

店舗…飲食店…各種施設…特小無線トランシーバーをお使いなら
リーズナブルなコストで、手間を掛けずにワイヤレスコール機能が
追加できます!

有りそうで無かった、特小無線を利用した無線式の呼び出しシステムです。



※メッセージの例はカスタマイズしたものと含まれます。

特定小電力ワイヤレスコール

DK-PN01

標準価格:オープン価格
JANコード:4969182361315
※防水ではありません。

Q1

普通のワイヤレスコールとどこが違うの?

特小トランシーバーを子機に使うことで「声」のメッセージを現場のどこにいても受信できます。また重なる事が多い呼び出し装置と連絡用無線の両方のニーズを一度に満たせるので、リーズナブルに導入できます。

Q2

どんなメッセージでコールできるの?

番号、場所、品名や商品カテゴリーなど100を超えるメッセージが女性の合成音声で登録済み。それらを組み合わせてメッセージが送れます。さらに2つまで自分で録音した音声に登録できるのでカスタマイズも自由自在、同じメッセージを2回繰り返させることもできます。

また、ボタンを2回連続押する2プッシュ専用モードにすると「作業が完了しました。」「急いでください。」のような異なったメッセージを送ることができます。設定方法や音声のリストは下配のQRコードでお読みになれる取扱説明書をご覧ください。

Q3

どうしてインターホンのように通話できないの?

通話できるようにするとスタッフ連絡用の無線が妨害されます。エリア内のどこに居てもリアルタイムにコールを受信でき、呼ばれた場所に行って、必要があれば特小無線で別のスタッフと連絡を取り合って効率よく仕事ができる、これがまさにトランシーバーを子機に使う最大のメリットです。スタッフ間の通話や混信を聞かれることもありません。

Q4

どんな場所で使えるの?

レジャー・宿泊・ホールなどの施設、小売業全般、飲食店(ホール係と厨房、ホールのオーダー)、試着室、番や通路が多い場所、トイレ、工場のライン、病院・介護施設…「誰かを呼ぶ」「警報を鳴らす」が必要なシーンなら、アイデア次第でもとても便利に使えます。

取扱説明書は
こちら



各部の名称



※電池やACアダプターで通電中は通話で動作します。電源スイッチは有りません。

特徴

- ショートアンテナタイプの特小無線機と同等のカバーエリア。中継器が使えるので大きな店舗にも対応、特小無線なので病院や介護施設でも使えます。
- 別の端末がコールしている間は自動で待機、終わるとすぐに送信します。呼び出しボタンを押すと「しばらくお待ちください。」とアナウンスするので「故障かな?」と思う事ありません。
- 設置は付属のブラケットをネジで壁に止め、本体をスライドさせて取り付け、盗難防止用ネジで固定するだけ。電池適用なら、面倒で経費が掛かる配線は一切有りません。
- 電池は単三アルカリ2本で、1年程度と長持ちです。別売のACアダプターで、電池を気にせず使う事もできます。(弊社規定、1日10回の発報で換算、電池が減ると無線でお知らせします。)
- サイズはブラケット付きでも75(幅)×109(高さ)×36.1(奥行)mm、重さはブラケット・乾電池込でも約150gとコンパクト。どんな場所にも違和感なく溶け込むシンプルなデザインと色使いです。
- 免許、資格、電波利用料は不要。設置したらすぐに使えます。

登録済みメッセージの例 (合成音声・女性)

- [基本] ・1番～63番の番号 (と番号アナウンスなし) ・呼び出し中です。
- [警告] ・録音されていません。・電池を交換してください。(減電時、自動的に送信)
- [場所] ・試着室 / 更衣室 / 売り場 / コーナー / インフォメーション / 事務所 / カウンター / テーブル / 座席 / 座敷 / レジ / ライン / レーン / バックヤード / 倉庫 / 広間…
- [品名、カテゴリー] ・スーツ / メンズ / レディース / 雑貨 / 園芸 / 木材 / 建築資材 / 電気資材 / 農業資材 / 住宅設備 / 家電 / 照明 / 収納 / 寝具 / ベッド / ペット / 家庭用品 / 介護用品 / 食品 / 医薬品 / サプリメント / アウトドア / ゴルフ / サッカー / 野球 / テニス…
- [2度押し] ・作業が完了しました。 / 応援願います。 / こちらまで来てください。 / 急いでください。…

定格

- ・送受信周波数範囲: 421/422/440MHz帯 特定小電力無線
- ・音声出力: 50mW以上 (DC3.0V, 8Ω)
- ・動作温度範囲: -10℃～+50℃
- ・チャンネル数: 47ch
- ・通信方式: 単信、半複信
- ・電波形式: F3E (FM)
- ・定格電圧: DC3.0V (単三形乾電池2本) / DC6.0V (外部電源)
- ・寸法: 本体のみ 73(幅)×103(高)×29.8(奥行)mm
- ・送信出力: 10mA
- ・外部電源端子: EIAJ 区分2
- ・質量: ブラケット込み約128g(電池除く/本体約92g)

■ 別売アクセサリ ACアダプター EDC-122 本体価格(税別):2,800円

アールインコ株式会社

電子事業部

- 東京支店 〒109-0027 東京都中央区日本橋2丁目3-4日本橋プラザビル14階 ☎03-5278-5888 (代)
- 大阪支店 〒541-0043 大阪市中央区高麗橋4丁目4-9栄屋敷ビル13階 ☎06-7636-2361 (代)
- 名古屋支店 〒460-0022 名古屋市中区丸の内1丁目10-18サンエイビル4階 ☎062-212-0641 (代)
- 福岡営業所 〒812-0013 福岡市博多区博多駅前2丁目13-34エコービル2階 ☎092-473-8034 (代)

※このカタログに掲載の標準価格には取付費などは含まれておりません。

注意 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読み下さい。

※撮影・印刷の条件により、掲載商品の色調が実際と異なることがあります。また仕様は予告なしに変更する場合があります。ホームページのURL <http://www.allinco.co.jp/>

● 取扱い店



NEXT GEARS Co.,Ltd
For Speedy Communication Service

ネクストギアーズ株式会社

東京オフィス 〒121-0064 東京都足立区保木間 4-25-4

TEL: 03-5831-0185 FAX: 03-5831-0186

大阪オフィス 〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島 4-5-19 1F

TEL: 06-4862-7203 FAX: 06-4862-7204

MAIL: info@next-gears.com URL: <https://www.next-gears.net/>