

コードを無くすと
コストが下がる。



業界 No.1

局線ボタン 15個

業界 No.1

発信履歴 20件
着信履歴 20件

業界 No.1

連続通話 約5時間
連続待機 約80時間

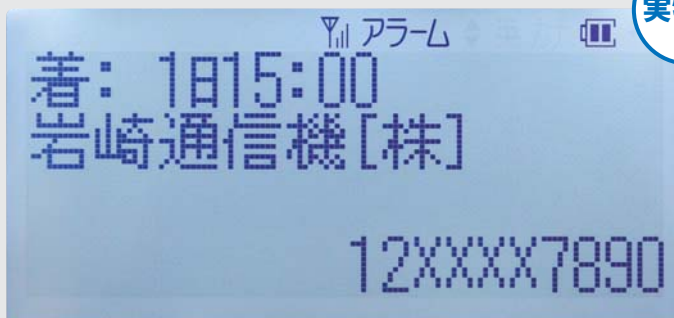
業界 No.1

業界最小・最軽量

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です。

見やすく美しい画面表示

実物大



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

操作性抜群のデザイン

実物大



十字ボタン

大きく押しやすいボタン

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

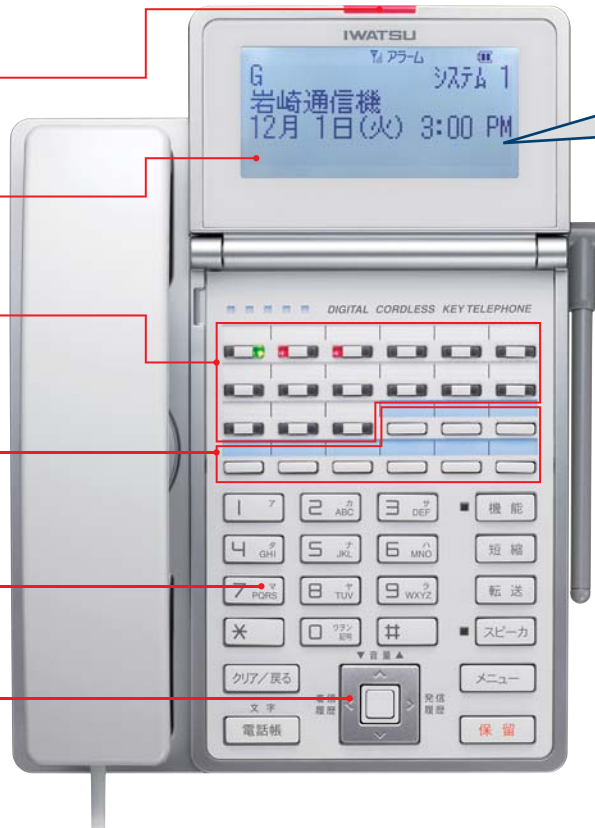
最大9個まで機能キーとして使用できます

大型ボタン

押しやすい大型ボタン

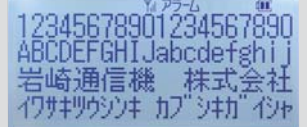
十字ボタン

携帯電話でおなじみの十字ボタン



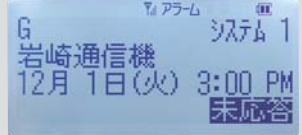
[画面表示例]

4行：半角20文字／全角10文字に対応

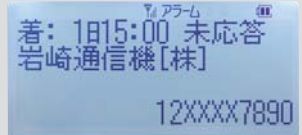


※実際には表示できません。

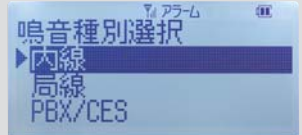
待機画面(未応答)



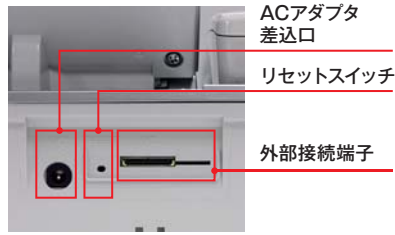
着信履歴画面(未応答)



メニュー画面(鳴音種別選択)



[背面]



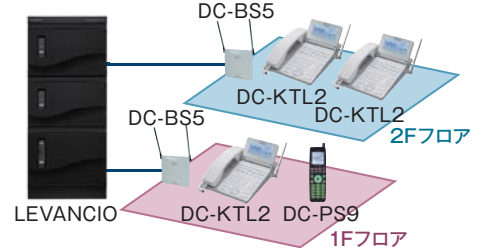
ACアダプタ差込口
リセットスイッチ
外部接続端子

[側面] **使いやすい角度に調節できる!**



45° 無段階可変ディスプレイ
180° 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
発着信履歴	各20件
電話帳	500件

■主な仕様

寸法(mm)	約W183×D245×H88*1
質量	約950g
使用電源	ACアダプタ:AC100V 50/60Hz 電池パック:リチウムイオン電池
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充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リ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など、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、湯気、ほこり、油煙等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、障害物等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等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、電子レンジ等、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。●航空機内や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、事故の原因となる恐れがあります。●病院内等で基地局を設けられる場合には、医療用電気機器に影響を与えることも考えられますので、医療用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。●製品の改良等により、外観及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及び取付調整費、消耗品、オプション等についてはご購入の際、消費税が別途付加されますのでご承知お願いたします。●本商品の故障・誤動作・不具合、および停電等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及び外国貿易法の規定により、規制貨物(又は技術)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です。詳細については弊社支社・支店または営業所にお問合せください。

本製品を常に万全な状態でお使いいただくため、保守契約を行っていただくことをおすすめいたします。

本カタログの記載内容は2013年2月現在のものです。

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 : <http://www.iwatsu.co.jp/>



岩崎通信機(株)は、ISO9001品質管理システム及びISO14001環境管理システムの認証登録がされております。
岩崎通信機(株)情報通信事業部はISO27001情報セキュリティマネジメントシステムの認証登録がされております。

●ご相談／お問い合わせは