

フォナック オーデオ ルミティ よくある質問 (FAQ)

	質問	回答
1	スピーチセンサーは片耳でも使えますか？	いいえ、スピーチセンサーは両耳機能になります。
2	CROS は使えますか？	いいえ、現時点ではルミティに対応する CROS の発売予定はございません。現在、スイス本社と前向きに協議を進めております。
3	オーディオ ルミティの防水耐性は、ライフと同等なのでしょうか？	いいえ、オーディオ ルミティは IP68 のみですので、ライフとは異なります。
4	非常に騒がしい下でのことばに切り替わるための条件での「起動レベル」とはどんな意味でしょうか？	「起動レベル」は「非常に騒がしい中でのことば」へ切り替わるための騒音のレベルを指しております。これまでの検出基準は両耳で且つ起動レベルも周囲の騒音が 63 dB SPL だったのが、ルミティでは左右いずれかの補聴器が 59 dB SPL の騒音を検出すると切り替わるようになりました。また移行時間も 30 秒から 25 秒に短縮されました。
5	ハンズフリー通話のマイクは補聴器のマイクの利用でしょうか	はい、補聴器のマイクで集音しておりますので、ハンズフリー通話の際は補聴器のマイクを利用しております。
6	使用レシーバーは現行の 4.0 タイプですか？	はい、従来の SDS 4.0 を使用します。
7	充電器の中に、バッテリーは搭載されていますか？	いいえ、充電器フォナック チャージャー Ease にはバッテリーは搭載されておりません。
8	充電器は接触ですか非接触ですか？電極はありますか？	充電器 フォナック チャージャー Ease は磁石による接触になります。電極があります。
9	USB はタイプ C ですか？	はい。USB-C ケーブルになります。
10	充電器の中に、乾燥剤は入れられるのでしょうか？	充電器 フォナック チャージャー Ease にはドライカプセルは入らない仕様になっております。乾燥される場合は付属の乾燥ケースをご利用ください。
11	電池タイプは無いのでしょうか？	はい、フォナック オーデオ ルミティには現在のところ電池タイプはありません。しかし今後も市場からのフィードバックやニーズを収集して発売製品を検討してまいります。
12	発売はいつですか？	2022年11月9日です。
13	展開するクラスは4つですか？	90/70/50/30の4クラスを展開します。
14	パラダイスでもマイフォナック アプリで歩行/走行の距離は記録されますか？	マイフォナック アプリでの歩行/走行距離はルミティでのみ記録されます。
15	パラダイスからルミティになって APD 2.0 のアダプティブコンプレッション、リニア化された高入力時の利得、軽度中等度難聴向けの新しい初期計算について変更はありますか？	ルミティになって、それらについての変更はありません。

16	スピーチセンサーはどのような動作を行っているのですか？	スピーチセンサーは常に左右のルミティ補聴器から SN 比を測定しています。これを 30 度ずつのセグメントで実行して、360 度のサウンドマップを作成します。SN 比の情報は左右の補聴器で交換され、測定された SN 比に基づいて、主要な音声信号がどの方向から来ているかを判断し、その情報がオートセンス OS 5.0 に送信されます。オートセンス OS 5.0 はその情報に基づいてビームフォーマー/指向性マイクの設定を変更します。
17	パラダイスと比べてルミティの 30 クラスでのメリットはありますか？	ルミティでは 30 クラスでもウインドブロック、ロッジャーと指向性の機能が利用できるようになりました。またルミティではハンズフリー プロファイルの周波数バンド幅が拡大されております。また Target で多機能ボタンのボリューム機能を左右分割することができるようになっており、APD 2.0 では非対称性難聴者の方に対する対象化のアルゴリズムが加わりました。更にマイフォナック アプリでヘルス機能で歩行/走行の距離が記録されるようになっております。
18	ステレオズームとステレオズーム 2.0 の違いは何ですか？	ステレオズームはビームフォーマーの範囲が固定でしたが、ステレオズーム 2.0 は周囲の騒音レベルの変化に合わせてビームフォーマーの範囲がスムーズに調整されます。
19	非常に騒がしい中でのことば プログラムのプログラムオプションの補聴器マイクロホンのスライダの数値、21~27 は何を表しているのでしょうか？	数値は作用の強さのレベル値になります。このスライダの数値は、静かな環境および騒音下でのことばプログラムにある各補聴器マイクロホン スライダの続きとなります。無指向性ではレベル 0、リアルイヤーサウンドでは 4、固定型指向性では 5~12、ウルトラズームでは 13~20 となっています。そして非常に騒がしい中でのことばの補聴器マイクロホンのスライダの数値は 21~27 となっています。
20	スマートスピーチは、どの処方式を選択しても対応しますか？	はい、スマートスピーチは他の処方式を選択しても機能します。
21	NAL-NL2 もしくは DSLv5 を使った場合、環境別のターゲット利得・レスポンスはどうなりますか？異なる場合、その根拠はなんですか？	それぞれのフィッティング処方式でも、オートセンス OS によって利得、レスポンスなどは変わります。根拠はそれぞれのフィッティング処方式の開発経緯によります。