス充電 ITC	-	ハイパワー 124/65 (左) (右)						
	2	ワイヤレス充電 ITE	-	パワー 118/55 (左) (右)						

※下図1を参照

▼Step3: その他オプション選択

■ワックスガード [標準] [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
耳のコン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

```

    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 --> ITC
        Q2 -- YES --> ITE
        Q2 -- NO --> Q3[ハウリングの懸念がありますか?]
        Q3 -- YES --> ITE
        Q3 -- NO --> ITC
    
```

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。



標準

取り出しコード (テグス)※P.13参照
テグスの長さは標準7mmです。テグス長さを指定する場合は特記事項にご記入ください。

<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.13参照 細いものをつまみにくい方に。</p>	<p>取り出しノッチ※P.13参照 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。



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



クリネット (HF-3)

Ø3.0mm
青:左用 赤:右用

③ ベントタイプ (無料) ※P.12ベント加工参照

「メーカーお任せ」に○をつけて頂くことで、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>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&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
 支店名: C18
 貴店名: 様
 TEL: FAX: 様
 ご担当名: 様

直送先情報
 直送先名: 様
 直送先住所: 様
 TEL: 様

お客様情報
 フリガナ: 様
 お名前: 様
 性別: 男/女/小
 年齢: 才

■耳の状態
 普通 難聴 難い しわ耳

■ご使用中の補聴器
 両耳/左/右
 メーカー: シリアル: 123456789

■オーディオグラム
 左: 右: %

■言語明瞭度
 左: 右: %

▼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	IC	モカ	ノーマル
	CIC	モカ	ノーマル
	ITC シングル	ページュ	ノーマル
	ITC Twin BT なし	ページュ	ノーマル
	ITC Twin BT あり	ページュ	ノーマル
Insio Primax	COOL	ページュ	ノーマル
	ITE Twin BT なし	ページュ	ノーマル
	ITE Twin BT あり	ページュ	ノーマル
	CIC	モカ	ノーマル
	MC312	ページュ	ノーマル
Intuis3	MC312	モカ	ノーマル
	ITC シングル	ページュ	ノーマル
	ITC Twin	ページュ	ノーマル
	COOL	ページュ	ノーマル
	ITE シングル	ページュ	ノーマル

▼Step3: コントロールオプション選択

機種	IC	IC/CIC	CIC	ITC	ITC/CIC	COOL	ITE	ITE/CIC	MC	MC/CIC
Insio Nx	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準
Insio Primax	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準
Intuis3	標準	標準	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

オプション	IC	CIC/CIC312	MC/MC312	ITC/ITC Twin	COOL/COOL13	ITE/ITE Twin
取り出し用コード	標準	標準	標準	標準	標準	標準
取り出し用ノッチ	標準	標準	標準	標準	標準	標準
取り出し用ループ	標準	標準	標準	標準	標準	標準
取り出し用グリップ	標準	標準	標準	標準	標準	標準
取り出し用クリネット	標準	標準	標準	標準	標準	標準

▼Step5: その他オプション選択

■ワックスガード
 標準 クリネット

■刻印用カラー
 青 赤

▼Step6: アクセサリー(有料)

スマートリモート 21043000
 ストリームラインマイク 10939860
 ミニポケット 10944824
 TVサウンド 10941021
 パーフェクトドライックス 10941020
 パーフェクトドライクイックエア 10997993
 ドライキャップ UV2.1

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.11参照)

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>環境スイッチ 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>ボリュームコントロール 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(Nx BT有除く)、COOL、COOL13、ITE (Nx BT有除く) に対応。</p>	<p>ボリュームキャップ ボ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>ノンワイヤレス (小型優先) 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>テレコイル ループシステムを利用される方に。 ※COOLNx、ITE (Nx BT有除く)</p>	<p>オートフォン 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 BT有除く) 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>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 細いものをつまみにくい方に。</p>	<p>取り出しノッチ 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 (ITC、CIC、CIC312、MC、MC312除く)</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>カナルロック 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>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ICやCICで顎関節がよく動く方に。 ※IC、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>クイックガード 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>クリネット (HF-3) 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)

「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。 ※サイズ優先のICでは標準です。</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>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>

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。

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

ページは左: 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	アクアプロテクト	環境スイッチ	ポリウムコントロール*1	テレコイル*1	オートフオン*1	(e2eなし)ノンワイヤレス	取り出しノッチ	カナロック	シェルグリップ	
Insio Charge&Go IX	充電CIC	充電	約34時間	-	モカブラック	フェイスプレートと同色	選択可	-	-	-	-	-	-	-	-	-	選択可
	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
	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
	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
	ITC 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
Insio IX	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*9	-	-	-	-	-	選択可
	ワイヤレス充電CIC	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
Insio AX	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
	IIC	10A	約70時間	-	ブラック	左ブルー/右レッド	選択可	-	-	-	-	-	-	-	-	-	選択可
Insio Nx	CIC	10A	約70時間	-	モカ	8色*2	選択可	-	標準*5	-	-	-	-	-	-	-	選択可
	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
	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
	ITC TWIN BT有	312	約120時間	○	ベージュ	8色*2	選択可	-	標準	-	-	-	-	-	-	-	選択可
	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	-	-	-	-	-	-
Insio primax	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
	ITE TWIN BT有	312	約120時間	○	ベージュ	8色*2	選択可	-	標準	-	-	-	-	-	-	-	選択可
	CIC	10A	約80時間	-	モカ/ブラック*3	8色*2	選択可	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準
	CIC312	312	約145時間	-	ベージュ	8色*2	選択可	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準
	MC	10A	約80時間	-	モカ	8色*2	選択可	選択可*4	選択可	-	-	-	-	-	-	-	標準
Intuis3	MC312	312	約145時間	-	ベージュ	8色*2	選択可	選択可*4	選択可	-	-	-	-	-	-	-	標準
	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	-	-	-	-	-	-	標準
	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	-	-	-	-	-	-	標準
	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	-	-	-
Insio Charge&Go IX	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	-	-	標準
	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	-	-	標準
	CIC	10A	約80時間	-	モカ	8色*2	選択可	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準
	CIC312	312	約145時間	-	ベージュ	8色*2	選択可	-	-	-	-	-	-	-	-	-	標準
	MC	10A	約80時間	-	モカ	8色*2	選択可	-	標準	-	-	-	-	-	-	-	標準
Insio Charge&Go IX	MC312	312	約145時間	-	ベージュ	8色*2	選択可	-	標準	-	-	-	-	-	-	-	標準
	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
	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
	ITE TWIN	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
	ITE TWIN BT有	312	約120時間	○	ベージュ	8色*2	選択可	-	標準	-	-	-	-	-	-	-	標準

- *1 テレコイルとポリウムコントロールは、オートフオ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、環境スイッチとポリウ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ポリウム(エンドレス)、ノンワイヤレスはアナログポリウム(ストップエンド)になります
- *8 アナログポリウム(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 ツインフオン機能を利用する場合、両耳にオートフオン、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ポリウム(エンドレス)のみになります

形状ラインナップ

シグニアは、聞こえに悩む方により豊かな生活を楽しんでいただくために、ベストなオーダーメイド補聴器をお届けするための、多彩なラインナップをご用意しています。

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、電池の大きさや耐久時間により、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、最大限自立でき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。

充電CIC コンプリートインカナル (Insio Charge&Go IX CIC)

適応聴力: 40 50 60 70 80 90 100 110

目立ちにくい小型で高性能。Signia IXテクノロジー搭載の充電式耳あな型。

充電: 4時間フル充電 / 3.4時間ハイパワー

ワイヤレス充電ITC カナル (Insio Charge&Go AX)

適応聴力: 40 50 60 70 80 90 100 110

ダブルプロセッサー搭載のフルバック充電式耳あな型。可能な範囲で小さく製作するITCは、コンパクトさ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。

充電: 4時間フル充電 / 2.8時間ハイパワー

ワイヤレス充電ITE フルサイズ (Insio Charge&Go AX)

適応聴力: 40 50 60 70 80 90 100 110

ダブルプロセッサー搭載のフルバ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。

充電: 4時間フル充電 / 2.8時間ハイパワー

IIC インビジブルインカナル

適応聴力: 40 50 60 70 80 90 100 110

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。※耳型サイズ基準はP15を参照ください。

充電: 10A約90時間 / 10A約70時間

CIC/CIC312 コンプリートインカナル

適応聴力: 40 50 60 70 80 90 100 110

自立し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。

充電: 10A約90時間 / 10A約70時間 / 10A約80時間 / 312約145時間

ITC カナルタイプ

適応聴力: 40 50 60 70 80 90 100 110

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、ポリウムコントロールのオプション選択が可能です。

充電: 312約145時間 / 312約120時間 / 312約145時間

ITE フルサイズ

適応聴力: 40 50 60 70 80 90 100 110

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機種は、指向性等の機能がさらに豊富。

充電: 312約145時間 / 312約120時間 / 13約240時間

COOL / COOL13 クール

適応聴力: 40 50 60 70 80 90 100 110

美しさと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。

充電: 312約145時間 / 13約240時間 / 312約145時間

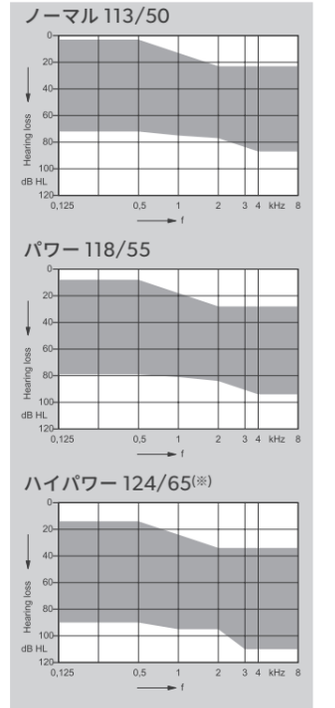
MC / MC312 マイクロカナル

適応聴力: 40 50 60 70 80 90 100 110

幅広い聴力に対応自立しないうえに、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。

充電: 10A約80時間 / 312約145時間

▼ パワーレベル選択の目安



※Insio Charge&Go IX CIC、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

IX Signia IX シグニア IX

7IX
5IX
3IX

充電CIC



ブラック モカ

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

IX Signia IX シグニア IX

7IX
5IX
3IX

IIC



スケルトンレッド スケルトンブルー ブラック



ブラック モカ

IX Signia IX シグニア IX

7IX
5IX
3IX
2IX
1IX

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



ブラック モカ

IX Signia IX シグニア IX

7IX
5IX
3IX
2IX
1IX

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



ブラック ベージュ

※写真はInsio IX ITCです

Signia AX

7AX
5AX
3AX
2AX
1AX



ブラック ベージュ

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。

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



ベージュ モカ ブラック

※一部の製品のみ、フェイスプレートを選択できます。

7Nx
5Nx
3Nx
2Nx
1Nx

IIC



※IICは右耳（スケルトンレッド）左耳（スケルトンブルー）が標準です。

その他



7primax
5primax
3primax
2primax
1primax

全形状



CIC

ベージュ モカ ブラック

※2primax・1primaxはモカのみ

CIC312

MC

MC312 ITC/ITC TWIN ITE/ITE TWIN

COOL

COOL13

Intuis3

全形状



CIC/MC

ベージュ モカ ブラック

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



フェイスプレート
外側に来る部分

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

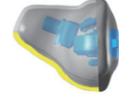
適切な音量感と快適さを確保できるよう、お客様の聴力やタイプに合わせて多くの種類を取り揃えています。

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	シェルの鼓膜側が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。	シェルの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。	シェルの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使用いただけます。	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・装用感を両立させます。

※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

IICに標準
溝（トレンチ）



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。

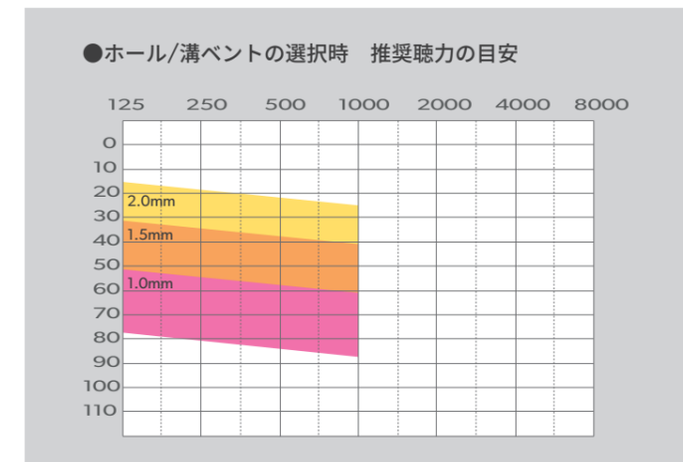
ベントチップ調整

推奨聴力範囲

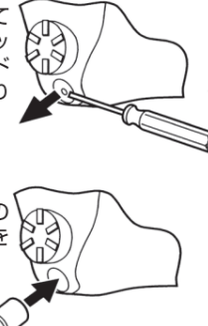
軽
中



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。



■ベントチップの交換方法

- 補聴器に付いているベントチップを先の細いドライバ等で取り出します。
 - 必要なサイズのベントチップを挿入します。
- 

●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。

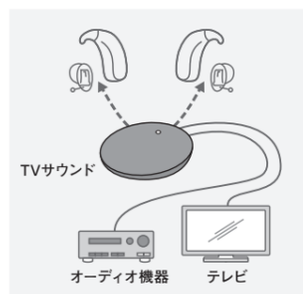
タイプ	目立たなさ重視		つまみやすさ重視		テグスなし	
	コードタイプ		ループタイプ		テグスなし	
名称	標準タイプ コード		標準タイプ ループ		テグスなし	
外観	コード先端玉大		ループ玉付き		取り出しノッチ加工	
最適なお客様	目立たず扱いやすいものを望む方に。		細いものをつまみにくい方に。		目立つことを好まない方、手先が器用な方に。	
Inzio Charge&Go IX CIC	長さ* 標準:7mm 短め:5mm 長め:9mm		*ループタイプ、テグスなしは対応しておりません。コードタイプのコード先端玉大は対応可能です。 *製造後にテグス長さの変更を希望される場合、修理扱いで承ります。 *保証期間外の場合は、スマートリペア「音響以外の不具合」での対応となります。			
Inzio Charge&Go AX	長さ 標準:7mm 短め:5mm 長め:10mm 太さ 標準8号(0.47mm) 太め10号(0.52mm)		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)			
その他の機種	長さ標準 IIC・・・10mm/CIC、MC・・・7mm/ITC、ITE・・・5mm		全タイプ・・・8mm			
長さオプション	<短め> IIC・・・7mm/CIC、MC・・・5mm/ITC、ITE・・・3mm		<短め> 全タイプ・・・5mm			
	<長め> IIC・・・12mm/CIC、MC・・・10mm/ITC、ITE・・・7mm		<長め> 全タイプ・・・10mm			
太さ標準	標準8号(0.47mm)		標準8号(0.47mm)			
太さオプション	太め10号(0.52mm)		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。			

周辺機器・アクセサリ

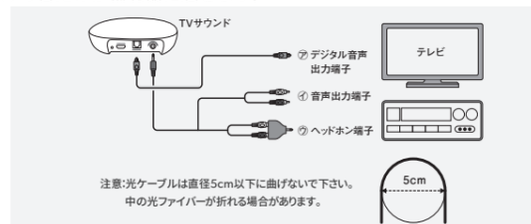
●TV Sound (別売) の接続方法

Bluetooth対応のInzio Charge&Go AX、Inzio 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)

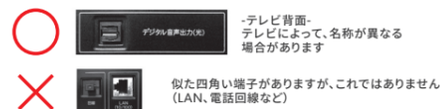


TV Soundとテレビまたはオーディオ機器との接続

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。

② 光ケーブル両端の保護キャップを外してください。

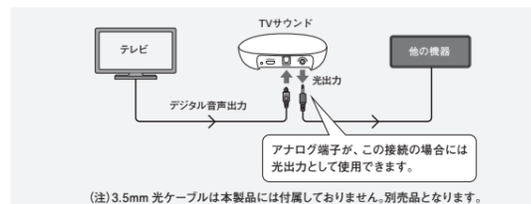
③ TV Soundの光ケーブル端子の「IN」とテレビ背面の「デジタル音声出力(光)」にパチッとこのところまで差し込みます。



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

④ 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

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。

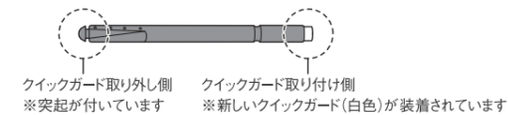
*1台のTV Soundで、複数のユーザーの補聴器とペアリングできます。その場合、ペアリング手順を複数回繰り返す必要があります。

●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

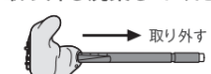
① ケースより黒い交換ツールを取り出します。
クイックガード 交換ツール



② 交換ツールが突き当たるまで差し込みます。

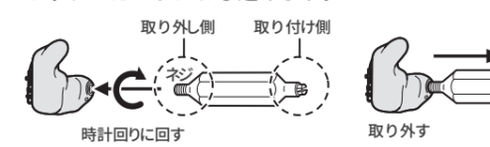


③ 交換ツールをまっすぐ引き抜き、古いクイックガードを補聴器から取り外し廃棄してください。



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。

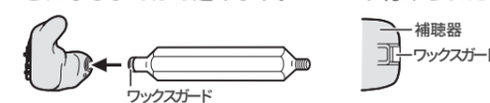


新しいワックスガード (HF-3) の取り付け方

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。



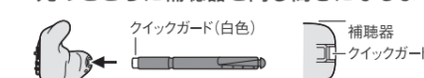
② 新しいワックスガードを元のところに、補聴器の面と同じ高さになるまではめ込みます。



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。

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。



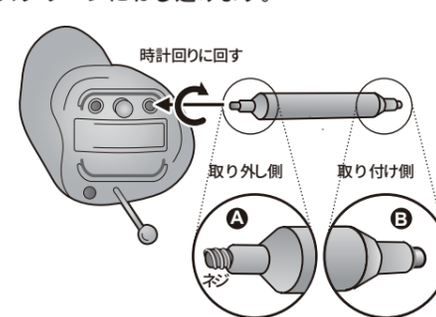
② 交換ツールを引き抜きます。クイックガードは補聴器に取り付けられたままになります。

●ウィンドスクリーンの交換方法

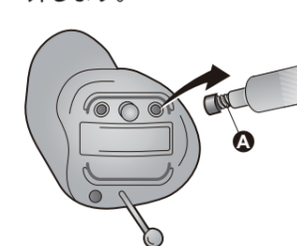
Inzio Nx ITCを例にご説明します。Inzio Charge&Go IX CIC、Inzio IX ITC/ITC TWIN/ITE TWIN は販売店様側でウィンドスクリーンの交換ができない仕様です。交換ご希望の際は音響以外の不具合として修理をご依頼ください。

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。

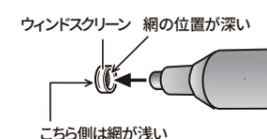


② ひと山ほどくい込ませ交換ツールを引っ張って外します。

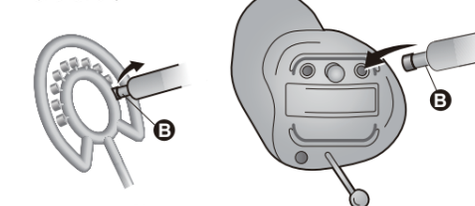


新しいウィンドスクリーンの取り付け

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、右記注意点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ってしまう場合は、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。

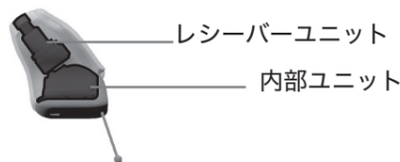


●耳型サイズ基準

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 Charge&Go IX CIC 基準

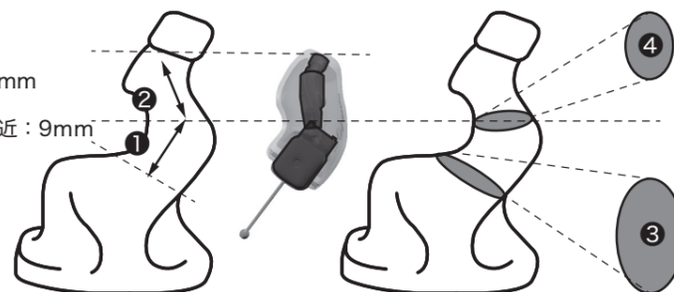
右図のようにInsio Charge&Go IX CICには、高速演算処理+充電を司る内部ユニットとレシーバーユニットが入ります。耳型により入るスペースがない場合は、外耳道入口より外側にフェイスプレートが来ますので予めご注意ください。



①~④の順に測定します。

耳型条件1：長さ

- ② ①の終点〜鼓膜側先端：8mm
- ① 外耳道入口〜第1カーブ付近：9mm



耳型条件2：太さ

- ④第1カーブ付近の太さ
 - ①の終点の太さを測ります。
 - ノーマル：5.0 × 7.0mm
 - パワー：5.0 × 8.2mm
 - ハイパワー：6.2 × 8.2mm

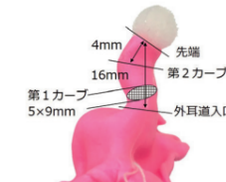
③外耳道入口の太さ：7×14mm

※ペントを選択した場合、耳型の曲がりがかつきい場合、鼓膜方向先端が細い場合は、上記の条件に当てはまっても外耳道入口より外側にフェイスプレートが出る可能性があります。

②Insio 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。

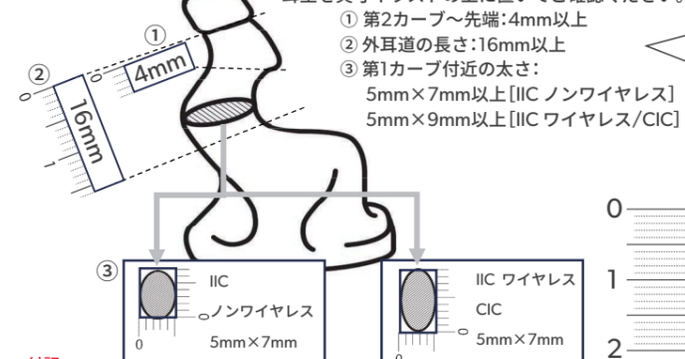
- ① 第2カーブ〜先端:4mm以上
- ② 外耳道の長さ:16mm以上
- ③ 第1カーブ付近の太さ:
 - 5mm×7mm [IIC ノンワイヤレス]
 - 5mm×9mm [IIC ワイヤレス/CIC]



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。



実物の耳型をこの上に置いて条件を満たしているかを確認できます。

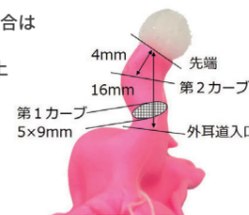
付記

- サイズ不足の場合 上記①、②、③のいずれかが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

③Insio 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:5×9mm以上



付記

- サイズ不足の場合 上記①、②、③のいずれかが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満ペントが標準です ※他のペントもご指定いただけますがサイズが大きくなります

④HPL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

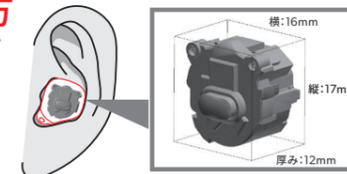
⑤Insio Nx ITC TWIN(BT有)基準

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。

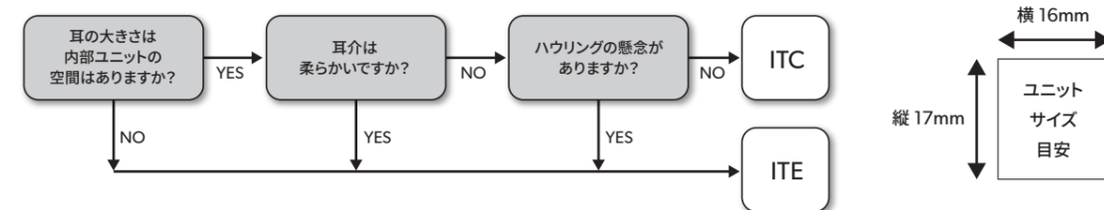
●Insio Charge&Go AX サイズ(ITC/ITE) 目安の測り方

- 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
- 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

※図:ITCイメージとAX内部ユニット



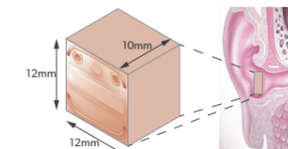
【参考】形状選定について



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

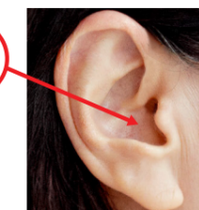
Insio Nx ITC TWIN(BT有)は、お客様の耳甲介腔の空間がW12xH12xD10mm以下の場合、シェルサイズが通常のカナルサイズよりも大きくなります。

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、ゲージの角が強くだたらなく、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。 
-------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

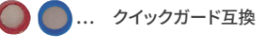
エンドユーザー主訴別の対応

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.12参照)。「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.12参照)。
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.11参照) ●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.12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。

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」は入会金などの費用が一切かからず、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	

シグニア補聴器

〒242-0007

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/



聞こえと補聴器の

情報サイト「きこえナビ」

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、クッキーを許可していただければ、ご利用いただけます。

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2026年2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。26.2.JP.17001483P

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