

クロスリンク

# CROSLink™

Welcome to the world of universal, wireless CROS

## ❖ クロスリンク CROSLink とは…

一側性聾など聞き取りができない(または難しい)側の耳に入ってきた音を、良い耳のほうに誘導して聴くクロス補聴器システムです。マイクロホン内蔵の送信機は、聞こえない耳側周辺の音を集め、反対側の耳に装着した受信機にAM電波を用いて音声信号を送ります。音声信号は、補聴器のスピーカーを通じて伝えられます。CROSLinkは、片側の耳が聞こえない方にとって、周囲の音を漏れなく伝えてくれる画期的なシステムなのです。

## ❖ どうやって使うの？

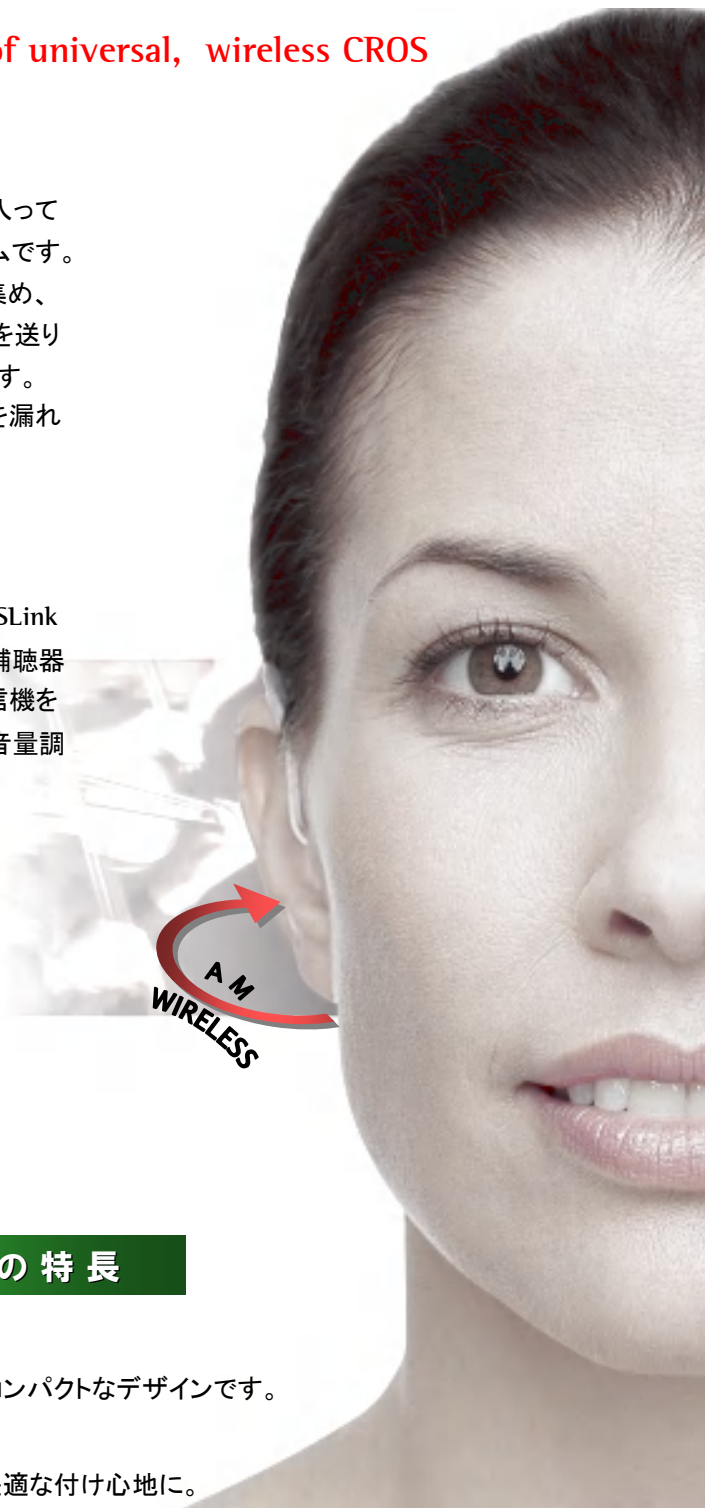
操作はいたって簡単です。  
お手持ちの補聴器に受信機を接続します。フォナックのCROSLink受信機は、ユニバーサルデザインですので、どの耳かけ方補聴器にも接続することが可能です。聞こえない耳にCROSLink送信機を装着して、電源をオンにすればOK。送信機側、補聴器側で音量調整が可能です。

## ❖ こんなときに…

例えば、

- 席の位置が固定されてしまう、学校の教室や会議の場で
- 友だちとの会話が弾む、車の中で
- 外出時、レストランでの会食時に

ライフスタイルのさまざまな場面で活躍します。



## フォナック ワイヤレス CROSLink システムの特長

### 【コンパクトデザイン】

送信機、受信機とも装着していても目立たないコンパクトなデザインです。

### 【ワイヤレス】

従来わずらわしかった有線を無線化して、より快適な付け心地に。

### 【簡単便利な操作性】

補聴器への付け替えフリーなので、必要なときにワンタッチで使用できます。

### 【ユニバーサル設計】

お手持ちの補聴器(一部例外を除く)につなぐことができます。



※ 補聴器との接続方法の詳細は、販売店にご相談ください。

PHONAK  
フォナック

life is on

# CROSLink

## ■ 性能表

### - CROSLink Transmitter -

使用電池	PR48(13)
電池寿命	約100時間(目安)
電界強度	23dB $\mu$ A/m @1m -37dB $\mu$ A/m @10m

### - CROSLink Receiver -

電源	接続された補聴器からの供給(1.2V)
電源消費量	0.17mA

※ 受信機との接続にはご使用の補聴器専用のオーディオシューが必要となります。

### - 共通 -

周波数レスポンス	250kHz-4kHz
最大伝達距離	12cm-20cm
使用電波方式	AM電波 (374kHz)
世界規格認証	USA: FCC Rule CFR47, Part15 Europe: where authorized, -EN300 330-2 -EN301 489-9 (Wireless microphone, emc)

※ フォナック社スパイスシリーズのmicroM、コアシリーズのマイクロタイプ補聴器にはクロスリンクはご利用になれませんので、ご了承ください。



【耳かけ型補聴器とオーディオシューの接続イメージ】

## ■ 価格表

製品名	カラー	標準価格(税抜)
CROSLink Transmitter (送信機)	01 ベージュ	¥ 62,500
	40 パラジウム	
CROSLink Receiver (受信機)	40 パラジウム	¥ 47,500

※ ハウジング交換はできません。  
※ 保証期間は1年です。

スイスのデジタル補聴器  
**フォナック**  
www.phonak.jp

製造販売業: フォナック・ジャパン株式会社  
〒141-0031 東京都品川区西五反田5-2-4 レキシントン・プラザ西五反田  
TEL 0120-06-4079 (お客様相談窓口) FAX 0120-23-4080

※ 本カタログの内容は2009年8月現在のものです。掲載の各製品の仕様は、予告なく変更される場合があります。