

設置不要、特小トランシーバーと組み合わせてワイヤレスコール。

3種類のセンサーも搭載して、アイデア次第で多彩に使える…

ワイヤレスコール・ミニ、新発売！

特定小電力呼び出し装置/交互・交互中継通話トランシーバー

DK-PN02 (B/W)

オープン価格

JANコード (B) 4969182361513/(W) 4969182361520



W: ホワイト



B: ブラック

発売予定 平成31年 2月 中旬

アルインコ株式会社ではこの度、特定小電力無線システムを利用したワイヤレスコール端末、「ワイヤレスコール・ミニ」DK-PN02を発売致します。ワイヤレスコール・ミニは、外見は飲食店でよく見かける呼び出し端末ですが、予め録音したメッセージを特小無線で送信して連絡用特小トランシーバーを持つスタッフを呼び出します。ACSH(アクシュ)機能で自動的にチャンネルやグループコードが設定されるので多数導入されても設定は簡単。別売イヤホンEME-58(¥1,800 税別)を接続すれば簡易的な特小トランシーバーとしても使えます。

加えてワイヤレスコール・ミニは温度、振動と浸水を検知するセンサーを搭載。設定したレベルを超える温度や振動を検知すると無線でメッセージを送信可能。浸水検知は別売のEDS-33ケーブル(1.5m)を本体のジャックに接続、先端が浸水するとメッセージを無線で送信します。センサーの感度調整は他の設定と合わせて無償の編集ソフトから簡単にできます。面倒な配線は一切ありません。チャンネルや音声等の設定は内蔵ディップスイッチの組み合わせでも可能、メインのメッセージは音声を録音してカスタマイズできるので、10秒以内ならどんな呼び出しメッセージでも作れます。

設置台数に制限は無く、別の端末が呼び出している間は待機して、チャンネルが空き次第送信します。特小無線をお使いの環境ならすぐに導入できる、便利なワイヤレスコール・ミニ DK-PN02の優れた性能をご理解いただき販売促進にご協力を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

特徴



電池フタ

本体裏面

底面には滑り止めのゴム足が付きます。

- 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。
- 50のグループトーク番号とコンパンドー機能を装備しました。
- 免許・資格・電波利用料不要。特小無線機をお持ちなら、すぐに使えます。
- 電源は単四乾電池専用。2本で約10か月と長持ちです。
(弊社規定、1日10回の発報で換算)
- 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。ブラックとホワイトの2色が選べます。
- 浸水センサーは接点センサーとしても使用可能。別売の接点ケーブル(EDS-33, コード長1.5m)を接点に接続、スイッチが入るとメッセージを発報。触れる、移動する、踏む、入る、出る、開く、閉じる…動きを検知したいあらゆるシーンに応用できます。
(既存の接点検知機器との接続、商品化など技術的、営業的なご相談も承ります。)

* 標準付属品: 説明書・保証書

* オプション・アクセサリ: イヤホン EME-58 (¥1,800) / 接点ケーブル EDS-33 (近日発売) / PC接続ケーブル ERW-7(¥4,500) 税別

定格

- ・周波数帯とチャンネル: 421/422/440MHz帯 特定小電力無線 47CH ・電波型式 F3E(FM)/F1D(FSK) ・送信出力 10mW
- ・受信感度 -14dBu(12dB SINAD) ・音声出力 70mW 以上(8Ω 負荷) ・通信方式 単信、半複信 ・定格電圧 DC3.0V(単4乾電池x2)
- ・消費電流 送信時: 約78mA / 受信定格出力時: 約100mA / 受信待ち受け時: 約87mA / バッテリーセーブ時: 約20mA
- ・動作温度範囲 -10 ~ +50℃ ・寸法 高さ77mm × 幅50mm × 厚さ23.8mm ・重さ 約48g(乾電池除く)

【ご注意】防水ではありません。濡らさないようご注意ください。

製品に関するお問い合わせは

アルインコ株式会社 (電子事業部)
URL : <http://www.alinco.co.jp>

- 東京支店 〒103-0027 東京都中央区日本橋2丁目3-4日本橋プラザビル14階 ☎03-3278-5888 (代表)
- 名古屋支店 〒460-0002 名古屋市中区丸の内1丁目10-19サンエイビル4階 ☎052-212-0541 (代表)
- 大阪支店 〒541-0043 大阪府中央区高麗橋4丁目4-9淀屋橋ダイビル13階 ☎06-7636-2361 (代表)
- 福岡営業所 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東2丁目13-34エコービル2階 ☎092-473-8034 (代表)