

特長



- Direct Audio Input (DAI) BAHA
- *
-
-
-

*
1744XXXX

製品情報

(L x W x H) :	9 x 9 x 9.65 mm
:	0.97 g
:	0° C 45° C 90%
	-20° C 60° C 90%



ロジャー エックスの特性

アンテナ:	内蔵アンテナ
バックリンクRF電力:	0.02 mW
接続部:	3ピンユーロプラグ

使用情報

オーディオシュー:	ロジャー エックスは、Direct Audio Input (DAI) アダプタに接続できます。
互換性のあるフォナック補聴器:	ロジャー エックスを使用すると、ロジャーダイレクトを通じ、ロジャー受信機をフォナック補聴器に取り付けることができます。

音声情報

音声帯域幅:	100 Hz - 7.3 kHz
音声利得:	最大20dB
簡易利得の範囲	-8 dB ~ + 8dB
音声信号出力	-54 dBV
ディストーション	2%未満 (fmod = 1 kHzの場合)

ロジャー情報

ロジャー:	ロジャーは、話し手の声を直接聞き手にワイヤレスで送信することで、ノイズ抑制や距離のある環境のギャップを埋めることのできるデジタルワイヤレス補聴援助システムです。
伝達技術:	適応型周波数ホッピングを含む2.4 GHz

電源情報

電源:	HIバッテリーで供給
電圧範囲:	1.0 ~ 1.5 V
電流ドレイン:	アクティブモード2.7 mA、VBAT = 1.2 V スリープモード0.5 mA、VBAT = 1.2 V

基準認証

Radiocom 2.4 GHz:	EN 300 328
EMC:	EN 301.489-1,-3,-9,-17



PHONAK