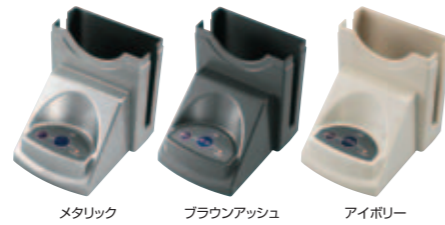


送信機



スタンダード型

サイズ (W×D×H)	85×78×71mm
重量	約150g (単三アルカリ電池×2本含む)
電源	単三アルカリ電池×2本

●送信周波数:426.025MHz~(特定小電力)●送信方式:単信方式●送信出力:1mW●チャイム音設定:ディップスイッチにて13種類●送信時動作:5kHzの電子音(ビップ)●番号設定:1~FF●チャンネル:1~15チャンネル●使用温度:0℃~40℃

スタンダード型ナブキンスタンド

サイズ (W×D×H)	99×120×111mm
重量	約240g (単三アルカリ電池×2本含む)
電源	単三アルカリ電池×2本

●送信周波数:426.025MHz~(特定小電力)●送信方式:単信方式●送信出力:1mW●チャイム音設定:ディップスイッチにて13種類●送信時動作:5kHzの電子音(ビップ)●番号設定:1~FF●チャンネル:1~15チャンネル●使用温度:0℃~40℃

カード型

サイズ (W×D×H)	55×93×11mm (ホルダー装着時は60×98×15mm)
重量	約35g (アルカリボタン電池×2個含む。ホルダー装着時は約55g)
電源	アルカリボタン電池LR44×2個

●送信周波数:426.025MHz~(特定小電力)●送信方式:単信方式●送信出力:1mW●チャイム音設定:ディップスイッチにて13種類●送信時動作:5kHzの電子音(ビップ)●番号設定:1~FF●チャンネル:1~15チャンネル●使用温度:0℃~40℃

送信機



丸型

サイズ (W×D×H)	80×80×43mm
重量	約130g (単三アルカリ電池×2本含む)
電源	単三アルカリ電池×2本

●送信周波数:426.025MHz~(特定小電力)●送信方式:単信方式●送信出力:1mW●チャイム音設定:ディップスイッチにて13種類●送信時動作:5kHzの電子音(ビップ)●番号設定:1~FF●チャンネル:1~15チャンネル●使用温度:0℃~40℃

丸型ナブキンスタンド

サイズ (W×D×H)	99×129×99mm
重量	約260g (単三アルカリ電池×2本含む)
電源	単三アルカリ電池×2本

●送信周波数:426.025MHz~(特定小電力)●送信方式:単信方式●送信出力:1mW●チャイム音設定:ディップスイッチにて13種類●送信時動作:5kHzの電子音(ビップ)●番号設定:1~FF●チャンネル:1~15チャンネル●使用温度:0℃~40℃

消去&設定機



サイズ (W×D×H)	245×80×25mm
重量	約230g (単三アルカリ電池×2本含む)
電源	単三アルカリ電池×2本

●送信周波数:426.025MHz~(特定小電力)●送信方式:単信方式●送信出力:1mW●送信時動作:5kHzの電子音(ビップ)●設定:音量・表示輝度・自動消去時間・音色●チャンネル:1~15チャンネル●使用温度:0℃~40℃

受信スピーカー



サイズ (W×D×H)	166×82×42mm (アンテナ部含まず)
重量	約225g
電源	DC9V専用アダプター

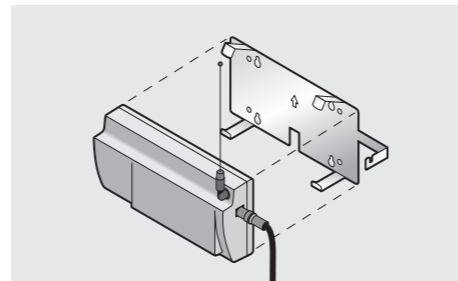
●受信周波数:426.025MHz~(特定小電力)●受信方式:単信方式●受信距離:約100m (使用環境により異なります)●鳴動回数設定:ディップスイッチにて8種類●音量調節:回転式ボリューム (無段階)●スピーカー出力:300mW●チャンネル:1~15チャンネル●使用温度:0℃~40℃

中継機



サイズ (W×D×H)	170×85×40mm (アンテナ部含まず)
重量	約200g
電源	DC6V専用アダプター

●送受信周波数:426.025MHz~(特定小電力)●送受信方式:単信方式●送信出力:1mW●チャンネル:1~15チャンネル●中継機番号設定:1~15●使用温度:0℃~40℃●電波強度表示



軽量&コンパクトだから設置場所は自由自在。専用取付金具もご用意 (別売)

※本商品は報知および連絡用です。生命救済、犯罪防止を目的とした機器ではありません。※使用場所・環境により、電波の届く距離が短くなる場合があります。※商品の色調は、実際と異なる場合があります。※仕様は改良の為、予告無く変更する場合があります。※このカタログの内容は販売店にご相談ください。

販売店



商標登録済 特定小電力

コードレス・テーブルチャイム・システム



呼び出しを逃さず、業務効率の改善をしっかりとサポート!

お手頃価格で  
新登場!



見やすく、設置しやすい、  
先進の受信表示機。

女性のお客様に大好評!  
タマゴ型フォルムの送信機を新開発。

防沫構造

# コードレス呼び出しシステムの開発・製造で 培ってきたノウハウを結集。使いやすさを極めました。



## こんな時、コココールが大活躍!

- 個室や離れの席など、目が届きにくい席からの呼び出しを確実にキャッチしたい
- 少ないスタッフで、サービスを効率よく提供したい
- お客様の呼び出しに速やかに応え、売り上げアップにつなげたい
- 女性客や子供客に喜ばれる店舗づくりを行いたい
- お客様が大きな声を出さなくても追加オーダーができるようにしたい
- トラブル無く安心して使える、手頃なコードレス呼び出しシステムが欲しい
- 店の雰囲気を変えないコードレス呼び出しシステムが欲しい



## 豊富なバリエーションの中から、好きなカラーの送信機をお選びいただけます。



### 送信機



タマゴ型ナブキスタンド(防沫構造)

サイズ(W×D×H)	98×114×111mm
重量	約270g(単四アルカリ電池×2本含む)
電源	単四アルカリ電池×2本

●送信周波数:426.025MHz~(特定小電力) ●送信方式:単信方式 ●送信出力:1mW ●長押し消去信号出力 ●チャイム音設定:ディップスイッチにて13種類 ●送信時動作:5kHzの電子音(ビビビッ) ●LED点灯 ●番号設定:1~FF ●チャンネル:1~15チャンネル ●使用温度:0℃~40℃

### 受信表示機



サイズ(W×D×H)	600×66.3×119mm(アンテナ部含まず)
重量	約1,320g(コード含む)
電源	AC100V

●消費電力:約15W ●受信周波数:426.025MHz~(特定小電力) ●受信方式:単信方式 ●受信距離:約100m(使用環境により異なります) ●表示方式:2桁5窓/着信順表示/設定番号表示 ●チャイム音:13種類ロータリー設定 ●音量調節:10段階 ●スピーカー出力:300mW ●LED輝度調節:10段階 ●チャンネル:1~15チャンネル ●使用温度:0℃~40℃ ●受信メモリ数:100 ●自動消去:10秒単位/MAX990秒

## 豊富な機能でみなさまの業務を強力にサポート!

### 受信表示機の見やすさもアップ!

8°

下向設計の表示窓を採用することで数字をより大きく表示。さらに見やすくなりました。

### 電波の送信効率が大幅アップ

送信機の内部にアンテナ基盤を設けたことにより、より確実に、より安定して電波を送信できるようになりました。広い場所や障害物の多い場所などでも、安心してご利用いただけます。

### かんたん設定を実現

呼び出し番号やチャイム音などを送信機側で簡単に設定することが可能になりました。使い方に合わせて、最適な設定で使用することができるので、サービスを効率よく提供できます。

### 急ぎの呼び出しがスグわかる

同じ送信機からの呼び出しを複数回キャッチすると、受信表示機の表示番号は点灯表示から点滅表示に変化します。早く対応した方がよい番号がひと目でわかるので大変便利です。

### 万が一の時でも対衝撃対策で安心!

構造の見直しで対衝撃性能もアップ。また、落下(盗難)防止プレートも標準装備で万が一の時でも安心です。

### 電波の状態を目視で確認可能

受信表示機に、送信機からの電波強度表示機能(数字表示)を搭載。送信機を実際のテーブルに置いてテストを実施し、電波が届きにくい場所は事前に対策を行うことで安心して運用することが可能です。

### 受信毎にチャイム音の有無を設定

受信表示機は、送信機からの信号受信毎にチャイム音の有無を設定することが可能。あらかじめチャイム音に関するルールを設定しておくことで、効率の良いサービスを行えます。

### LED照明の影響を受けにくい安心設計

従来のLED(発光ダイオード)照明で発生する電磁波の影響により、ワイヤレス機器は通信トラブルを起すことが少なくありませんでした。コココールはこの問題をクリア。安心してご利用いただけます。

### 防沫構造で水洗いしても大丈夫!

JIS IPX4相当の防水仕様。水洗いができ、お手入れがカンタンです。お客様が水やジュースなどをこぼしても安心の防沫構造です。

### 呼び出し消去機能を標準で搭載

新型のタマゴ型送信機には呼び出し消去機能を標準で搭載。これまでのように専用の消去機を用意する必要がありません。シンプルなシステム運営と、スムーズで効率のよい接客が行えます。

### 電池交換時期のお知らせ機能

送信機の電池交換時期をお知らせする機能を搭載(LEDが点灯)。電池切れトラブルを未然に防ぎます。「ボタンを何度押ししても呼び出せない」など、お客様に不快な思いをさせることがなくなります。

### 多彩な取付スタイルに対応

本体内に収納できるタイプの吊下げ用フックを標準で装備。天井吊下げや壁取付、台置きなど、受信表示機を最も見やすい場所に、しっかりと確実に設置することが可能になっています。

### 携帯受信表示機



サイズ(W×D×H)	51×129×21mm
重量	約110g(電池パック含む)
電源	ニッケル水素充電電池

●送信周波数:426.025MHz~(特定小電力) ●受信方式:単信方式 ●送信出力(消去時):1mW ●送信時動作:5kHzの電子音(ビッ) ●表示方式:2桁2窓/着信順表示/設定番号表示 ●メモリ記憶数:50件 ●充電時間:約6時間 ●待受時間:約20時間(使用環境により異なります) ●チャンネル:1~15チャンネル ●使用温度:0℃~40℃

### 充電器



	5台タイプ	10台タイプ
サイズ(W×D×H)	79×165×54mm	79×290×54mm
重量	約400g	約550g
電源	DC6V専用アダプター	

●充電時間:約6時間 ●充電方式:接点充電 ●収納部:セパレート方式(掃除可能) ●消費電力:5台タイプ 約12W(ピーク時)/10台タイプ 約24W(ピーク時)

### タマゴ型(防沫構造)

サイズ(W×D×H)	88×63×55mm
重量	約110g(単四アルカリ電池×2本含む)
電源	単四アルカリ電池×2本

●送信周波数:426.025MHz~(特定小電力) ●送信方式:単信方式 ●送信出力:1mW ●長押し消去信号出力 ●チャイム音設定:ディップスイッチにて13種類 ●送信時動作:5kHzの電子音(ビビビッ) ●LED点灯 ●番号設定:1~FF ●チャンネル:1~15チャンネル ●使用温度:0℃~40℃