



DC-PS9(B)



DC-PS9(S)^{※1}

社内移動の多い方にはコードレスが最適!

「社内移動が頻繁で個別連絡がつけづらい」「どこにいても業務連携を図れるようにしたい」
そんな会社・店舗などの連携強化や仕事効率のアップに、コードレス電話が効果を発揮します!

便利なマルチライン(9個)を搭載

局線ボタンや機能キーとして利用できる2色ランプ付のボタン(8個)と、よく使用する機能を設定できるファンクションボタン(Fボタン/1個)^{※2}を搭載し、用途に合わせてカスタマイズできます。



「使う人」に配慮したボタン設計

持ちやすさに加え、操作性も考慮し細部にまでこだわったボタン設計で、局線ボタンなどの小さいボタンも押しやすくなっています。

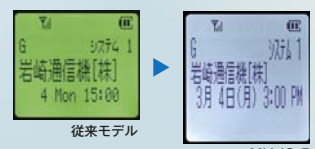


文字が見やすい

「1.7インチ白色バックライト液晶」を搭載

暗い場所での使用でも、文字を鮮明に表示する白色バックライト液晶を搭載。1.7インチの液晶には全角10文字(半角20文字)×4行の表示が可能です。

当社従来モデルと比較して、さらにコントラストのある大きく・見やすく・美しい画面表示を実現しています。



従来モデル

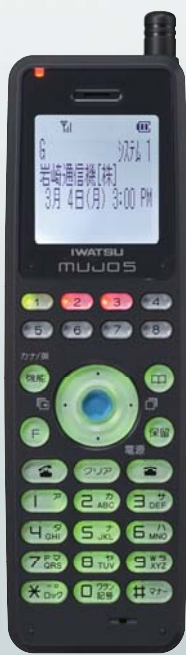
MUJOS 5

使い勝手・見やすさを追求した携帯型デジタルコードレス。いつでも・どこでも、オフィスのあらゆるシーンで活躍します。



実寸大

高さ
約142mm



幅 約44mm

DC-PS9(S)

DC-PS9(B)

携帯型デジタルコードレス電話機

MUJOS DC-PS9(S)
DC-PS9(B)

主な機能

十字ボタン	白色バックライト付ディスプレイ	局線ボタン8個	123 ダイヤル表示 半角20桁×4行
個別漢字電話帳 500件	発信履歴/着信履歴 各10件	バイブレーション 着信	1 ダイヤルライト
漢字表示	非接触充電	内線ハンズフリー応答	見通し約100m

主な仕様

項目	仕様
寸法(W×D×H)	約44mm×約17.5mm×約142mm ^{*1}
質量	約95g
アンテナ	伸縮式
連続通話時間	約4.5時間 ^{*2}
連続待受け時間	約320時間 ^{*2}
充電時間	約6時間 ^{*3}

^{*1} アンテナおよび突起物を含まず。
^{*2} 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、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。

MUJOSのメリット

多機能電話機の多彩な機能と操作性をコードレスで

- 音声品質が良い** デジタル方式により音がきれい。ノイズのない快適な通話を実現します。
- 簡単操作** 従来通りのボタン操作なので複雑な操作がなく、どなたにも簡単にお使いいただけます。
- 携帯型の内線電話機** 社内のどこにいても、卓上の多機能電話機と同じ操作ができるので、大変便利です。
- レイアウトフリー** 配線不要でオフィスのレイアウト変更がスムーズになるので、移設工事を削減できます。

システム構成図



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き、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傍受されにくいシステムですが、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、障害物により電波が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使用は雑音が発生したり、通話が切れるなどの原因となります。●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。●病院内で基地局を設置される場合には、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のご購入の際、消費税が別途付加されますのでご承知をお願いします。●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3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います。
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います。

●ご相談/お問い合わせは

CT(MA)302-642-1-10
SP 8101-1440-0