

フォナック クロス P

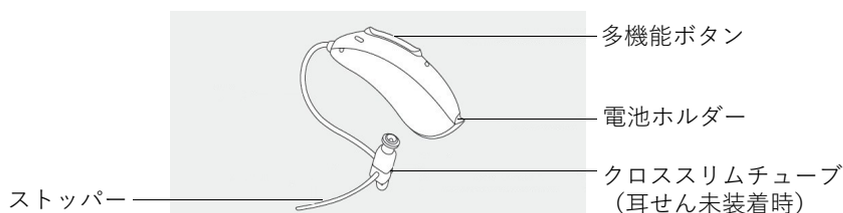
テクニカル データシート



フォナック クロス P-13

フォナックのクロス P-13は、一側性難聴を抱えているお客様向けの製品です。非良聴耳側はクロス Pを装着、そして対側の良聴耳にパラダイス補聴器を装着して使用します。クロスP-13は、マイクロホンが拾った入力音を補聴器に送信します。クロス P-13は、フォナック オーデオ P-13Tのみと互換性があります。また、Phonak Target 7.1.9以降で調整可能です。

各部の名称



クロス P-13

特徴

- ステレオズームを使用することで、騒音下での語音明瞭度を改善¹
- オーディオ P-13Tと互換性あり

¹ Stewart, E., Rakita, L. & Drexler, J. (2019). StereoZoom Part 1: The benefit of wirelessly connected narrow directionality in Phonak hearing aids for speech intelligibility. Phonak Compendium, retrieved from www.phonakpro.com/evidence, accessed August 2021

製品仕様

輸送・保管条件	温度：-20°C ~ 60°C 湿度：0% ~ 70% (保管時)
国際保護等級 IP	IP68

※ IP68は、補聴器が防水防塵であることを示します。水深1mの淡水に長時間（60分）入れた後や、粉塵試験装置に8時間入れた後でも、修理が必要なダメージが発生しないことを示しています（IEC60529規格による）。



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · Switzerland
www.phonak.com

A Sonova brand

PHONAK
life is on

電池情報

器種	電池
クロス P-13	PR48 (13)

音声情報

サンプリング	22.05 kHz
再生周波数帯	100 Hz - 9.5 kHz

電波情報

アンテナ タイプ	共振型ループアンテナ
動作周波数範囲	2.4 GHz-2.48 GHz
モジュレーション	GFSK, GMSK

Bluetooth

通信可能範囲	~ 1 m
Bluetooth	4.2 LE
装用場所	耳かけ

規格認証情報

Europe	
電波	ETSI EN 300 328
EMC	EN/IEC 60601-1-2 ETSI EN 301 489-1, -3, -17
電気安全	EN/IEC 60601-1

USA	クロス P-13 47 CFR Part 15.209, 15.249, Subpart B, ANSI C63.10 FCC ID: KWC-MZP CROS 13
-----	---

Canada	RSS-210 Issue 9, RSS-Gen Issue 5, ICES-003 IC: 2262A-MZP CROS 13
--------	---

Japan	Giteki ID 005-102448
-------	----------------------



Sonova AG · Laubisrütistrasse 28
CH-8712 Stäfa · Switzerland
www.phonak.com

A Sonova brand

PHONAK
life is on