

# IDO

移動電話

## DIGITAL MINIMO

IDO デジタル ミニモ

### D307



〔原寸大〕

まっすぐ、  
デジタル。  
あつと、  
最先端。



### MOTOROLA

# 多くの問題は、高品質・アイコン操作の 多機能デジタルエリートで 解決だ。

**Vibra**  
デジタル  
**Call**



## デジタル方式の採用により、高品質な通信サービスを実現。

### 1 すぐれた秘話性能で盗聴防止

デジタル方式では、音声信号を「0」と「1」のデジタル信号に符号化しているため、第三者に傍受される心配はありません。しかも、デジタルに符号化されたデータは、さらに高度な暗号化を行うので、盗聴を防ぐことができます。安心してビジネスの商談やプライベートにご利用いただけます。

### 2 高品質なデータ通信に対応

FAXアダプタやモデムユニットを使い、音声だけでは伝えきれない情報やデータを、正確に送受信できます。デジタル方式は送信エラーが少なく、外出先や出張先でパソコンを使い、電子メールや本社のデータベースなどと高品質な通信を可能にした、これからのマルチメディア時代に対応する必須のツールです。

### 3 雑音のない安定した通話品質

アナログ方式では電波が弱くなると、それに比例して通話品質が悪化し雑音まじりになって聞きとれないことがあります。これに対してデジタル方式では、電波が届く範囲であれば音質の劣化はほとんどなく、相手の方に迷惑をかけることもなく快適でクリアな通話がお楽しみいただけます。

## シンプル操作のメニューアイコン



電話帳

99人分の電話番号と名前が登録できます。また名前でも短縮番号からでも簡単に呼び出せます。登録した電話番号には短縮番号(2桁)+ (発信ボタン)だけでかけられます。



制限

D307を無断で使用されないようにさまざまな制限設定が可能です。電話帳の内容を呼び出せないようにしたり、発信を制限することもできます。



タイマー

直前の電話の通話時間、いままでにかけた通話の累積時間などを表示する通話時間表示。



オプション

メニュー機能設定状態の確認/オート着信ON/OFF/パワーセーブON/OFF/充電機能などを設定するメニューです。



トーン設定

着信音やバイブレータのパターンを選択したり、ボタン操作音やウェイクアップトーンなど音に関する設定をするメニューです。

## 高性能リチウムイオン電池パック

オプションの電池に、手にぴったりフィットするユニークなデザインのリチウムイオン電池(212UCB)を採用。リチウムイオン電池は軽量で、長時間の待受及び通話を可能にします。(オプション品、別売)





## MICRO T-A-C DIGITAL ELITE

### 振動で着信を知らせる、バイブレーション機能

本体の振動で着信をお知らせするバイブレーション機能、バイブラコール。会議中やレストランの中など、着信音による呼び出しが好ましくない状況でも、このモードに設定しておけば周囲に迷惑をかけることなく、安心して電話をキャッチできます。



### 開閉でON/OFF、雑音もカットのフリップ

着信の際、フリップを開けばすぐに通話開始、閉じれば終話。煩わしいキー操作がいらぬ効率的かつシンプルな操作感。通話中、フリップは口の前の位置、自分の声を確実にマイクへ運び、雑音をカットする役割も果たします。閉じた状態のフリップは操作部分を保護し、誤動作を防ぎます。



### 軽量で頑丈なボディ

毎日使う携帯電話だからこそ丈夫な方がいい。モトローラではボディ素材に、軽くて頑丈なポリカーボネート樹脂を使用しています。ポリカーボネート樹脂は野球選手のヘルメットにも採用されている強い樹脂で、D307 (Micro TAC Digital Elite) の丈夫さの秘密はここにあります。



### 保留・留守番ボタンで素早く対応

フリップを開いた状態でも操作できる保留・留守番ボタン。保留ボタンは、着信があってもすぐに出られないとき、相手にメッセージを流して待ってもらうことができます。留守番ボタンはIDOお客様サービス(オプションサービス)の「伝言再生」の番号にワンタッチでダイヤルできます。



### その他の主な機能

- スピードダイヤル**  
電話帳の短縮ナンバー01~09に登録されている電話番号へは、1桁の数字ボタンを1秒以上押しだけで電話をかけることができます。
- エニーキーアンサー**  
電話がかかってきたときに、開始ボタン以外のボタンを押しても電話が受けられる便利な機能です。
- 発信履歴・リダイヤル発信**  
最後にかけた電話からさかのぼって10件分の電話番号を記憶、それら呼び出してリダイヤルすることもできます。
- 着信履歴**  
かかってきた電話を最新の10件分の電話番号と受けた日時を(電話番号は相手から番号通知を受けた時のみ)記憶、それら呼び出してダイヤルすることができます。
- 着信音量調節**  
電話がかかってきたときの着信音を6段階に調節できます。
- 時計機能/オート電源ON/OFF機能**  
時計を内蔵。内蔵の時計を利用して毎日決まった時間に電話をON/OFFさせることができます。
- 受話音量・ボタン操作音量調節**  
通話相手の声の大きさとボタンを押したときに出る音を6段階に調整できます。通話中または待受中に行います。
- オプション互換性**  
既存のT-81E、T207、T212用のオプションをそのままD307に使用可能です。(一部除く)

## お買得セット品〈D307標準セット〉(307SAB)



D307携帯電話本体 (307MAB)



T-61電池パックSH (066UAB)  
ニッケル水素電池



T207卓上急速充電器 (207PAB)



IDOストラップ (901FBB)

## その他の周辺機器



T207電池パックMH (207UBB)  
ニッケル水素電池



T-61電池パックLH (066UBB)  
ニッケル水素電池



T212電池パックL (212UCB)  
リチウムイオン電池



T212携帯急速充電器 (212PCB)



T207急速充電カーホルダ (207PPB)  
※12V、専用 (ホルダ付)



T212キャリングケース (212FCB)



イフォンマイク 2.5 (901QDB)

## 主な仕様

項目	T61電池 パックSH 装着時	T207電池 パックMH 装着時	T61電池 パックLH 装着時	T212電池 パックL 装着時
サイズ				
W	59	59	59	59
H	130	130	130	130
D (mm)	24	25	34	34
質量	約225g	約225g	約300g	約225g
連続通話時間	約80分	約110分	約200分	約160分
連続待機時間	約35時間	約45時間	約90時間	約66時間

## ご利用に際して

◆安全のため、自動車走行中は運転者のご使用にならないようお願いします。◆携帯電話は電波を利用しているため、サービスエリア内でも、電波が届かない所では通話できません。また、電波状態の悪い所では通話できないことがあります。たとえ通話中でも、電波状態の悪い所へ移動すると通話が途切れることがありますので、あらかじめご了承ください。◆自動車の種類によっては、まれに車両電子機器に影響を及ぼすことがありますのでご注意ください。◆携帯電話は差信をお待ちの場合や通話の際は、アンテナを伸ばしてご利用ください。◆携帯電話はまわりの方のご迷惑にならないようにご利用ください。また、航空機の中では、絶対にご使用にならないでください。◆携帯電話は電波を利用しているため、通話の傍受を目的とした受信装置により第三者に通話を聞かれる事例が出てきました。通話を傍受し、その内容を他人に漏らしたり、悪用したりすることは違法行為として処罰されますが、現実の取り締まりは極めて困難な状況です。この点を充分に留意しご利用ください。◆IDO電話は国外ではご使用になれません。

## 注意

正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」と「安全上のご注意」をよくお読みください。



ご来店お待ちしております。  
このマークのある所へ  
お気軽にどうぞ。

## 日本モトローラ株式会社

移動電話事業部 〒106 東京都港区南麻布3-20-1

カスタマー インフォメーション センター ☎ 0120-227-217

●仕様およびサービス内容は、予告なく変更することがあります。●印刷のため、実物の色と多少異なる場合があります。●本カタログの内容は、平成7年11月現在のものです。  
※マイクロタック (IDOデジタルミニモD307) は、日本移動通信(株)よりサービスされています。