

## HP/SPLレシーバー (カスタムハードイヤモデル)

### イヤワイヤの選択から補聴器の装着まで

#### 補聴器を装着するまでの流れ

1.  適切なイヤワイヤの長さを選びます。
2.  HPレシーバーをカスタムハードイヤモデルに取り付けます。
3.  カスタムハードイヤモデルにイヤワイヤを取り付けます。
4.  セルストップXLを取り付けます。
5.  イヤワイヤを補聴器に取り付けます。
6.  補聴器を耳に装着します。



Compassで調整する際は、実際に装着するレシーバーを選択し、耳せんの種類に応じた音響構成に変更してください。

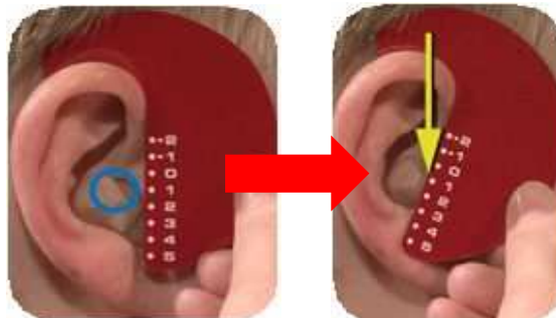


詳しい取付手順は以下をご参照ください。

#### 1 イヤワイヤの長さを選びます。<HP/SPLレシーバー (カスタムハードイヤモデル) の場合>

アソートボックスに入っているイヤセットメジャーを使用します。

- ① カスタムハードイヤモデルを耳に装着します。
- ② カスタムハードイヤモデルのイヤワイヤ接続部にメジャーを合わせます。



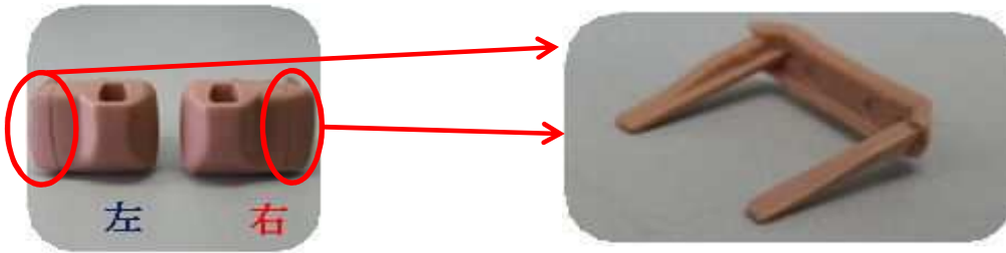
- ③ イヤワイヤ接続部の数字に対応した長さのイヤワイヤRITE (HPレシーバー用イヤワイヤ)を選択します。

## 2 HP/SPLレシーバーをカスタムハードイヤフォームに取り付けます。

標準型・拡張型 共通

### ① HPレシーバー固定カバーのピン部分を外します。

<HPレシーバーの左・右>



※ HPレシーバーには左, 右がありますのでご注意ください。

### ② カスタムハードイヤフォームにHPレシーバーを取り付けます。

カスタムハードイヤフォーム、及びHPレシーバー音口部



カスタムハードイヤフォーム側の音口接続部

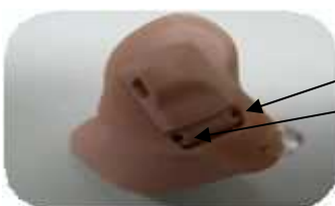


HPレシーバー音口部

※ カスタムハードイヤフォームにHP/SPLレシーバーを取り付ける際は、必ず音口部位の方向を合わせてください。



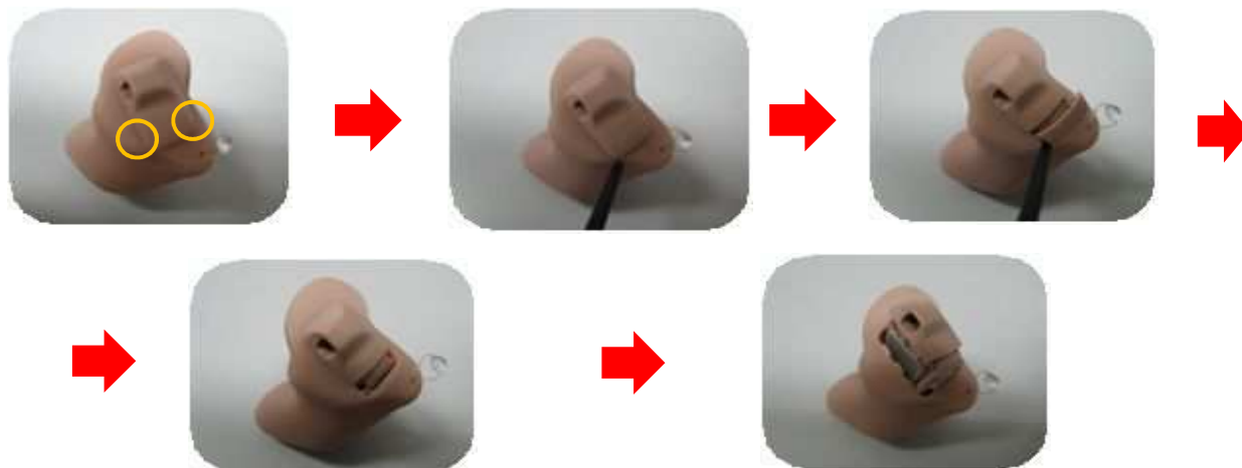
### ③ HP/SPLレシーバー固定カバーでレシーバーユニットをカスタムハードイヤフォームに固定します。



HP/SPLレシーバー固定カバーの挿入部位

※ 写真のように、HP/SPLレシーバー固定カバーのピン部分をHP/SPLレシーバーユニットの所定の挿入部位に差し込み、レシーバーユニットを固定します。

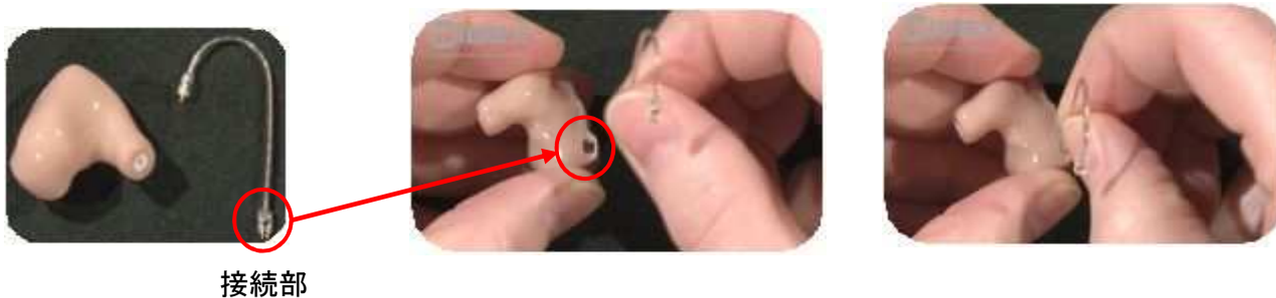
## カスタムハードイヤモールドからHP/SPLレシーバーを外す方法



HP/SPLレシーバー固定カバーの角部分(左端写真の黄色円で囲んだ部分)に、**精密ドライバー(-)**、もしくは19モデルの付属品となっている小さなドライバーを差し込み、固定カバーを取り外した後にHP/SPLレシーバーを取り外します。

### 3 カスタムハードイヤモールドにイヤワイヤを接続します。

カスタムハードイヤモールドには**イヤワイヤRITE**(左右共用)を接続します。



### 4 ワックスガードを取り付けます。



カスタムハードイヤモールドの音口に  
**セルストップ(XL) カスタムハードイヤモールド用**

を取り付けます。

M・Pレシーバーに使用するナノケアワックスガードは音口部分の径が異なりますので装着できません。

※ ワックスガードは必ず取り付けてください。取り付けずに使用した場合は、レシーバー故障の原因になります。

# 5

## 補聴器にイヤワイヤを取り付けます。



補聴器本体のイヤワイヤ差込口にまっすぐ差し込みます。

88\*/

# 6

## 補聴器を耳に装着します。

- ① 人差し指と親指でイヤモールドを持ち、ゆっくりと外耳道に挿入します。外耳道の中で安定するまでやさしく人差し指で押し込みます。



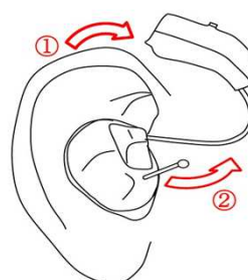
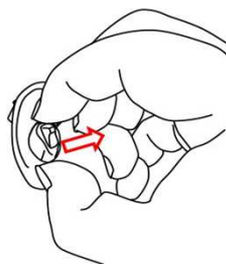
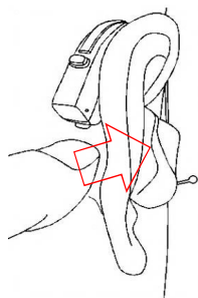
もう一方の手で耳を後方・上方に引っ張ると装着しやすくなります。

- ② 補聴器を耳の後ろに掛け、

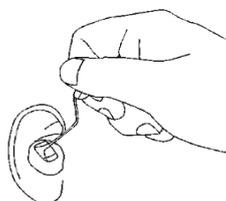


- ③ イヤワイヤが耳の輪郭に沿うように装着します。

### カスタムハードイヤモールドの取り外し方



- ① 耳の後ろの付け根越しにイヤモールドを押し出します。
- ② **イヤモールドを持ち** 装着状態をゆるめます。
- ③ 補聴器を外し保持しながら、親指と人差し指で**イヤモールドを持ち**、イヤモールドを左右に揺らしながらやさしく引き出してください。もう一方の手で耳を後方・上方に引っ張ると外しやすくなります。



カスタムハードイヤモールドを取り出す際は、**補聴器・イヤワイヤを引っ張って外さないようにしてください。** 断線・レシーバー損傷等 故障の原因になります。