



Parso (パーソ)

自分だけの音で
自分だけの世界を楽しむ

超音波素子を利用した
ウェアラブル可能な指向性スピーカー
レーザーのように向けた方向にだけ
音を放出します

出力部を向けた方向にのみ音が出るので、
肩から掛けると自分にだけ音が聞こえます

- Parsoは強い指向性を持った音を出力できる、持ち運び可能な小型のスピーカーです
- 底面にはカメラ用の1/4インチネジが用意されており、三脚などを使用した固定ができます
- ヘルメットをかぶった状態でも自分だけに音が聴こえるため、完全なオープンイヤーでアクティビティなどに使用できます

カフェなどのオープンスペースで



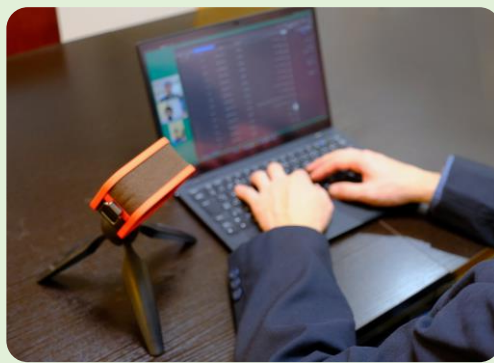
三脚ネジ穴でハンドルにマウント



オンラインミーティング用として

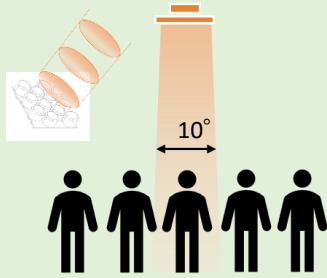


キャンプサイトなどで

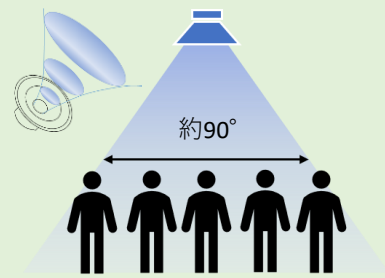


壁面で反射するため、室内で指向性を確保するには音が当たる部分に吸音材などが必要になります。

超音波スピーカー(Parso)



一般的なスピーカー



一般的なスピーカーの場合周波数によりますが、
注¹)指向角度は約90度、対してParsoは約10度となっています。

注1.軸上の音圧レベルより6dB SPL音圧が小さくなった時の開き角

超音波スピーカー出力部 撥水加工済ファブリック



首掛けストラップ用フック

充電ポート TYPE-C



電源LED

電源スイッチ

三脚用固定ネジ穴 1/4インチ

電源	内蔵充電式リチウムイオン充電電池
充電時間	3時間
電池持続時間	最大3時間
スピーカー	超音波素子
通信方式	Bluetooth
対応プロファイル	A2DP
重量	165g
サイズ	106W x 73H x 53D (mm)

For more information: https://afur.biz/product_parso/
販売方法などについても、こちらで公開します。
最新情報については本ページから
ニュースレターに登録をお願いします。



株式会社 **AFUR**
info@afur.biz

