

電話発信者の情報を表示させるには、ナンバー・ディスプレイサービス設定のされた電話回線に、 ターミナルアダプタなどの必要機器およびパソコンを接続し、「MAIDO一発!!」CD-ROMをCD-ROMドライブに挿入して「MAIDO一発!!」を起動しておきます。 「MAIDO一発!!」は以下のようにして起動します。

1.「スタート」ボタンをクリックします。 2.「プログラム」 「データスケープ」 「MAIDO一発!!」をクリックします。

「MAIDO一発!!」を起動すると画面右下のタスクトレイに「MAIDO一発!!」アイコンが表示されます。



<mark>終了</mark> 1.タスクトレイのMAIDO一発アイコンを右クリックします。



2.表示されたメニューの中から「プログラム終了」をクリック します。

着信履歴 環境設定 登録情報編集 マスタメンテナンス	
バージョン情報 ヘルプ	
プログラム終了	

着信通知

「MAIDO一発!!」が起動された状態でCD-ROMドライブにCD-ROMが挿入されておりますと、着 信があると着信通知画面が表示されます。

着信した電話番号に該当するデータが、ユーザーデータベースに登録されている場合は、その情報が表示されます。

🚦 MAIDO 一発!! 着	信通知 & 編集	×
ファイル(<u>F</u>)		
		? ^#7
TEL 0334220211	2000-10-26 9:30	
住所 154-0004	東京都世田谷区太子堂4-1-1	
名前 (株)データス	アープアンドコミュニケーションズ	
内容		
JXE		
顧客区分」ユ	-ザ1	•
受付者 担	当1	-
⟨未使用⟩		

ユーザーデータベースに登録されていない場合は、「MAIDO一発!!」CD-ROM内の電話帳データ ベースから検索し、該当する番号のデータがあればそれが表示されます。電話帳データベースの データは「電話番号」、「郵便番号」、「住所」、「名前」、で構成されています。

ここに表示された情報は着信履歴に書き込まれます。

着信通知画面の各ボタンの機能は以下のようになります。

- 「閉じる」 着信通知画面を非表示にします。
- 「保存」 表示中の情報をファイルとして保存します。

形式はスペース区切り,タブ区切り,CSVから選択可能です。

- 「コピー」 表示中の情報をクリップボードにコピー(タブ区切り)します。
- 「検索」 表示中の電話番号に該当するデータを電話帳データベースから再検索します。
- 「メンテ」マスタメンテナンス画面を表示します。
- 「登録」 表示中の情報をユーザーデータベースに登録します。

着信履歴

着信した電話の情報は順次着信履歴に書き込まれます。履歴の件数の上限は10000件です。 着信履歴を表示させるには次のようにします。

1.タスクトレイのMAIDO一発アイコンを右クリックします。



2.表示されたメニューの中から「着信履歴」をクリックします。

着信履歴 環境設定 登録情報編集 マスタメンテナンス
バージョン情報 ヘルプ
プログラム終了

3.着信履歴画面が表示されます。

THAIDO -	R!! Z(i)	ni#			_		x
1000 H	E.						?
B/1 2000-10-26 2000-10-27 2000-10-27 2000-10-28 2000-10-28 2000-10-28 2000-10-28	#988 1200 1128 1413 1756 0935 1122 1314 1949	TEL 03-3422-0211 03-3422-2320 0 044-8++++++ 対注通知 045-5+++++++ 011-++++++ 053-4+++++++	名前 データスケーブ サポートセンター ■ ● ○ のデザイン事 × ○ の デ ・ / ン事 × ○ の デ ・ / ン事 × ○ の デ ・ / ン事 × ○ の デ ・ / ン事 × こ 和 ○ ○ デ · / ン事 · · · · · · · · · · · · ·	内容 間:\合わせ 質問 受注 間い合わせ 質問 受注 受注 受注	JE	載若区分 受け者 ユーザ1 NH ユーザ1 T5 ユーザ2 KK ユーザ2 NA ユーザ1 YH ユーザ1 YH ユーザ2 NA ユーザ2 KM	(#t
-							1

着信履歴画面の各ボタンの機能は以下のようになります.

- 「閉じる」 着信履歴画面を非表示にします。
- 「保存」 選択した情報をファイルとして保存します。

形式はスペース区切り,タブ区切り,CSVから選択可能です。

- 「コピー」 選択した情報をクリップボードにコピー(タブ区切り)します。
- 「メンテ」マスタメンテナンス画面を表示します。
- 「登録」 選択した情報をユーザーデータベースに登録します。

レコードを選択してスペースキーまたはEnterキーを押すと編集画面が表示され、そのレコードに 変更を加えることができます。

発信者情報の登録

着信した電話の発信者情報をユーザーデータベースに登録するには以下の方法があります。

A.着信通知&編集画面からの登録 着信通知&編集画面に発信者情報が表示されている状態で、「登録」ボタンをクリックします。

B.着信履歴画面からの登録 着信履歴画面で登録したい情報をクリックして選択し、「登録」ボタンをクリックします。

登録情報の編集

A.登録情報編集画面での編集 登録情報編集画面で変更したいレコードの電話番号を選択するとその番号の発信者情報が表示さ れます。ここで、情報の内容を変更したり、着信音の設定をすることができます。 登録情報編集画面を表示させるには次のようにします。

1.タスクトレイのMAIDO一発アイコンを右クリックします。

「MAIDO―発!!」アイコン

2.表示されたメニューの中から「登録情報編集」をクリックします。

着信履歴 環境設定 登録情報編集 マスタメンテナンス
バージョン情報 ヘルプ
プログラム終了

3.登録情報編集画面が表示されます。

MAIDO	→発!! 登録情報編集
	(03)3422=0211
TEL	(03)3422-0211検索
郵便番号	154-0004
住所	東京都世田谷区太子堂4-1-1キャロットタワー6F
名前	(株)データスケープ&コミュニケーションズ
着信音	テスト 参照
	登録/更新(R) 削除(D)
	OK ++>\U

・着信情報の選択

編集したい情報を表示させるには登録情報編集画面の上部の登録電話番号の一覧から番号をク リックして選択します。

・着信音

「着信音」ボックスで着信音を指定すると特定の発信者から着信した場合に指定の音が鳴ります 。着信音として設定できるのはWAVファイルです。

・再検索

「検索」ボタンをクリックすると「TEL」ボックス内の電話番号情報を「MAIDO一発!!」CD-ROM内の電話番号情報から再検索します。

このほかに以下の方法でも登録情報を編集することができます。

B.着信通知&編集画面からの編集

着信通知&編集画面に表示されたデータを各テキストボックスで変更します。 登録ボタンをクリックすると変更したデータがユーザーデータベースに登録されます。

C.着信履歴画面からの編集

着信履歴画面で変更したいレコードを選択してスペースキーまたはEnterキーを押すと着信通知& 編集画面が表示されます。ここで、情報の内容を変更することができます。

MAIDO 一発!!	着信通知 & 編集	×
TEL 033422021	1 2000-10-26 9:	30
住所 154-0004	東京都世田谷区太子堂4-1-1	
名前 (株)データ	ヌスケープアンドコミュニケーションズ	
内容		
XE		
顧客区分	- ユーザ1	•
受付者	担当1	•
✓未使用>		-
8		

「閉じる」 着信通知&編集画面を非表示にします。

「保存」 表示中の情報をファイルとして保存します。

形式はスペース区切り,タブ区切り,CSVから選択可能です。

- 「コピー」 表示中の情報をクリップボードにコピー(タブ区切り)します。
- 「検索」 表示中の電話番号に該当するデータを電話帳データベースから再検索します。
- 「メンテ」マスタメンテナンス画面を表示します。
- 「登録」 表示中の情報をユーザーデータベースに登録します。

ユーザーデータベースの設定

データベースの項目には、電話番号、郵便番号、住所、名前、のほかに初期設定で次のフィール ドがあります。

- ・内容
- ・メモ
- ・顧客区分
- ・受付者
- ·<未使用>

「顧客区分」以下の3つの項目は項目タイトルの変更が可能です。

項目タイトルの変更はマスタメンテナンス画面で行います。マスタメンテナンス画面は 着信履歴画面および着信通知画面の「メンテ」ボタンをクリックするか、タスクトレイの「 MAIDI一発!!」アイコンを右クリックし、メニューの「マスタメンテナンス」を選択して表示させ ます。



「名称」テキストボックスに必要な項目タイトルを入力し、選択肢をつけたい場合は一番下のボ ックスに選択肢を入力して「登録」ボタンをクリックします。「OK」ボタンをクリックすれば設 定した項目タイトルと選択肢が有効となります。

環境設定

「MAIDO-発!!」のご使用開始にあたっては使用環境の設定を行ってください。

1.タスクトレイの「MAIDO一発!!」アイコンを右クリックします。 2.「環境設定」をクリックします。環境設定画面が表示されます。

MAIDO 一発!! 環境設定	_ 🗆 🗙
- ナンバーディスプレイ機器指定 ○ I・O DATA NDA-P1 ● NEC Aterm ITX70/D(PC-ITX70D1A) ITX80/D(PC-ITX80D1A) ● NTT INSメイトV70 MAX	COMボート指定 ● COM1 ● COM4 ● COM2 ● COM5 ● COM3 ● COM6
○ 選択されていません	OK

- 3.使用するCOMポートをクリックして設定します。
- 4.使用するナンバーディスプレイアダプタまたはターミナルアダプタを選択します。
 5.「OK」をクリックします。