

パナガイドシステムは ソーシャルディスタンスに 役立ちます！

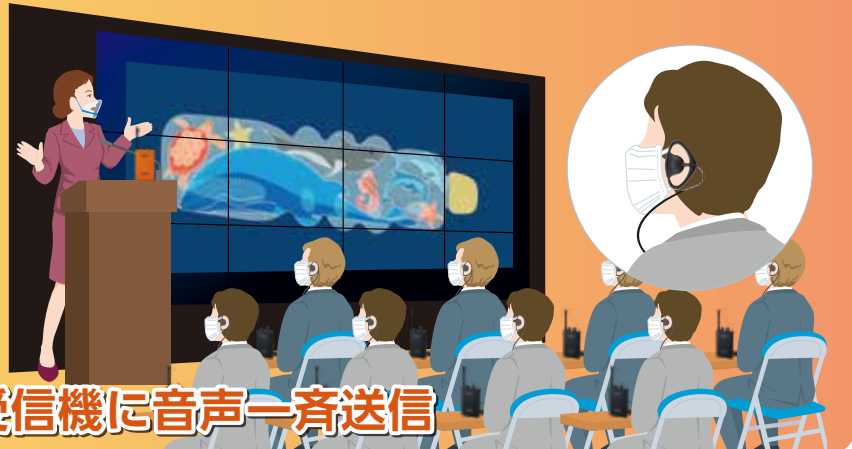
キープディスタンス フィジカルディスタンス

おススメ！

密集場所

- 講義 授業
- セミナー
- 国際会議
- イベント会場
- 同時通訳の場面で

► 離れていても、多数の受信機に音声一斉送信



飛沫対策

- 工場見学や観光ツアーガイドの説明
- スタジオ収録スタッフへの指示
- 作業指示等の場面で
- 美術館・博物館やショールームでの説明

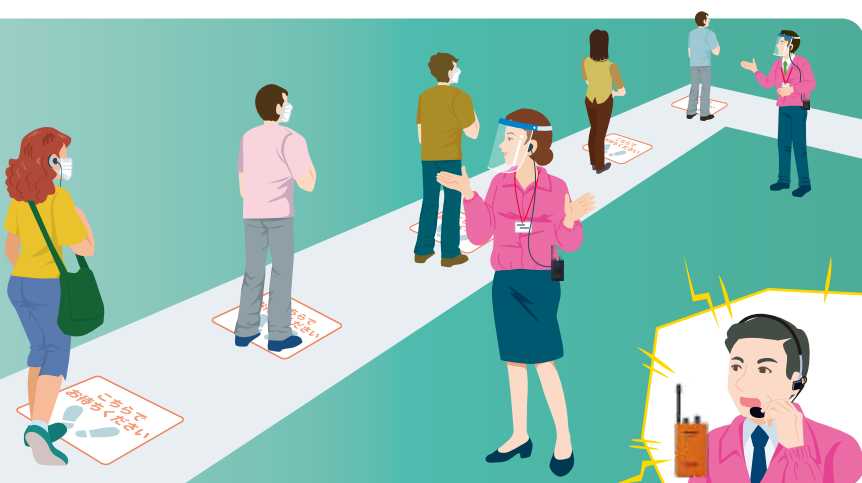
► 周囲の騒音が大きくても密接を防ぎます



社会的距離確保

- 店舗入店案内
- 屋内イベント案内
- スポーツ観戦案内

► 離れても一斉指示や
案内が可能です



パナガイドシステムの特長

- パナガイドは無線免許不要
- 伝達距離は見通しの良い直線で 50 ~ 60mを実現※
- 約 130g (電池含む) の小型軽量単方向ワイヤレスシステム
- デジタル処理で、歪み・ノイズを抑える高音質設計
- 受信機：約 8 時間、送信機：約 15 時間の長時間駆動
- アクセサリーも豊富

※使用条件により電波干渉のため音声が途切れる場合があります。



パナガイドは多数の受信機に音声の一斉伝達が出来る無線システムです

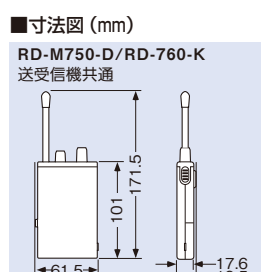


こんな使い方も可能です～広い場所での誘導案内や伝達指示に!～



ワイヤレスマイクロfon	品番 RD-M750-D
送 信 周 波 数	322.050MHz - 322.400MHz 12ch
電源/電池持続時間	単三形ニッケル水素充電式電池 x2 / 15H 単三形乾電池 x2 / 32H(アルカリ)
質 量	約130g(電池を含む)
付 属 品	タイピン型モノラルマイクロfon 単三形ニッケル水素充電式電池 x2 ネックストラップ、ミキシング接続コード

ワイヤレス受信機	品番 RD-760-K
送 信 周 波 数	322.050MHz - 322.400MHz 12ch
電源/電池持続時間	単三形ニッケル水素充電式電池 x2 / 8H 単三形乾電池 x2 / 14H(アルカリ)
質 量	約130g(電池を含む)
付 属 品	耳かけ式イヤホン 単三形ニッケル水素充電式電池 x2 ネックストラップ



AV関連製品パナガイド商品ページ <https://biz.panasonic.com/jp-ja/products-services/nwav/lineup/new-panaguide>



- ・パナガイドシステム商品トップページ
- ・パナガイドよくある質問ページ

パナソニック株式会社
アプライアンス社 スマートライフネットワーク事業部
記載内容は 2020年8月現在のものです。 R-JJCPGZ10