
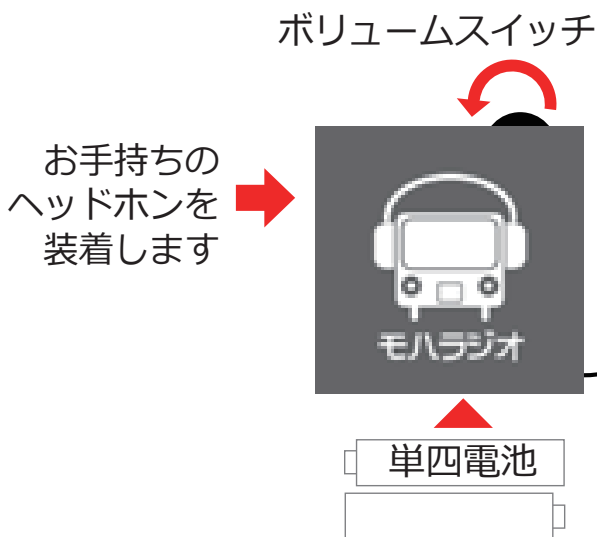


取扱説明書

電車の聴診器 モハラジオ

 大きな音で耳を傷めないよう、ボリュームには十分にご注意ください。

① 接続



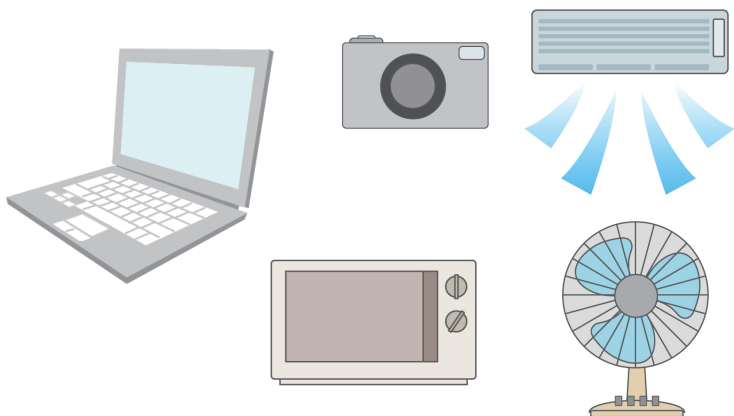
録音するには？

マイク入力のあるスマートフォンやボイスレコーダーと接続する際は、付属のケーブル（白色）を使ってセンサー部を直接つないでください。



※ ケーブルの長さが足りない時は、付属の延長ケーブルを接続してください。

② 動作テスト

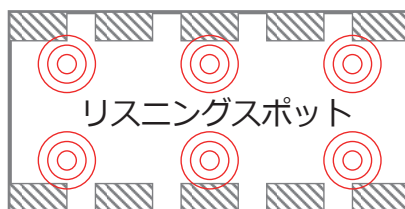


例：パソコンのHDDの近く、携帯電話、スマートフォン、エアコン、デジカメ、電子レンジ、扇風機、電動ドリル、ACアダプター、電気自動車など

③ リスニング

パンタグラフの付いた、「モーター車両」に乗りましょう。JR系では、「モハ」や「クモハ」などの表示があります。なお、車種によっては音が聞こえにくいものもあります。

座席



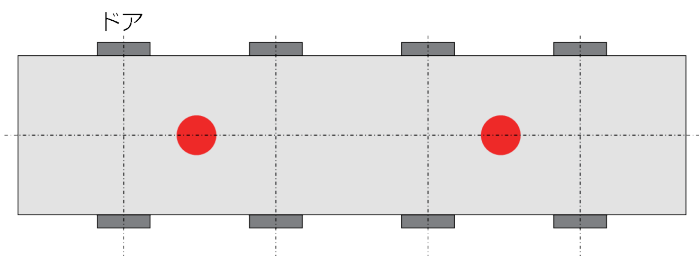
車内を歩き、モーター音が良く聞こえるリスニングスポットを探してみましょう。センサーを床面に近づけるほど良く聞こえますので、カバンなどに入れておくと良いでしょう。音質はセンサーの向きによっても変わります。

リスニング スポット案内

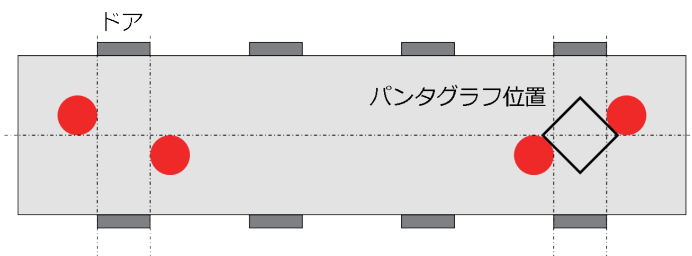
電車の聴診器 モハララジオ

東京の電車を中心に、リスニングスポットを●印で示しています。
リスニングスポットは Web サイト (<http://www.moha-radio.org>) でも公開しています。

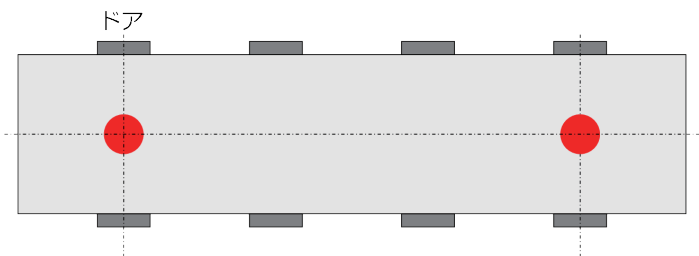
JR京浜東北線E233 (川崎重工)



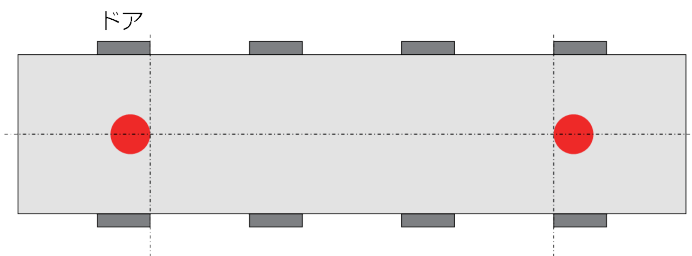
JR総武線E231



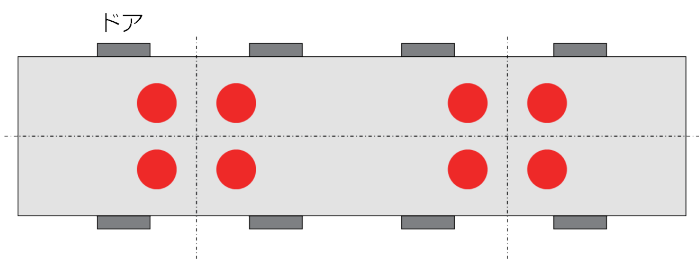
JR山手線E230 (新津車両製作所)



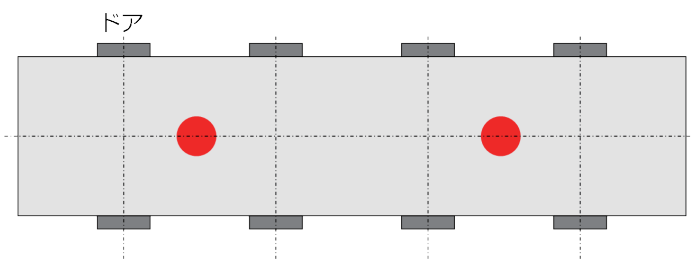
小田急線3000形



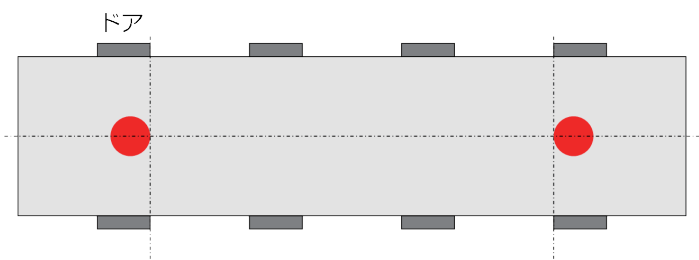
京王井の頭線1000系



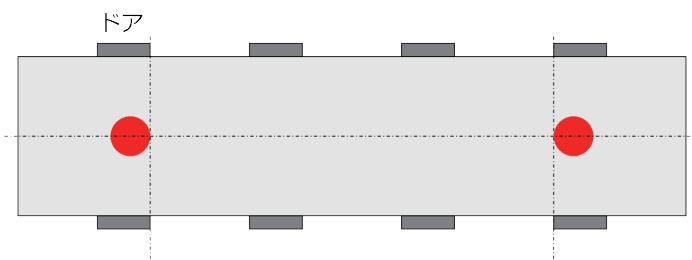
JR中央線E233



都営新宿線10-300形



京王線9000系



新しい車両のリスニングスポットを見つけた方は、ぜひ tangible.design.jp@gmail.com まで！

Web サイトも訪問してください！ >>> <http://www.moha-radio.org>

仕様 ●名称：携帯型 VWF インバータ磁界受信装置「モハララジオ」 ●内容品：センサー部、アンプ部、スマートフォン接続ケーブル

●電源：単 4 電池 × 2 本 (付属せず) ●製造：ヤグチ電子工業株式会社 (宮城県石巻市鹿又嘉右衛門 301) ●企画：モハララジオプロジェクト