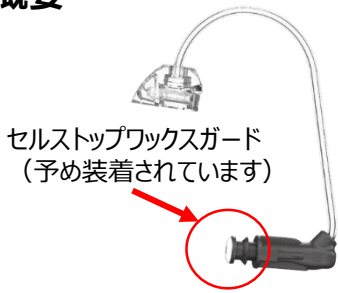


EWフック&チューブの取り扱いについて

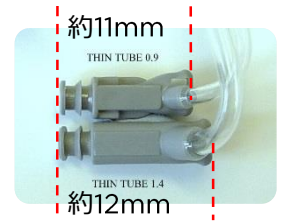
UNIQUE DREAM DAILY FA/FM/m-CB

1. 概要



レシーバーとのサイズ比較
Sレシーバー
Mレシーバー
EW フック&チューブ0.9mm
EW フック&チューブ 1.4mm

EW フック&チューブ印字部背面
上 チューブ内径0.9mm
下 チューブ内径 1.4mm



2. 使用できるシリーズ・モデル

シリーズ	モデル
UNIQUE	FA / FM
DREAM	FA / m-CB
DAILY	FA



FA



FM



m-CB

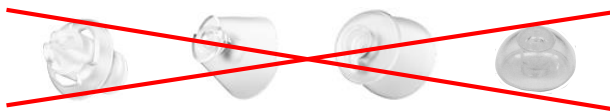
3. 使用できる耳せん

EW オープンイヤチップ、EW チューリップイヤチップ、EW ダブルドームイヤチップ、カスタムイヤチップが使用できます。

タイプ/サイズ	XS	S	M	L
EW オープンイヤチップ	●	●	—	●
EW チューリップイヤチップ	—	—	●	●
EW ダブルドームイヤチップ	●	●	●	●



※イヤチップ接続部の形状・サイズが異なるため、従来のフック&チューブ用 既製イヤチップ（白色）カスタムイヤチップ/イヤモールドは装着できません。

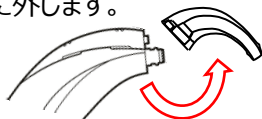


4. EW フック&チューブへの交換

下記の手順でノーマルフックを外し、EW フック&チューブを取り付けます。

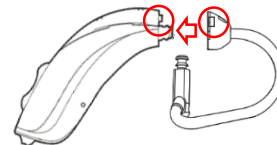
〈標準フックの外し方〉

補聴器本体をしっかり保持し、矢印の方向にフックを持ち上げるように外します。



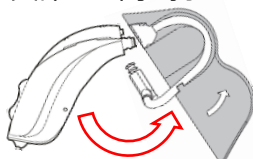
〈EW フック&チューブの取り付け方〉

補聴器側の凸とフック側の凹を合わせ、まっすぐに差し込みます。

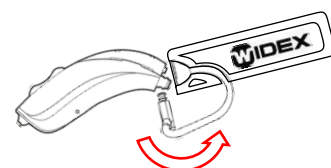


〈EW フック&チューブの外し方〉

専用の取り外しツールを使います。補聴器をしっかり保持し、下図のように矢印の方向へ持ち上げるようにしてフックを外します



既存のm/FA用の取り外しツールでも外すことができます。

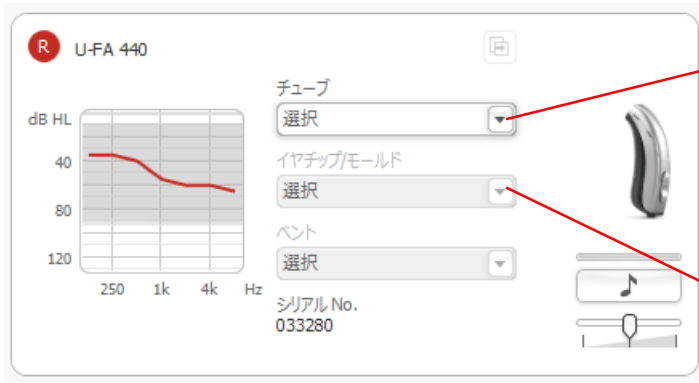


EW フック&チューブを購入すると取り外しツールが付属されています。
(最小出荷単位：EW フック&チューブ2本、取り外しツール1個)

5. フィッティングソフト / 音響構成の選択



COMPASS GPS V2.1 以降が必要です。

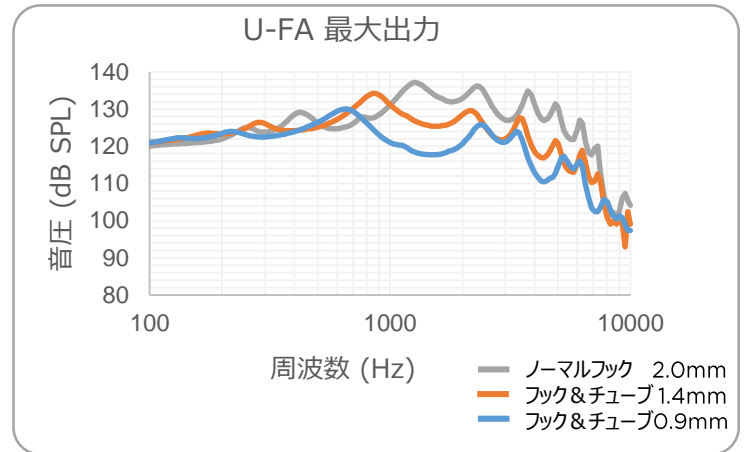


補聴器を検出し、実際に補聴器に装着しているチューブのイヤチップ/イヤモールドを選択してください。

■ 音響構成は正しく設定しましょう

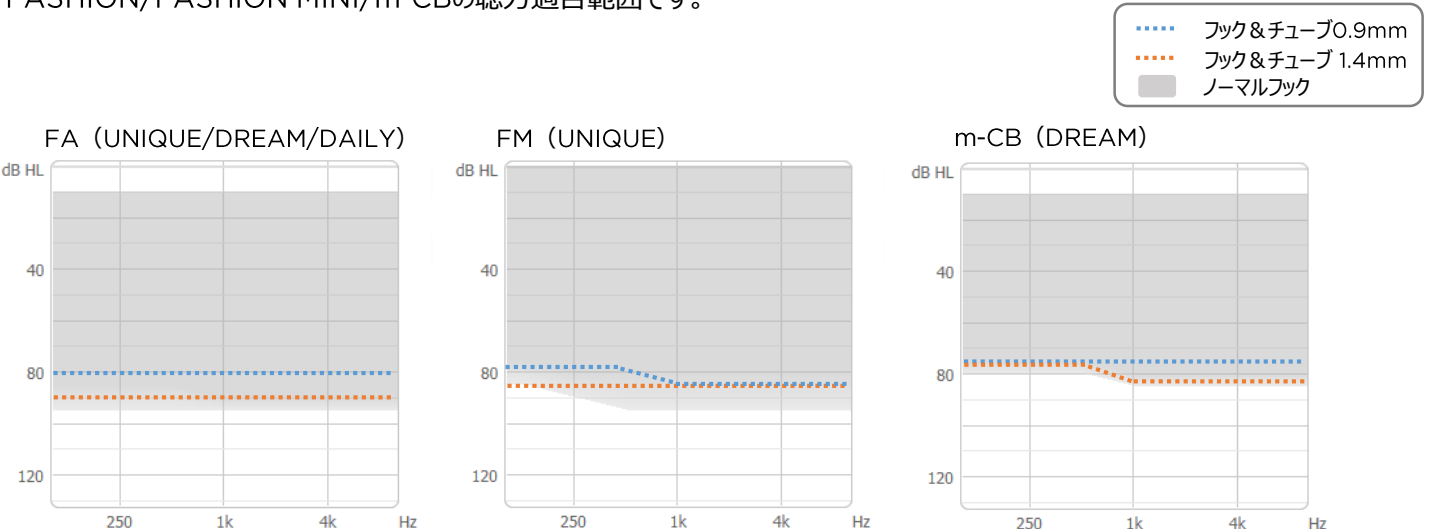
右図の通り、チューブが細くなると特に高域の音が通りにくくなります。また、チューブの太さにより、最大出力、ピーク周波数が変化します。

チューブやイヤチップを変更すると、鼓膜に届く音も変わりますので、音響構成の設定には注意してください。



6. 聴力適合範囲

下図は、EW フック&チューブ0.9mm径（従来の細チューブと同径）/1.4mm径、ノーマルフック2.0mm径の FASHION/FASHION MINI/m-CBの聴力適合範囲です。



※従来の細チューブではパワー不足でノーマルフックを選ばざるを得なかった方でも、1.4mm径のフック&チューブで対応できる可能性があります。