

ここに始まり、ここに至る。



IDO
Tokyophone
新・都市型携帯電話 トキヨーフォン
T-61(M0) マイクロタック

携帯性、機能性を極めたこの精悍なフォルム。

パーソナルコミュニケーションネットワークが急速に進化する時代。携帯電話の活躍する場面もビジネス街から、行楽地にまで広がっています。それだけに、より高い携帯性が求められています。

トキヨーフォンT-61(MO)(マイクロタック)は世界ではじめて「折りたたみタイプ」携帯電話として登場し、それまでの大きさの限界を過去のものにしました。

それに加えて、手や顔にフィットするデザイン、厳しいテストをクリアした堅固性、耐久性など、ただ小さく軽いだけの高さを誇っています。

人間工学に基づくグッドデザイン

人間工学により、計算しつくされた独自のフォルムは、手や体にスムーズになじんで、使い心地は快適。あくまで「使い易さ」を追求し、到達した究極のデザインです。

デザインだけでなく、堅固性、携帯性、操作性をアップさせる「折りたたみタイプ」

トキヨーフォンT-61(MO)(マイクロタック)は堅固性を考慮して設計されており、携帯電話の厳しい使用環境にも充分対応できます。また、フリッパ(送話器)がクローズできる独創的スタイルによって、最小限のコンパクトなデザインが実現でき、さらに電源を入れておけばフリッパを開けただけで通話が可能となるなど、携帯性、操作性についても充分考慮してあります。

全世界から信頼される高性能

このコンパクトボディにして、多彩な先進機能を搭載。まず第一に音声品質の高さと確実なハンドオーバー。高速で移動しながら通話しても音声品質はそのままです。また、メモリダイヤル機能の登録も、日本仕様として初のカタカナ入力が可能。さらに、明るく読み易いLEDカラー・ディスプレイなど、地球規模の信頼性を誇るモトローラならではのハイパフォーマンスの数々です。



(マイクロタック)のイージーオペレーション

ここでは取扱い方法の一例を説明しています。
詳しくは、取扱説明書をご覧ください。

■電話の受けかた

呼び出しベルが鳴ったらフリッパ(送話器)を開いて、貰い、通話ができます。通話が終わったらフリッパを開じるだけ。

■電話のかけかた

フリッパを開き、相手方の電話番号をダイヤル。

●一般電話へかける場合:

市外見客 → 市内見客 → 電話番号 ► 発信
市内へかける場合も、必ず市外見客からダイヤルします。

●IDO電話又は、

NTT携帯電話・自動車電話へかける場合:

000(または00) — 7桁の電話番号 ► 発信
番号が000を越える場合は000をタイピングします。もし00042を間違えて正しい番号は7桁を差し戻します。

■任意のメモリ番号にメモリダイヤルを登録

メモリダイヤルは32行までの電話番号を01~99のメモリ番号に登録できます。

電話番号 ► メモリ ►
メモリ番号 (01~99)

■メモリダイヤルの名前を入力
メモリ番号にカタカナ、アルファベット(どちらか一方、又は混ぜることも可能)で名前を入力できます。メモリダイヤルを呼出すとき名前を表示させて確認することができます。さらに便利。

電話番号 ► 機能 ►
(名前入力) ► メモリ ►
メモリ番号 (01~99)

名前はカタカナ、アルファベットを含め14文字まで入力できます。



■一時メモリの登録

通話の相手番号とは別に、かけたい番号などを一時的に10ヶ所まで登録できます。

電話番号 ► タームメニュー (1, 4) (メモ)

■同じところに何度もかけるとき(リダイヤル)

相手が話中のときなど、「終了」を押し、しばらくして「名前」を押すだけでリダイヤルされます。さらに、最後にかけた番号から10ヶ所前までの電話番号を呼びだしリダイヤルすることも可能。

呼出 (0, 0) ► 用意目的の電話番号を検索 ► (1)

■自分の電話番号の表示

通話中、自分の電話番号を教えるとき、この機能を使えばまちがえることもなく便利です。

呼出 (用) を押す。00の距離識別番号につづいて7桁の電話番号をディスプレイに表示。

■こちらの声を聞こえなくする(ミュート機能)

通話中に「機能 (6)」を押すと、一時的にこちらの声がカットされます。もう一度「機能 (6)」を押すと消音は解除され通話ができます。

■電池残量を知る

スームメニュー (1, 1) (メモ)
を押すと、電池の残量が00~100の数値で表示されます。

充電池を交換しなら、また充電残っていることを示す。00~100であつたら充電の必要があることを示します。

■電池バックを充電する

電池バックをつけたまま車上急速充電器にセットします。電池バックSなら約75分、電池バックLなら約100分で充電完了。充電中も電源を入れておけるから、通話も可能です。

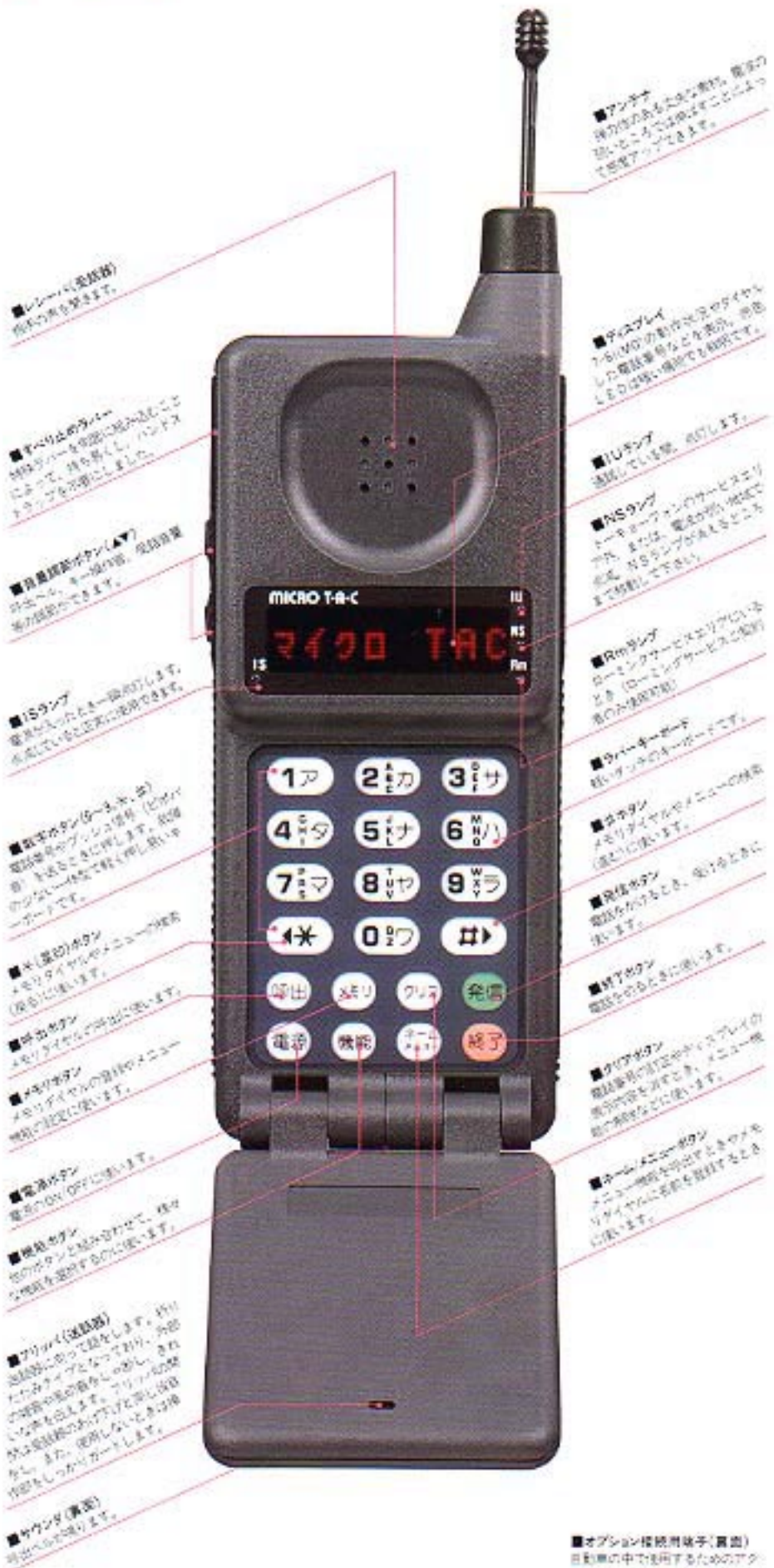


■主な機能と特徴

- 丈夫で安全なニッカド電池・短い充電時間(5分)・長い待機時間(10時間)・10分間の待機時間
- 迷子見やオートマトリックスレスディスプレイと4つのレミオラシフ(8, 11, NS, RM)・読み取りのカタカナ表示(ロック、ローラーブラザル、リニアリーダー)・優秀電波の強度表示(0~10段)・ディスプレイ表示の自動消灯・フリッパ(送話器)の開閉による受信・検討・無線遮断のためのタイヤルロック・免許運転・ホンダ原作、开出ヘルの音量調整・リストナヘッド・マイク・リストナヘッド・リストナヘッド・リストナヘッドで名前をつける。メモリダイヤルに登録する(4行)・メモリダイヤルの検索(名前、メモリ番号)・カカツ(本電話の番号)・ショートコード(7桁以内)の発信・ワッシュの相互通話・通話中に電話番号をメモし、それをダイヤルする・スピード(通話中にこちらの声を聞こえなくなる)機能・最大32行までの

電話番号表示・今かけている番号の表示・自分の電話番号・検索・既定されている機能の確認・自動ダイヤル機能・既定した時間に電話をかける(1~10分)・自動通話機能・ホンダ操作音を消さない・フジシューーンを送る通話時間と知らせタイマー(アラームタイマリヒート、アラームタイマ)・時間表示(経過時間、リセットタイマー、累積通話タイマー)・自動用紙切替表示・全ての設定をリセットする・全ての入力を消す・ロックコードの表示と変更・話すお金の目安表示・通話料金(メモリダイヤルのみ、メモリ登録、通話、音楽、免許料金)・電池位置チェック・ワーセーブ(電力を節約する)・オプションサービス)・二重通話・五重通話

各部の名称と機能



お買い上げ品



※アクセサリーは一部のもののみ含まれております。

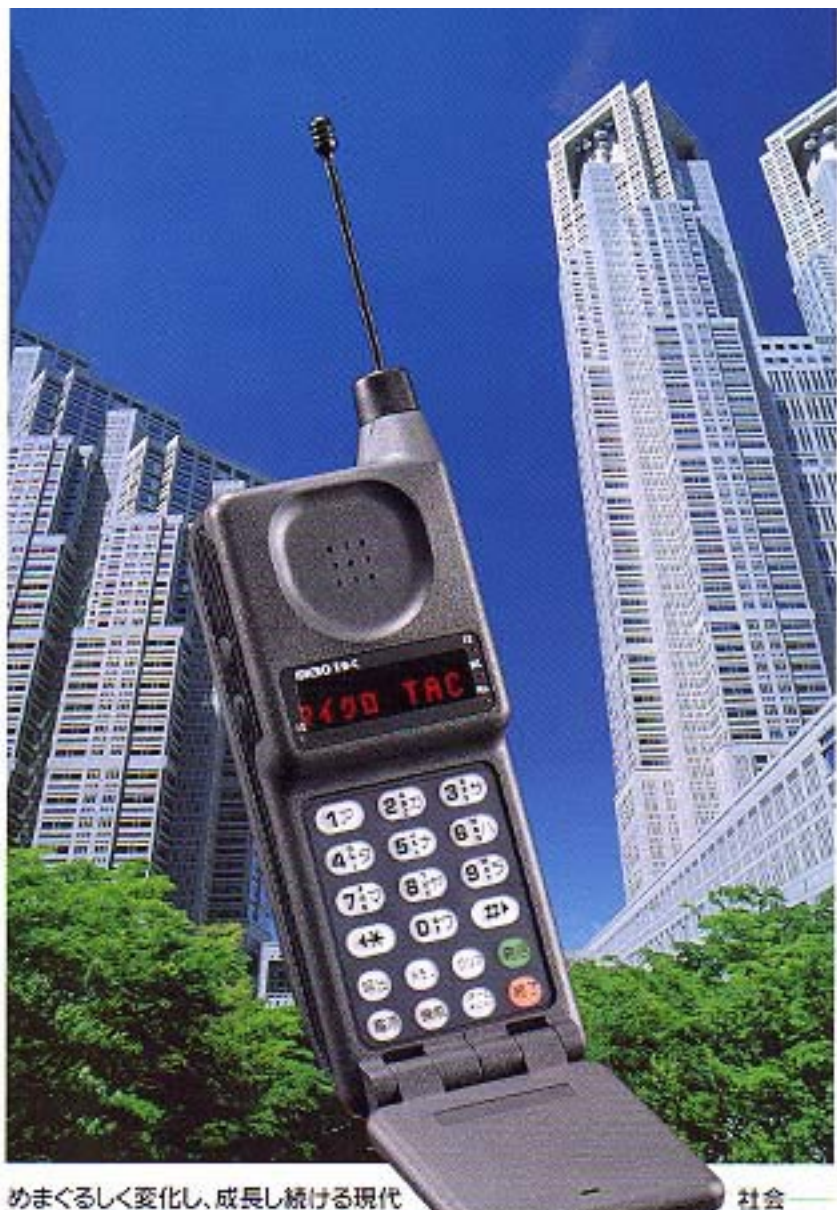
仕様

()内は取扱いを省略した装置時

機種	7-61(MO) (NTTAC仕様)
電力	0.63W
干渉 フリッパを挿し、音	NTT(NTTAC) 42% アンテナ、スピーカーを外す NTT(NTTAC) 42%
重 量	約175g (約352g)
通 話 時 間	約30分 (約30分)
待 機 時 間	約2時間 (約2時間)

新・都市型携帯電話 トーキング
Tokyo phone
T-61(MO) マイクロタック

*仕様は予告なく変更することがあります。



めまぐるしく変化し、成長し続ける現代
そのダイナミズムを支えているのは、情
クに他なりません。携帯電話は、そんな時代
に不可欠なパーソナル情報ツールです。いつでも、どこでも、だれとでもリアルタイムで交信可能。現代
人のアクティビティを何ら制限することなく、パーフェクトなコミュニケーションを
実現。その高品位な機能は生活のあらゆるシーンに新たな可能性を広げます。

社会

報ネットワー

に不可欠なパーソナル

●トーキョーフォンT-61(MO)(マイクロタック)は日本移動通信株が東京23区と
川崎の一部でサービスしています。

もよりの代理店・特約店におたずねください。

お問い合わせ先：日本モトローラ株移動電話事業部 ☎03-3280-8767