

受信表示機



サイズ(W×D×H)	550×55×130mm
重量	約1,350g(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(使用環境により変わります) ●表示方式:2桁5色着信順3色表示・設定番号及びコード残数表示 ●チム音:13種類ロータリー設定 ●音量調節:16段階 ●スピーカー出力:300mW ●LED輝度調節:16段階 ●チャンネル:1～15チャンネル ●使用温度:-10°C～50°C

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	ニッケル水素充電池

●送信周波数:426.025MHz～(特定小電力) ●送受信方式:単信方式 ●送信距離:約100m(使用環境により変わります) ●表示方式:2桁5色着信順3色表示・設定番号及びコード残数表示 ●チム音:13種類ロータリー設定 ●音量調節:16段階 ●スピーカー出力:300mW ●LED輝度調節:16段階 ●チャンネル:1～15チャンネル ●使用温度:-10°C～50°C

充電器



5台タイプ	10台タイプ
サイズ(W×D×H)	79×165×54mm
重量	約400g
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 ●セパレーツ式: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)



特許第3423943号
商標登録済
特定小電力タイプ



呼び出しを逃さず、業務効率の改善をしっかりサポート!

コンパクト&高性能を実現。

見やすく、設置しやすい、先進の受信表示機。

携帯受信表示機の活用で
業務効率がさらにアップ!

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(ビピ) ●番号設定:1～FF ●表示色設定:各ボタン3色 ●チャンネル:1～15チャンネル ●使用温度:-10°C～50°C



ナプキンスタンド型

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(ビピ) ●番号設定:1～FF ●表示色設定:各ボタン3色 ●チャンネル:1～15チャンネル ●使用温度:-10°C～50°C



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(ビピ) ●番号設定:1～FF ●表示色設定:各ボタン3色 ●チャンネル:1～15チャンネル ●使用温度:-10°C～50°C



中継機



サイズ(W×D×H)	170×85×40mm(アンテナ部含まず)
重量	約160g
電源	DC9V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:1～8 ●使用温度:-10°C～50°C



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

●送信周波数:426.025MHz～(特定小電力) ●送信方式:単信方式 ●受信方式:単信方式 ●受信距離:約100m(使用環境により変わります) ●碼動回数設定: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:-10°C～50°C

サイズ(W×D×H)	80×80×50mm
重量	約125g
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 ●受信出力:1mW ●送信距離:約100m(使用環境により変わります) ●碼動回数設定: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:-10°C～50°C

※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

FACT in CALL ファクトインコール

特許第3423943号／商標登録済

MF1010050

他の追随を許さない、先進機能満載。

(特許第3423943号)

- 特許1 3色のLEDでわかりやすく色分け表示。
- 特許2 一定時間経過すると表示番号が点滅。
- 特許3 サブディスプレイ部にコール残り数を表示。

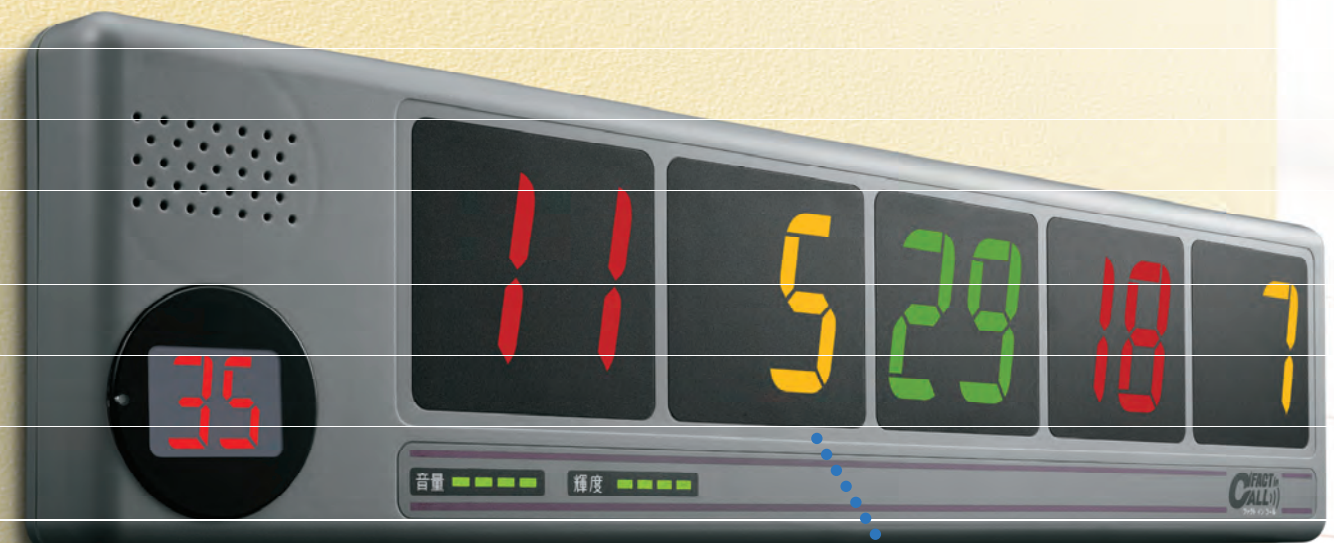


送信機で音色設定が可能。
さらに便利で使いやすくなりました。



業務の省力化・効率化を、強力サポート!

業務改善・経費削減のお役に立ちます。



よりスピーディな対応を可能に!

ファクトインコールは

呼び出しを確実に伝える

コードレス・チャイム・システムです。

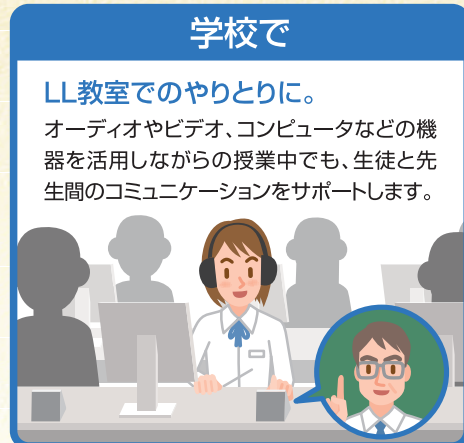
ファクトインコールは、少人数のスタッフで効率よく対応することを可能にする

コードレス・チャイム・システムです。

テーブルの上などに設置された送信機の呼び出しボタンをプッシュすれば

その信号を受信表示機がキャッチ。3色LED表示やサウンドで呼び出しをお知らせします。

ファクトインコールはさまざまなシーンでご活用いただけます。



学校で

LL教室でのやりとりに。

オーディオやビデオ、コンピュータなどの機器を活用しながらの授業中でも、生徒と先生間のコミュニケーションをサポートします。



病院で

持ち歩けるナースコールとして。^{*}
ナースコールのワイヤレス化を実現。離れた場所にいる看護婦さんに、コールをワンタッチで知らせることができます。



介護施設で

無線のナースコールとして。^{*}
困った時や来て欲しい時など、いつでも無線で介護スタッフ宛に届きます。

耐ノイズ・広エリアを実現。

特定小電力

一般の無線を使用する場合よりもノイズに強いため、混線などの心配がさらに少くなりました。

中継機もご用意
さらに広い場所でも大丈夫

ファクトインコールは、そのまま使用しても広いエリアをカバーしますが、中継機を活用することで、より広いエリアや複雑に入り組んだ施設内でも安心して通信を行うことができます。

従来の受信表示機の機能を携帯サイズに凝縮。

携帯受信表示機

受信表示機の高性能はそのままに、携帯できるコンパクトサイズを実現。

スタッフが携帯することで、よりスムーズに、そしてより効率の良い対応が行えます。



使いやすく見やすい2窓表示

2か所からの呼び出しを表示します。それ以上の呼び出しがあった場合にはメモリに記録し、順次繰り上がり表示します。

振動で伝わるバイブレーション機能

呼び出し受信時にはサウンドとバイブレーション（振動）でお知らせ。イヤホンも取り付けられるためトラブル発生を確実に把握できます。

●呼び出しを受信すると番号表示と同時に受信ランプが点滅。
呼び出しをわかりやすくお知らせします。

●自動電源OFF機能を備えた専用の充電器をご用意。
かんたん&安心充電を実現しています。

●専用イヤホンとストラップを標準で添付。
導入したその日からすぐに活用することが可能です。



操作がさらに容易

消去機能搭載

これまで別に用意されていた「消去機」の機能も搭載しており、携帯受信表示機だけで対応完了後に他の携帯受信表示機や受信表示機の番号表示を消去できます。



携帯受信表示機と送信機の組み合わせによるシステムもおススメです。

通常タイプの受信表示機を導入せずに、その代わりとして携帯受信表示機を利用することもできます。送信機と携帯受信表示機を組み合わせることで、よりコンパクト&省スペースなシステムが完成します。



3色のLEDでお客様からの呼び出しを表示。

ファクトインコールは、スマート&スムーズな対応を可能にします。



2つボタン型・送信機

ボタン毎に異なる信号を設定できる。

2つボタン型・送信機をラインナップ

送信機のバリエーションとして「2つボタン型」をラインナップ。例えば、片方のボタンを〈スタッフ通常呼び出し〉に、もう片方のボタンを〈スタッフ緊急呼び出し〉に設定しておけば、状況に応じた速やかな対応が可能になります。また、どちらかのボタンを〈番号消去〉に設定すれば、消去&設定機を使用しなくとも、受信表示機の番号を消去できます。



エリア毎にチャイム音を設定

サウンド指定でより効率の良い対応が可能に。

チャイム音設定機能

ファクトインコールは、送信機毎にチャイム音を設定することが可能(13種類の中から1つのチャイム音)。窓側の席はチャイム音1、廊下側はチャイム音2など、エリア別にチャイム音を設定しておけば、音を聞くだけで、どのエリアから呼び出されているかがわかり、素早く、そして効率よく対応することが可能になります。



先着順に番号表示

呼び出された順番がひと目でわかる。

先着順表示機能

受信表示機のディスプレイ部には、先着順に呼び出し番号を表示(5件)。先に呼ばれたのがどの番号だったので悩む心配がありません。5件以上の呼び出しが同時にあった場合でも、受信表示機内のメモリに96件までそれを記録し、件数をサブディスプレイ部に表示(表示されている呼び出し番号件数を含む)します。ディスプレイ部の番号を消去すると、連動して記録している呼び出し番号を読み込み、先着順にディスプレイ部に表示します。



中継機をご用意

1階と2階などでも使用OK。

自由なシステム

これまでのコードレスシステムが苦手としていた、送信機と受信機がかなり離れているようなケースや、店内がL字型になっているケース、建物の1階と2階で使用したいというケース等でも、ファクトインコールなら大丈夫。中継機を使用することで安定した通信が行えるようになるため、いつでも安心してご利用いただけます。ファクトインコールは、店舗のカタチを選ばない、快適そしてフレキシブルなシステムです。



携帯受信表示機

機動力の高いシステムを構築。

移動中でも呼出しを受信可能

携帯電話サイズの受信表示機をラインナップ。離れた場所や移動中でも呼び出しを受けることが可能になりました。スタッフが常に携帯受信表示機を携帯することで、よりタイムリーな対応が行えます。標準型の受信表示機を利用せず、携帯受信表示機と送信機を組み合わせて使うコンパクトでコストパフォーマンスの高いシステムもおすすめです。

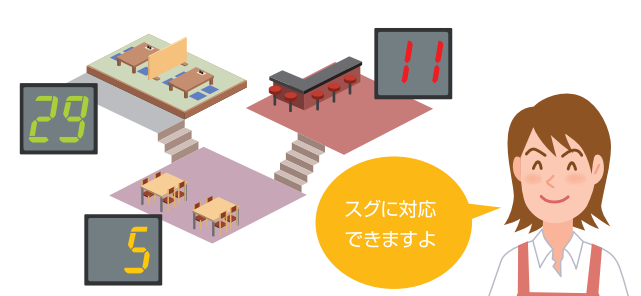


赤・黄・緑の3色表示

呼ばれているテーブルが、スグにわかる。

3色のLED表示

ファクトインコールなら、呼び出し番号を3色のLEDで色分け表示できます。テーブルのエリアごとにカラーを設定すれば、効率よく接客することができます。例えば、「カウンター席を赤色、一般的のテーブルを黄色、座敷を緑色で表示する」というように設定することで、アルバイトやパートのスタッフでも、素早く、そしてスムーズに呼び出されたテーブルを見つけられます。ファクトインコールは、スタッフの教育時間を大幅に短縮します。



各色255通りの設定自由自在

席数の多いお店でも安心。余裕を持って対応可能。

3色のLEDで色分け表示

呼び出し番号を3色のLEDで色分け表示(各色1~FF番まで)できます。テーブルのエリアごとにカラーを設定すれば、効率よく接客することができます。例えば、「カウンター席を赤色・1~30番、一般的のテーブルを黄色・31~60番、座敷を緑色61~99番で表示」と設定することで、素早く、そしてスムーズに呼び出されたテーブルを見分けられます。



時間経過を点滅でお知らせ

どのくらいお待たせしているかがひと目で見える。

経過時間表示機能

ディスプレイ部に表示されている呼び出し番号は、一定の時間が経過すると点滅表示となります。しかも時間経過に伴い、点滅速度は4段階で変化します(点灯→点滅(遅)→点滅(早)→フリッカ)。お客様をどのくらいお待たせしているかがひと目で判断できるので、大変便利です。



最新の高機能が、お客様の心をつかむサービスの提供をサポートします。



いたずらや間違いを防止。
既に記録されている番号は
再記録されません。

二重呼び出し防止機能搭載

二重呼び出し防止機能により、一度受信表示機に記録された呼び出し番号は再記録されません。お客様が間違って何度も送信機を押した場合や、小さなお子様がいたずらで送信機を連続して押したような場合でもファクトインコールなら安心です。



チャイム音は13種類。
送信機側で変更することが
可能です。

チャイム機能

お客様からの呼び出しは、ディスプレイ表示だけでなくチャイム音でもお知らせします。チャイム音はあらかじめ13種類用意されていますので、好みの音を自由にお選びいただけます。また、チャイムの音量は16段階で調節でき、音量レベル及び音色設定の表示も可能です。



15の無線チャンネル。
混信が極めて少ない
特定小電力タイプです。

万全の混信・誤作動対策

万一、隣接したお店にファクトインコールが設置された場合でも混線の心配は不要。チャンネルを変更するだけ(ディップスイッチにより設定)で混線を防止できます。また、複数の受信表示機を設置して同じチャンネルで使用すれば、設置したすべての受信表示機に同じ呼び出し番号を表示させることもできます。

お客様に音の配慮を!

受信表示機の音が大きいとお客様に不快感を与えることがあります。
その場合ボリュームを下げ、別途受信スピーカーをスタッフが待機する場所に設置することで解決できます。

他の追随を許さない、ファクトインコールならではの豊富な機能。

稼働状況をPCでデータ管理機能できます。

受信表示機(スタンダード型)とPCをRS232C接続することで、ファクトインコールの稼働状況データをPCで管理することが可能。呼び出しの回数や時間帯等を把握できます。

パトライト、外部スピーカーと接続可能。

受信表示機(スタンダード型)は、パトライトや外部スピーカーと接続することも可能。受信表示機がかなり離れた場所にあったり、騒音が気になる場所に設置されていても、呼び出しをタイムリーに把握できます。



停電時でも安心。
呼び出し番号を
しっかり記録します。

停電バックアップ機能

停電が起つても業務を円滑に進められるよう、停電バックアップ機能を搭載。0.1秒の瞬間停電はもちろん何分にも及ぶ停電時でも、記録された呼び出し番号や各種設定をしっかりと保護します。



LEDの明るさ調節可能。
設置環境に応じて設定できます。

LED明るさ調節機能

自然光や照明などの関係でLED表示が見づらくなることを防止するために、LED明るさ調節機能を搭載。環境に応じて明るさを自由に設定することができるため、常に見やすい表示が可能になります。



対応完了時に番号を消去。
スムーズな接客を可能にします。

呼出し番号消去機能

設定&ナンバー消去機を使用することで、ディスプレイ部に表示されている番号表示を自由に消去することができます。消去機能付送信機を活用すれば、応対したその場で番号を消去することも可能。番号が消去されていないために「同じテーブルに何度も足を運ぶ」という、無駄がなくなります。

業務の効率化を目指して基本機能をブラッシュアップ。
次世代対応のコードレス・チャイム・システムです。

受信表示機(スタンダード型)



receiver

携帯受信表示機 & 充電器



receiver

battery
charger

※連続待受時間は、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。充電状態・気温などの使用環境、利用場所の電波状態などによっては、ご利用時間が短くなることがあります。

送信機



transmitter

3色LED表示による確かな表現力。
視認性、そして設置性を追究した
新設計筐体を採用。

3色LEDによる色分け表示。

赤・黄・緑の3色番号表示に対応。色毎に内容をあらかじめ設定しておくことで、速やかに呼び出し内容を把握できます。

先着順番号表示。

先着順に左から送信機の番号を表示します。呼び出された順番がひと目でわかるため、対応する順番を間違える心配がありません。

呼び出しの残数を表示。

5件以上の呼び出しはメモリ内に96件まで記録。件数をサブディスプレイに表示(表示されている呼び出し番号件数を含む)します。

持ちやすさと、操作しやすさを両立。
見やすさにもこだわった、
携帯タイプの受信表示機。

4つのスタイルで呼び出し。

受信ランプ・チャイム音・バイブレーション・番号表示の4スタイルで、送信機からの呼び出しを確実に伝えます。

新型ニッケル水素電池採用。

メモリ効果を抑えた新型のニッケル水素電池を採用。継ぎ足し充電に対して、性能低下が少なくなっています。

連続待受9時間 & 約6時間でフル充電。

連続待受時間・9時間*を実現。フル充電時間は約6時間。充電をまとめて開始/停止できる、一括集中スイッチも装備しています。

軽く PUSH するだけで受信表示機へ送信。
番号・表示色・チャイム音も
自由に設定可能です。

スタンダード型 2種類の信号を受信表示機へ送信可能。
例えば「ご注文」と「お会計」を、それぞれのボタンに設定しておけば、効率よく接客することが可能になります。

ナップキンスタンド型 テーブルスペースを無駄なく活用可能。

スタンダード型送信機とナップキンスタンドがドッキング。使い勝手に優れた、飲食店で人気のモデルです。

カード型 使用場所を選ばないコンパクト設計。
テーブルの上はもちろん、壁などに取り付けても使用できる、便利なカードタイプの送信機もラインナップしています。