



Be Brilliant™

シグニア補聴器

オーダーメイド補聴器ご注文の手引き

2021年6月版 販売店様専用



signia

注文書記入方法

各項目の詳細については右ページご参照ください

支店名も
ご記入ください

装用耳に
○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
製作上のご注意を
ご記入ください

○をつけた場合、
カスタマーサービス
よりご担当者様に
ご連絡いたします。
タイプ選定を
決めかねる場合等に
ご利用ください

オーダーメイド補聴器注文紙 2021年6月版

ご依頼日 年 月 日

お取扱店情報

支店名 様

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)

住所 〒

TEL FAX

ご担当者名 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をご記入ください

直送先名 様

直送先住所 〒

TEL

お客様情報

フリガナ お名前 様

性別 男 女

年齢 才

■耳の状態 普通 軟らかい 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:

■オージオグラム

気導	骨導	不快レベル
左	右	左
○	△	△

■語音明瞭度

左: % 右: %

[Step1~5、各項目 ご希望の内容の点線囲みに○をつけてください]

▼Step1: 装用耳選択 両耳 左 右

▼Step2: 器種選択

シリーズ	クラス	サイズ	FPカラー	マトリクス	
Insio Nx	7	IIC	ブラック	ノーマル	113/50
		CIC	モカ	ノーマル	113/50
	5	ITC シングル	ノーマル	118/55	
		ITC TwinBT あり	ハイパワー	124/65	
		ITC TwinBT なし	ハイパワー	124/65	
Insio Primax	7	COOL	ブラック	ノーマル	113/50
		ITE TwinBT あり	ハイパワー	118/55	
	5	ITE TwinBT なし	ハイパワー	124/65	
		CIC	モカ	ノーマル	113/50
		CIC312	ベージュ	ハイパワー	124/65
Intuis3	7	MC	モカ	ノーマル	113/50
		MC312	ハイパワー	118/55	
	5	ITC シングル	ハイパワー	124/65	
		ITC Twin	ハイパワー	124/65	
		COOL	ブラック	ノーマル	113/50
Intuis3	7	COOL13	ブラック	ハイパワー	118/55
		ITE シングル	ハイパワー	118/55	
	5	ITE Twin	ハイパワー	124/65	
		CIC	モカ	ノーマル	113/50
		CIC312	ベージュ	ハイパワー	124/65

▼Step3: コントロールオプション選択

シリーズ	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	ボリュームキャップ	ノンワイヤス	テレコイル	オートフォン	アクアプロテクト
Insio Nx	IIC	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準
	CIC	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準
	ITC シングル	左 右	左 右	標準	標準	標準	標準	標準	標準
	ITC Twin BT あり	左 右	左 右	標準	標準	標準	標準	標準	標準
	ITC Twin BT なし	左 右	左 右	標準	標準	標準	標準	標準	標準
Insio Primax	COOL	左 右	左 右	標準	標準	標準	標準	標準	標準
	ITE Twin BT あり	左 右	左 右	標準	標準	標準	標準	標準	標準
	ITE Twin BT なし	左 右	左 右	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	左 右	左 右	標準	標準	標準	標準	標準	標準
Intuis3	ITC/ITE Twin	左 右	左 右	標準	標準	標準	標準	標準	標準
	COOL/COOL13	左 右	左 右	標準	標準	標準	標準	標準	標準
	ITE/ITE Twin	左 右	左 右	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

▼Step4: カスタムオプション選択

サイズ	取り出し用	取り出し用	ハーフ	チャンネル	シェル	シェル
	コード	ループ	サイズ	ロック	グリップ	カラー
IIC	標準	左 右	左 右	標準	標準	IIC
CIC/CIC312	左 右	左 右	左 右	標準	標準	左: スケルトンブルーのみ 右: スケルトンレッドのみ
MC/MC312	標準	左 右	左 右	標準	標準	左: スケルトンブルー 右: スケルトンレッド
ITC/ITE Twin	左 右	左 右	左 右	標準	標準	左: ハーフル 左 右 グリーン 右: ページュ 左 右 マゼンタ
COOL/COOL13	左 右	左 右	左 右	標準	標準	左: ページュ 左 右 マゼンタ 右: ゴールド 左 右 ブラック

▼Step5: その他オプション選択

■ワックスガード 標準 ○ クリネッド

■刻印用カバー ※カタカナ 6文字まで 左右別々はできません

▼Step6: アクセサリー(有料)

スマートリモコン 10827154 | ストリームラインマイク 10945013 | ミニポケット 10939860 | スマートコネクタ 10931141 | スマートコネクタ TV付 10937963 | ストリームラインTV 10944824

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】
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)



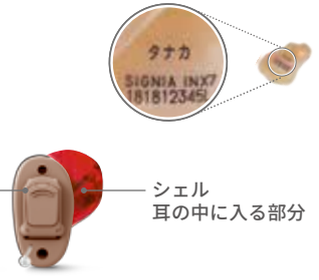
シェルカラーをお選び
いただけます。
(P.6参照)

シェルの表面に名前を
刻印いたします

オーダーメイド補聴器とリモコンを同時注文される場合は、
ご注文のリモコンに○をつけてください。
補聴器と一緒にリモコンをお届けします

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



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



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
※ITC、COOL、COOL13、MC、MC312、ITEに対応



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(NxBT有除く)、COOL、COOL13、ITE (NxBT有除く) に対応



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

ノンワイヤレス

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、リモコン(※)とe2e機能の使用ができません。※miniPocketは使用可能



テレコイル
ループシステムを利用される方に
※COOLNx、ITE (NxBT有除く)



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/3pxCOOL、COOL13、ITE (Nx除く) に対応

②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.8参照
テグスはCOOLを除き標準です。テグス/ループをCOOLに付ける、長さを指定する場合は特記事項にご記入ください



テグスなし
テグスが不要な場合に



取り出しループ※P.8参照
細いものをつまみにくい方に



取り出しノッチ※P.8参照
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)



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



カナロック
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



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
※IIC、CIC、CIC312、MC、MC312、ITC、ITEに対応

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



標準

クイックガード QG
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
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

④ベントタイプ (無料) ※P.7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



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



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)



溝 (トレンチ)
耳閉感を軽減します。耳道の細い方向けです
※サイズ優先のIICでは標準です



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)



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



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)

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		無償名入れ	アクアブ	
		電池	電池寿命	Bluetooth®	シェル	フェイスプレート			
Insio	IIC	10A	約70時間	-	左ブルー/右レッド	ブラック	選択可	-	
	CIC	10A	約70時間	-	8色*2	モカ	選択可	-	
	7Nx	ITC	312	約120時間	-	8色*2	ベージュ	選択可	-
	5Nx	ITC TWIN BT無	312	約120時間	-	8色*2	ベージュ	選択可	-
	3Nx	ITC TWIN BT有	312	約120時間	○	8色*2	ベージュ	選択可	-
	2Nx	COOL	312	約120時間	-	8色*2	ベージュ/ブラック	選択可	-
	1Nx	ITE TWIN BT無	312	約120時間	-	8色*2	ベージュ	選択可	-
		ITE TWIN BT有	312	約120時間	○	8色*2	ベージュ	選択可	-
Insio	CIC	10A	約80時間	-	8色*2	モカ/ブラック*3	選択可	-	
	CIC312	312	約145時間	-	8色*2	ベージュ	選択可	-	
	MC	10A	約80時間	-	8色*2	モカ	選択可	選択可	
	7primax	MC312	312	約145時間	-	8色*2	ベージュ	選択可	選択可
	5primax	ITC	312	約145時間	-	8色*2	ベージュ	選択可	選択可
	3primax	ITC TWIN	312	約145時間	-	8色*2	ベージュ	選択可	選択可
	2primax	COOL	312	約145時間	-	8色*2	ベージュ/ブラック	選択可	選択可
	1primax	COOL13	13	約240時間	-	8色*2	ベージュ	選択可	選択可
ITE		13	約240時間	-	8色*2	ベージュ	選択可	選択可	
ITE TWIN		13	約240時間	-	8色*2	ベージュ	選択可	選択可	
Intuis3	CIC	10A	約80時間	-	8色*2	モカ	選択可	-	
	CIC312	312	約145時間	-	8色*2	ベージュ	選択可	-	
	MC	10A	約80時間	-	8色*2	モカ	選択可	-	
	MC312	312	約145時間	-	8色*2	ベージュ	選択可	-	
	ITC	312	約145時間	-	8色*2	ベージュ	選択可	-	
	ITE	13	約240時間	-	8色*2	ベージュ	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、マゼンダ、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（メモリー）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

オプション								
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	カナルロック	シェルグリップ
-	-	-	-	-	-	-	-	選択可
標準*5	-	-	-	-	選択可	-	選択可	選択可
選択可	選択可*11	選択可*9	-	-	選択可	選択可	選択可	選択可
選択可	選択可*11	選択可*9	-	-	選択可	選択可	選択可	選択可
標準	-	-	-	-	-	選択可	選択可	選択可
選択可*6	選択可*6*11	選択可*9	-	-	選択可	選択可	-	-
選択可	選択可*11	選択可*9	-	-	選択可	選択可	-	選択可
標準	-	-	-	-	-	選択可	-	選択可
-	-	-	-	-	標準	-	選択可	選択可
-	-	-	-	-	標準	-	選択可	選択可
*4	選択可	-	-	-	選択可	-	選択可	選択可
*4	選択可	-	-	-	選択可	-	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
*4	選択可	選択可*7	-	-	選択可	選択可	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	-	-
*4	選択可*6	選択可*6*7	-	選択可*4*10	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
*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
-	-	-	-	-	標準	-	選択可	選択可
-	-	-	-	-	標準	-	選択可	選択可
標準	-	-	-	-	標準	-	選択可	選択可
標準	-	-	-	-	標準	-	選択可	選択可
選択可	選択可*8	-	-	-	標準	選択可	選択可	選択可
選択可	選択可*8	選択可*9	-	-	標準	選択可	-	選択可

形状ラインナップ

Signia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、スイッチ類のオプション選択の可否、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

シングニア最小サイズ
見えにくさを追求する方に。外からほぼ完全に見えない目立ちにくさ
※耳型サイズ基準はP.11ご参照ください
※サイズ優先のため溝ペントが標準です

Nx	10A 約70時間	ノーマル	10A	40	50	60	70	80	90	100	110
----	--------------	------	-----	----	----	----	----	----	----	-----	-----

CIC / CIC312 コンプリートインカナル

目立たない
とても目立ちにくいタイプ。
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
※Nxはバッテリーロッカーが環境スイッチを兼ねます

Nx	10A 約70時間	ノーマル	10A	40	50	60	70	80	90	100	110
		パワー	10A	40	50	60	70	80	90	100	110
		ハイパワー	10A	40	50	60	70	80	90	100	110
primax Intuis3	10A 約80時間	ノーマル	10A / 312	40	50	60	70	80	90	100	110
	312 約145時間			40	50	60	70	80	90	100	110

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

primax Intuis3	10A 約80時間	ノーマル	10A / 312	40	50	60	70	80	90	100	110
	312 約145時間	パワー	10A / 312	40	50	60	70	80	90	100	110
		ハイパワー	10A / 312	40	50	60	70	80	90	100	110

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

Nx	312 約120時間	ノーマル	312	40	50	60	70	80	90	100	110
		パワー	312	40	50	60	70	80	90	100	110
		ハイパワー	312	40	50	60	70	80	90	100	110
primax Intuis3	312 約145時間	ノーマル	312	40	50	60	70	80	90	100	110
		パワー	312	40	50	60	70	80	90	100	110
		ハイパワー	312	40	50	60	70	80	90	100	110

※Bluetooth 有の仕様の場合、環境スイッチとボリュームコントロールを同時に取り付けることはできません

当社オリジナル

COOL / COOL13 クール

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

Nx	312 約145時間	ノーマル	312	40	50	60	70	80	90	100	110
primax	13 約240時間	パワー	312 / 13	40	50	60	70	80	90	100	110
	312 約145時間			40	50	60	70	80	90	100	110

※Bluetooth 有の仕様の場合、環境スイッチとボリュームコントロールを同時に取り付けることはできません

ITE フルサイズ

高度難聴対応
高度難聴の方に対応するパワータイプです。電池が長持ちで、調節つまみの操作がしやすく、オプションでテレコイルに対応可能

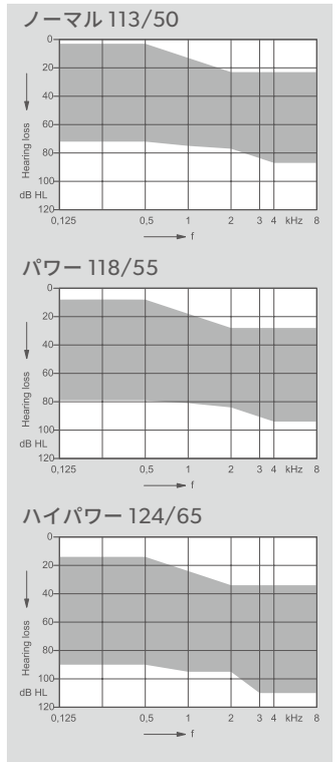
Nx	312 約120時間	パワー	312	40	50	60	70	80	90	100	110
		ハイパワー	312	40	50	60	70	80	90	100	110
primax Intuis3	13 約240時間	パワー	13	40	50	60	70	80	90	100	110
		ハイパワー	13	40	50	60	70	80	90	100	110

※Bluetooth 有の仕様の場合、環境スイッチとボリュームコントロールを同時に取り付けることはできません

▼オプション選択可能マーク

- 環境スイッチ
- ボリュームコントロール
- テレコイル

▼パワーレベル選択の目安

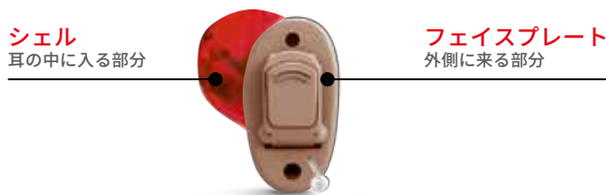


多彩な加工

Signiaには業界随一の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）

フェイスプレートとシェルでそれぞれ好きな色を選べます。
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



人気のシェルカラー

- 1位：ブルー（左）、レッド（右）
 - 2位：グリーン
 - 3位：マゼンタ
 - 4位：ゴールド
- ※2019年2月集計（期間：過去約1年間）

形状・クラスを選ぶ → シェルカラーを選ぶ → フェイスプレートを選ぶ



- 7Nx
- 5Nx
- 3Nx
- 2Nx
- 1Nx

形状	スケルトンレッド	スケルトンブルー	パープル	ベージュ
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	■	■	■	■
	■	■	■	■

	ベージュ	モカ	ブラック
IIC	-	-	■
CIC	-	■	-
COOL	■	-	■
ITC/ITC TWIN ITE/TWIN	■	-	-

- 7primax
- 5primax
- 3primax
- 2primax
- 1primax

全形状	スケルトンレッド	スケルトンブルー	パープル	ベージュ
	■	■	■	■
	■	■	■	■

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

- Intuis3

全形状	スケルトンレッド	スケルトンブルー	パープル	ベージュ
	■	■	■	■
	■	■	■	■

	ベージュ	モカ	ブラック
CIC/MC	-	■	-
CIC312/MC312 ITC/ITE	■	-	-

●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
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
ベントチップ調整(※)	○	×	○	○
推奨聴力範囲	軽 中 高	軽	軽 中	軽 中 高
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
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

※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

当社オリジナル

お耳の細い方向向け
オプティベント



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

ベントチップ調整 **×**

推奨聴力範囲 **軽
中
高**

IICに標準

溝（トレンチ）

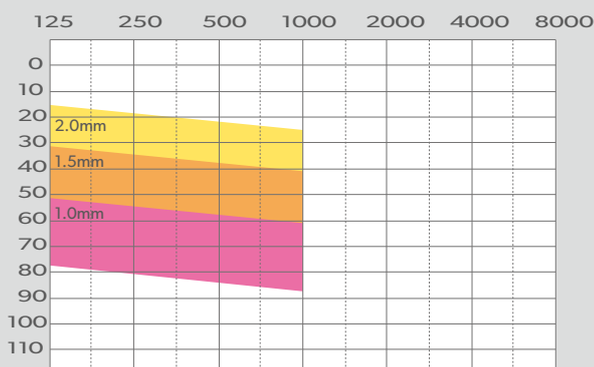


シェルの表面に溝を掘り皮膚との接触を少なくするベントです。サイズ優先のIICでは標準です

ベントチップ調整 **×**

推奨聴力範囲 **軽
中**

●ホール/溝ベントの選択時 推奨聴力の目安



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

	目立たなさ重視		つまみやすさ重視		テグスなし	
タイプ	コードタイプ		ループタイプ		テグスなし	
名称	標準タイプ		標準タイプ			
外観	コード	コード先端玉大	ループ	ループ玉付き	テグスなし	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	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便な方に	目立つことを好まない方、手先が器用な方に	
仕様						
長さ標準	IC・・10mm/CIC、MC・・8mm/ITC、ITE・・5mm		全タイプ・・8mm		テグス加工なしをご希望のお客様は、ノッチ加工を推奨いたします	
長さオプション	<短め> IC・・8mm/CIC、MC・・5mm/ITC、ITE・・3mm <長め> IC・・12mm/CIC、MC・・10mm/ITC、ITE・・8mm		<短め> 全タイプ・・5mm <長め> 全タイプ・・10mm		※IC、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	
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)			

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、補聴器をしっかりと除菌。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

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

ご購入後の様々な変化にも対応。安心の保証をご案内いたします



保証期間内は無料で修理

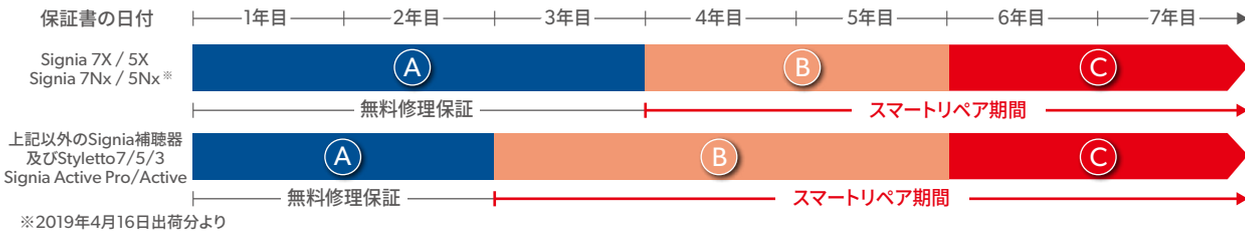
補聴器本体に自然故障*が生じた場合
 *取扱説明書等の注意書きに従った正常な使用状態で故障した場合
 *紛失および過失による故障（シェル破損や水没など）は保証対象外です。
 修理可能な場合はスマートリペアの価格でご対応いたします（全損は対象外）
 *電池やイヤチップなどのアクセサリ類は、保証およびスマートリペアの対象外です



修理保証期間が過ぎた後も安心

「スマートリペアプラン」は、修理項目毎の費用が定額のため、修理代の御見積が不要です。
 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ございます。
 詳しくは、スマートリペアガイドをご参照ください

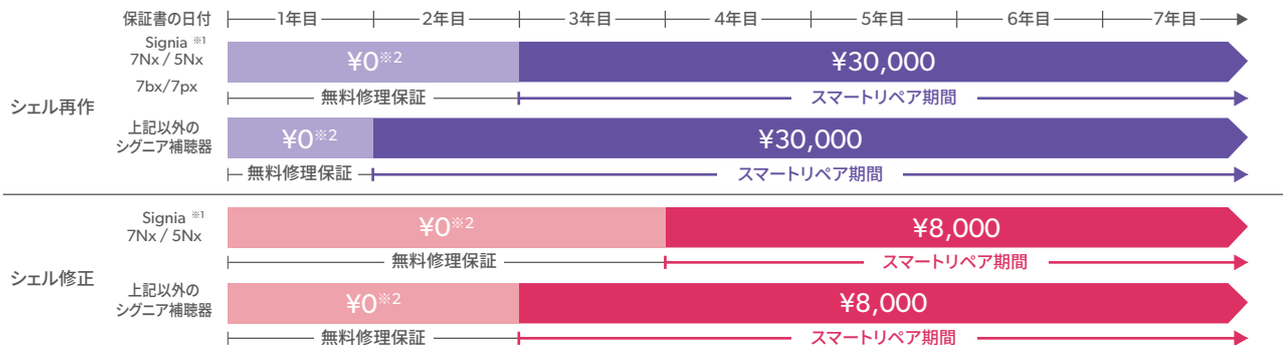
1 補聴器本体の修理価格（RIC型、耳かけ型、耳あな型、イヤフォン型、ポケット型）



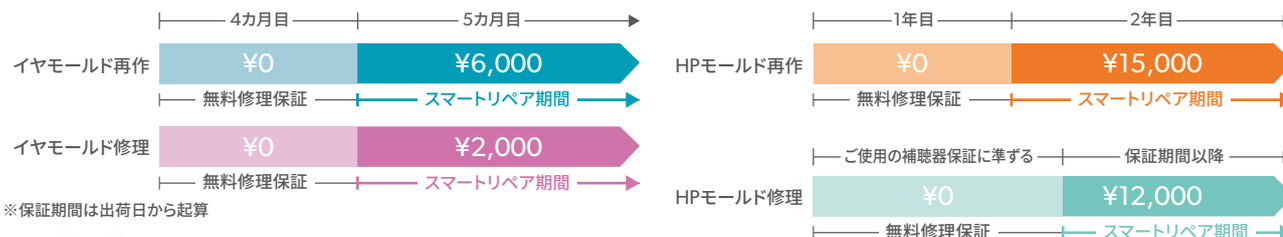
項目	修理内容	価格		
		(A)	(B)	(C)
音響の不具合	レシーバー、アンプ、マイク、充電バックの交換	¥0*	¥24,000	¥40,000
音響以外の不具合	上記以外すべて	¥0*	¥6,000	¥12,000
オーバーホール	内部部品の点検（音聴き・特性測定）・クリーニング 小物部品（レシーバーチューブ・ワックスガード等）の交換	¥0*	¥6,000	¥6,000

※過失などにより故障した場合は、保証対象外となります。再修理保証期間は90日間となります

2 オーダーメイド耳あな型 シェルの再作・修正価格 ※シェルの再作や修正の場合、上記修理金額と合算する場合があります



3 イヤモールドの再作・修理価格



補聴器を紛失した場合、右記のクラスは1回に限り無料で同一製品をご提供いたします
 ※警察などの公的機関へ届け出されたことを証明する信憑書類が必要になります

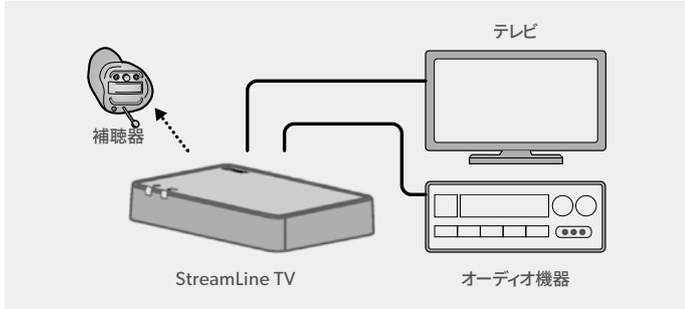
Signia 7Nx/5Nx	2年保証 1回に限り無料
Signia 7px/5px	1年保証 1回に限り無料

周辺機器・アクセサリ

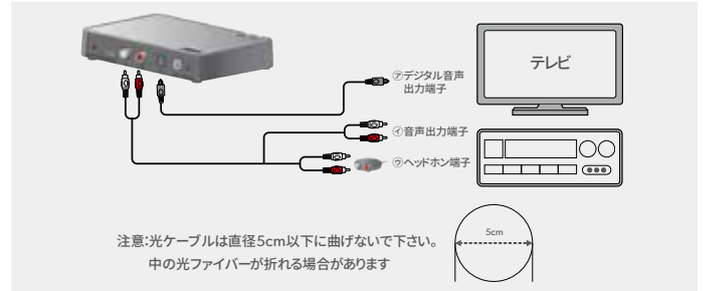
●StreamLine TV（別売）の接続方法

Bluetooth対応の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「StreamLine TV」の設定方法をご案内します

StreamLine TV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)

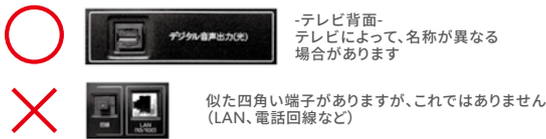


StreamLine TVとテレビまたはオーディオ機器との接続

1 StreamLine TV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

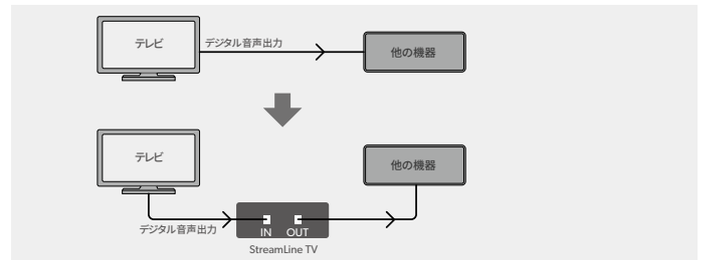
②StreamLine TVの光ケーブル端子の“IN”とテレビ背面の「デジタル音声出力(光)」にパチッと合うところまで差し込みます



これで地デジ、BS、CSの音(ステレオ2ch)がテレビからStreamLine TV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

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、StreamLine TVをその間にはさみます



2 StreamLine TV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) StreamLine TVの上に置いてください

②5秒程でLEDが点灯します

これでペアリングが正常に完了しました。補聴器をテレビ用のプログラムに切り替えるとテレビの音声が補聴器で聞こえるようになります。両方の青色点灯は、30秒程続きます



*両耳の場合や他の方の補聴器など、補聴器が複数ある場合、何個置いても、時間をあけてバラバラに置いて構いません

*1台のStreamLine TVは、複数の補聴器をペアにできます

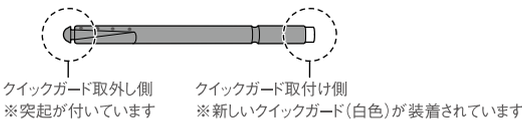
●クイックガード・ワックスガードの交換方法

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



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

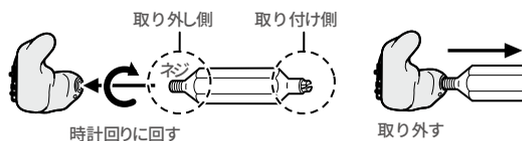


②交換ツールを引き抜きます。クイックガードは補聴器に取り付けられたままになります

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の引っ張って外します



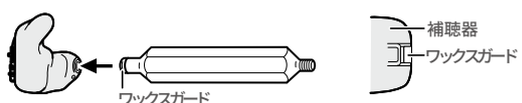
新しいワックスガード (HF-3) の取り付け方

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



耳型について

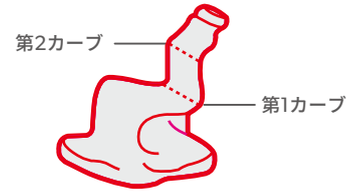
●耳型採取について

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

注意点

- 第2カーブ/シンバ（耳甲介艇）まできちんと採取できているか
- 耳型の欠損が無いか



●耳型ゲージの使い方

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わかります



■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

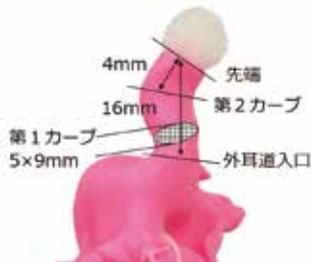


●耳型サイズ基準

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、耳型ゲージまたは定規・ノギス等を使用し、採寸してください

①Insio 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



②HPL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

③Insio 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

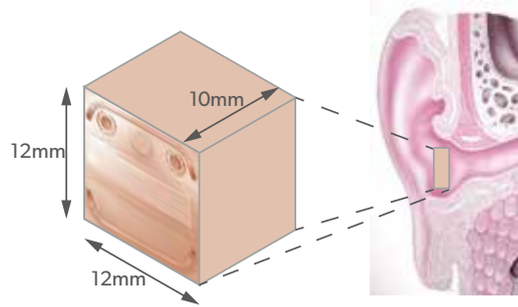
付記

- 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

●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

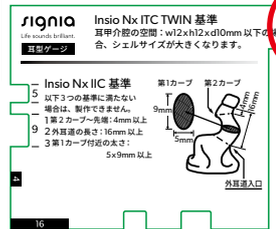
下図の立方体が収まる空間が、耳珠、対珠の裏側の奥行を含む
耳甲介腔（コンチャ）部分に確保できるかを測るため、耳型ゲ
ージを使用します



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 分動かして確認



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 分動かして確認



クラス

ライフスタイルに合わせてクラスをお選びいただけます。
高いクラスほどシーンが広がります

●オーダーメイド耳あな型補聴器のシリーズ

シグニア エヌエックス
Signia Nx

プライマックス
primax★

	安心保証	会話	食事	アウトドア	テレビ・スマホ
	もしもの時も 安心	きめ細かい 聞こえ	衝撃音を抑制	風雑音を抑制	テレビや電話も 無線で 直接補聴器へ
	保証	チャンネル	突発音抑制	風雑音抑制	*1 Bluetooth
7 プレミアム	3年/2年 <small>修理保証</small> 紛失保証	48ch	○	○	Signia Nx
5 アドバンス	3年/2年 <small>修理保証</small> 紛失保証	32ch	○	○	Signia Nx
3 スタンダード	2年 <small>修理保証</small>	24ch	○	○	Signia Nx
2 ベーシック	2年 <small>修理保証</small>	16ch	○	○	Signia Nx
1 バリュー	2年 <small>修理保証</small>	16ch	—	—	Signia Nx

*1 Nx シリーズはテレビも電話も無線で直接補聴器へ届けます。Bluetooth 搭載機種のみ対応。TV 視聴には別途 StreamLine TV が必要になります。アンドロイドスマートフォンは別途
*3 primax シリーズは COOL、COOL13 と ITE にオプションで取付可能 *4 ITC TWIN、ITE TWIN に対応。IIC、CIC、COOL、ITC (7Nx、5Nx) と MC/MC312 (7px) は両耳装用で対応

テレビ・
スマホ

は Signia **Nx** ならではの機能です

騒がしい 場所での 会話	固定電話	カラオケ	居酒屋	職場・ 車イス	車・電車	ロビー・ 講堂
前の相手の 声にフォーカス	固定電話を 両耳で聞ける	ハイレゾ音楽も 楽しめる	後方の雑音を 抑える	前後の 声の方向に フォーカス	前後左右 声の方向に フォーカス	響く音を しっかり抑える
*2 ビーム 指向性 両耳	*3 ツインフォン 両耳	ハイレゾ 音楽	*4 パワー エンハンス	*5 スピーチ フォーカス	*2 スピーチ フォーカス360° 両耳	反響音抑制
						
					-	-
			-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

StreamLine Mic が必要になります。primax シリーズはテレビパック 2 が必要です。CIC、CIC312 を除く *2 ITC TWIN、ITE TWIN に対応
*5 シングルマイクには非搭載

シバントス株式会社

〒242-0007 神奈川県大和市中央林間7-10-1 三機大和ビル 6F

■ 販売店様専用問合せ窓口

カスタマーサービス

営業時間 9:00-17:00 (日・祝日 定休日)

Tel: 0800-222-4133^{ヨイミミ} Fax: 0800-888-4133

Tel: 046-409-4133 Fax: 046-407-1133

販促物注文専用 Fax: 050-3730-5795

※本フリーコールはIP電話からはつながりません。
その場合は通常の電話番号までお問い合わせください



販売店様向けサイト
www.signia-pro.com/ja-jp



販売店様向けニュースレター
www.signia-pro.com/ja-jp/service/newsletter



www.facebook.com/SigniaHearingJapan/



公式YouTube シグニアTV



www.instagram.com/signiahearingjapan



当社オーダーメイド補聴器はweb上からもご注文いただけます

※ご注文には耳型データを作成するスキャナー機器「iScan2」が必要です

サービス名称

Signia Web Shop (www.si-webshop.jp)

サービス内容：以下に記載する対象製品と販促物をWeb上で注文頂けます。また製品画像やロゴデータ等をダウンロード頂けます

◆対象製品と対象販促物 製品注文

RIC型/耳かけ型補聴器

オーダーメイド補聴器*1

クリックモールド・HPモールド*1

イヤモールド*1 *3

アクセサリー*2

◆販促物

販促品の注文：シバントスをご提供する
販促品各種(一部を除く)

画像データのダウンロード：製品画像、ロゴ等

*1:ご注文には耳型データを作成するスキャナー機器「iScan2」が必要です *2:一部アクセサリーを除く
*3 軟質(ソフト)アクリル製/ポケット型用イヤモールドは耳型と注文書をお送りください

※カタログに表示されている価格は希望小売価格です
※価格や仕様は予告なく変更されることがあります

医療機器製造販売許可番号 14B2X00018

このカタログの内容は2021年6月現在のものです

21.06.JP.17001305