

DC-KTL3

コードを無くすと
コストが下がる。



局線ボタン 15個

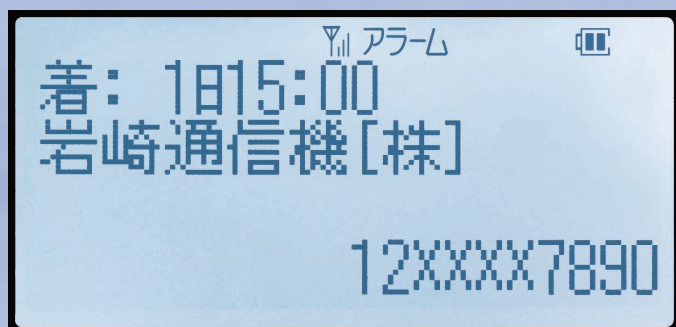
発信履歴 20件
着信履歴 20件

連続通話 約5時間
連続待機 約80時間

個別漢字電話帳
500件

電話機の移設コストを削減。レイアウト変更の多い事務所や店舗に最適!

見やすく美しい画面表示



文字が見やすい「大型白色バックライト液晶」 表示例:着信履歴画面

高い操作性のボタン形状や配置



十字ボタンと大きなボタン搭載で使いやすい!

各部名称

着信ランプ

電話がかかってきたときに点滅します

白色バックライトディスプレイ

4行：半角20文字／全角10文字

局線ボタン

最大15個まで外線または機能キーとして使用できます。

フレキシブルファンクションボタン

最大9個まで機能キーとして使用できます

大型ボタン

押しやすい大型ボタン

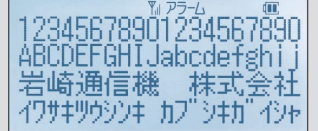
十字ボタン

操作をしやすい十字ボタン



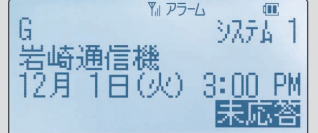
[画面表示例]

4行：半角20文字／全角10文字に対応

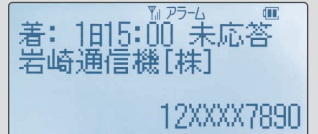


※実際には表示できません。

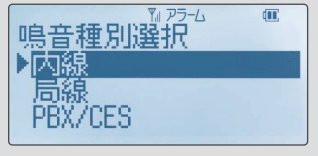
待機画面 (未応答)



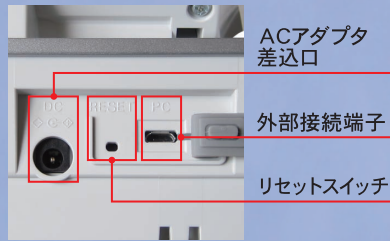
着信履歴画面 (未応答)



メニュー画面 (鳴音種別選択)



[背面]

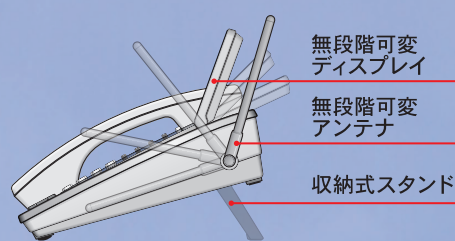


ACアダプタ
差込口

外部接続端子

リセットスイッチ

[側面] 使いやすい角度に調節できる!

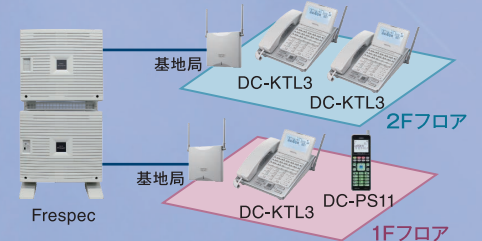


無段階可変
ディスプレイ

無段階可変
アンテナ

収納式スタンド

[システム構成図]



■主な機能

| | |
|------------------|----------------------------------|
| ディスプレイ | 白色バックライト表示：4行 (半角20文字/全角10文字) |
| 局線ボタン | 15個 |
| フレキシブルファンクションボタン | 9個 |
| 発信履歴 | 各20件 |
| 個別漢字電話帳 | 500件 |

■主な仕様

| | |
|----------|--|
| 寸法(mm) | 約W186×D245×H88*1 |
| 質量 | 約970g |
| 使用電源 | ACアダプタ：入力AC100V・50/60Hz 出力DC9V・1.3A 電池パック：リチウムイオン電池 DC3.7V・720mAh |
| 連続通話時間 | 約5時間*2 |
| 連続待ち受け時間 | 約80時間*2 |
| 充電時間 | 約7時間*3 |

*1 アンテナおよび突起物を含みます。
*2 連続通話時間および連続待ち受け時間はACアダプタを接続せず、新品の電池パック単独で動作させた場合の数値です。また、連続通話時間および連続待ち受け時間は、電波環境などが良好な場所で使用したときの算出値であり、使用環境によっては変わる場合があります。
*3 充電のしかたや電池の劣化度、使用環境によっては受電時間は変化します。

電池パック回収のお願い

電池パックはリサイクル可能なりチウムイオン電池です。交換の際は弊社窓口へご持参いただくか、弊社販売担当者にお渡しいただくと、リサイクルの推進にご協力をお願いします。

安全に関するご注意 ●ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。●水湿気漏気ほこり油煙などの多い場所に設置しないでください。火災故障感電などの原因となることがあります。

寿命に関するご注意 長年にわたってご使用いただく場合、経年劣化による発火・けがなどの事故に至るおそれがありますので、定期的な点検をおすすめいたします。●標準使用期間として10年が目安となります。●標準使用期間は、弊社が自主的に設定した条件にて算出した、製造した年から安全上支障なく使用できる標準的な期間です。標準使用期間は、設計上の目安であり、設置状況・環境、使用頻度によっては、より短い期間で経年劣化による発火・けがなどの事故に至るおそれがありますので、定期的な点検をおすすめします。●標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また一般的な故障に対して保証するものではありません。

ご利用にあたって

●本システムは最新のデジタル技術を利用した優秀なシステムですが、電波を利用している性質上、第三者が特殊手段を講じた場合には、盗聴を完全に防止することはできません。この点に十分配慮してご使用ください。●本システムは電波を使用しているため、障害物などにより電波の届かない所や電波状態の悪い所では通話が途切れるなど、ご使用できない場合がありますのでご了承ください。●本システムは情報処理装置など電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波障害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講じるよう要求されることがあります。●IC等電子部品を採用しているため、テレビ、ラジオ、スピーカーボックス、電気こたつ、電子レンジなど、電磁波や磁気の発生する機器のそばでのご使用は雑音が発生したり、通話が切れるなどの原因となる場合があります。●病院などで使用を禁止された場合は、ご使用にならないでください。電子機器や医療機器に影響を与え、事故の原因となるおそれがあります。●病院内などで基地局を設置される場合には、医療機器に影響を与えることも考えられますので、医療機器への影響がないことをあらかじめご確認ください。●写真のカラーは印刷の都合により、実際と多少異なります。●製品の改良などにより、外観および性能の一部を予告なく変更することがあります。●本カタログに記載の商品および取付調整費、消耗品、オプションなどについてのご購入の際、消費税が別途追加されますのでご告知をお願いします。●本商品の故障・誤動作・不具合、および停電などの外部的要因によって生じた付随的の損害につきましては、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。●接続される他社製品は、あらかじめ接続動作を確認後、ご使用ください。●本カタログの中には外国為替および外国貿易法の規定により、規制貨物(または技術)に該当する製品があり、該当する製品を輸出する場合は、日本政府の輸出許可が必要となります。詳細については営業担当窓口にお問い合わせください。●画像はハメコみ合成です。●本商品の設置および修理は、工事担任者の資格を必要とする部分がありますので、専門の業者に依頼してください。

本カタログの記載内容は2019年1月現在のものです。

本製品を常に万全な状態でお使いいただくのと、BCP(事業継続計画)の観点から保守契約をおすすめいたします。保守サービスに関する詳細は、営業担当窓口または販売店にお問い合わせください。

創造と豊かな対話のために

IWATSU 岩崎通信機株式会社

本社 〒168-8501 東京都杉並区久我山1-7-41

URL : <https://www.iwatsu.co.jp/>



岩崎通信機(株)は、ISO9001品質管理システムおよびISO14001環境管理システムの認証登録がされています。

●ご相談／お問い合わせは