

mujo II

ムージョ II

●システム最大容量

	サバージュ32	サバージュ80	サバージュ128	サバージュ200	サバージュ450
総ポート数	32	80	128	224	448
局線数 ※1	24	72	120	160	200
内線(端末)数 ※1	24	72	120	216	400
基地局 ※2	4	18	30	52	108
コードレス電話(ムージョ II) ※2			392		

※1搭載されるユニット枚数及び収容端末の組み合わせ条件により、総ポート数の範囲内で制限があります。
 ※2接続可能台数はトラフィック量や基地局の接続条件によって変動します。

●ムージョ II仕様

項目	内容
使用可能時間	連続通話：約4.5時間 待受時間：約200時間
充電時間	約3時間
無線周波数	1.9GH帯
送信出力	平均10mW
液晶表示	ドットマトリクス表示、英文カナ
子機間通話	可能
外形寸法	W50×D29×H152mm
重量	約127g

●ご家庭では弊社アリオンの子機としてご利用いただけます。
※専用子機と操作方法が異なることがあります。

インターネット・デジタルテレホン
アリオン

活用するなら
これ1台。ISDN

- ①DSU内蔵
- ②ターミナルアダプタ内蔵
- ③内線子機/公衆PHS兼用
- ④ホームテレホン機能(ドアホン接続可能)

●基地局

項目	内容
同時通話可能子機	3台
PBXとのインターフェイス	1P通信線 スター配線
給電方式	PBX給電
外形寸法	W145×D56×H210mm
重量	約740g

⚠ 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。

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、電波を使用している性格上、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、IC等電子部品を採用しているため、テレビ、ラジオ、アンプ、スピーカーボックス、電気こたつ、電子レンジのそばなど、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、通話が途中で切れるなどの原因となる場合がありますので、避けてください。
 - 航空機内や病院内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。電子機器や医用機器に影響を与え、事故の原因となる恐れがあります。
- 本商品は外国為替及び外国貿易管理法の規定により規制貨物(又は技術)に該当しますので、輸出する場合は日本政府の輸出許可が必要です。●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。●本カタログに掲載の商品及び取付調査費、消耗品、オプション等についてご購入の際、消費税および特別消費税が別途付加されますのでご承知おき願います。●本カタログの記載内容は、1997年5月現在のものです。

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

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/>

●ご相談/お問い合わせは

外出中は
PHSとして
使えます。

32K対応
ビジネス
ポケットホン。

もう、デスクには縛られない。

コードレスでビジネスホンの使いやすさを実現。

ビジネスホンと同じ
感覚で、使えます。

2色ランプ付
外線ボタンを採用。

●外線ボタンに設定した例



8つのランプ付きファンクションキーを外線ボタンに設定すれば、これまでのビジネスホンのように使えます。従来のコードレス電話機よりもグンと使いやすくなりましたので、デスクにいるときもこれ1台でOKです。
※その他機能キーとしても設定できます。

ビジネスホンのように
使えるから、転送もラクラク。

電話の転送も、従来のビジネスホンと同じように行えます。お客様を待たせることなく、スムーズに取り次げます。

バッテリーの消耗を防ぐ
省エネモードを搭載。

コードレス電話機をデスクの上などに置いたときに30秒でランプ表示が消える「省エネモード」を搭載。バッテリーの消耗を防ぎます。
※表示継続モードも選択できます。

社内のどこでも
使えます。

社内のどこにいてもつながる
マルチゾーン方式。

フロアを移動しながらの通話もOK。コードレス電話機の位置をシステムが自動追跡しますので、社内のどこにいても着信/発信が可能です。電話待ちのときもデスクに縛られずに仕事ができます。

社内でも社外でも
同一番号で。

NTT パーソナルの PHS インターフェースユニットを接続すると、社内でも PHS 番号での着信を受けることができます。



1台の基地局で、圏内のすべてのコードレス電話機の位置登録ができます。多くの人が集まる会議室でも、基地局は1台でOKです。
※同時通話は基地局1台あたり3台までです。

オフィスでは
システムコードレス。



本システムはNTTパーソナルのオフィスステーションサービスに対応しています。

街ではPHSとして使えます。

外出中の電話連絡が
スピーディ。

オフィスの外ではPHSに。お客様からの緊急の用件にも素早く対応でき、ビジネスチャンスを見逃しません。
*PHSとしてご利用いただくには、別途登録手続きが必要です。



PHSとコードレスの
切替えは自動です。

システムコードレスの圏内に入ると構内モードに。また、外では公衆(PHS)モードに。オートモードなら面倒な切替操作が不要です。
*モード切り替えは手動でも行えます。



圏外から圏内に入ると
音で知らせます。

圏外で発信できなかった場合でも、登録操作をしておけば、圏内に入った時点で音でお知らせします。(公衆モード時)



32kbpsのデータ通信もお任せください。PIAFS準拠

外出先でもインターネット。社内LANにもアクセスできます。

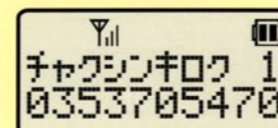
モバイルコンピューティングを可能にする32kbpsのデータ通信にも対応。外出先からでもPHS網を通じて社内のコンピュータやインターネットにアクセスできます。また、社内にいるときもシステムコードレス網を通じて社内LANにアクセスできますので、デスクに縛られることなく、社内のどこからでもデータを引き出せます。



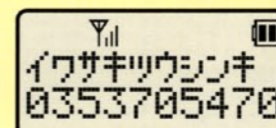
- パイブレーション着信
- 100件まで登録可能な電話帳機能
- 高音質で盗聴されにくいデジタル方式
- 子機同士で通話できるトランシーバー機能
- 手にフィットする人間工学に基づいたデザイン
- 連続通話約4.5時間・連続待受約200時間
- 着信ランプ
- バックライト付ディスプレイ



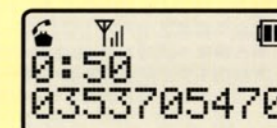
■ディスプレイ表示



●着信記録
かかってきた相手電話番号を最新5件まで記録します。



●電話帳
相手先名で検索してワンタッチで発信できます。



●通話時間
通話時間とかけた相手先電話番号を表示します。

