# ツール

カレンダー	12-2
カレンダーを表示する	12-2
スケジュールを登録する	12-2
休日/記念日を登録する	12-3
スケジュールなどの詳細を確認/編集する	12-4
カレンダーから利用できる機能	12-4
予定リスト	12-5
予定リストを登録する	12-5
予定リストから利用できる機能	12-6
アラーム	12-6
アラーム音について	12-6
アラームを登録する	12-7
電卓	12-8
メモ帳	12-8
メモ帳を登録する	12-8
メモ帳から利用できる機能	12-9
辞書	12-9

録音機能	12-10
待受時に自分の声などを録音する	
(ボイスレコーダー)	12-10
音を録音して着信音などに設定する	
(おしゃべり機能)	12-10
バーコードリーダー1	12-11
バーコードを読み取る	12-11
読み取ったデータを確認/編集する	12-12
読み取ったデータを利用する	12-12

12

# カレンダー

カレンダーを表示します。スケジュールや休日、記念日を登録 することもできます。

### カレンダーを表示する

#### メインメニューから ツール▶カレンダー

月単位のカレンダーが表示されます。

- 2 で登録のある日にカーソルを当てると、カレンダーの下に午前 (AM)と午後(PM)のスケジュールの数と登録内容が3件まで 表示されます。
- (箇[前月] / (四][翌月]を押すと前後のカレンダーが表示されます。
- ●1ヶ月表示/1週間表示を切り替えるには(ごP.12-4)

6	20	09/	6/	6(土	_)	
Β	月	火	水	木	金	±
	1	2	3	4	5	86
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				
AM	2	2	P	М	1	
<b>Q1</b>	1:35	予	定あ	54		
爲11:40 買い物						
111	2:30	食	事			
新	規				X	1-
前.	月	1	迷扒	•	35	月

カレンダー画面 (1ヶ月表示)

### スケジュールを登録する

最大1000件スケジュールを登録できます。

### メインメニューから ツール▶カレンダー

【 ②で日付を選んで
図【新規】→スケジュール



### 2 項目を選択(下記参照)

項目	操作・補足
件名編集	> アイコンを選択→スケジュールの要約を入力
終日設定	> 終日なし/終日あり
	●終日ありに設定した場合、午前0時にアラーム
	通知されます。
開始日時設定	> スケジュールの開始日時を入力
終了日時設定	> スケジュールの終了日時を入力
繰り返し	> 繰り返しの種類を選択(→ <b>曜日指定</b> の場合、設
	定したい曜日にだけチェック→図 <b>[完了]</b> )
アラーム通知	> 通知方法を選択(→ <b>事前通知する</b> の場合、何分
	前に通知するか入力)
	●アラーム音について( <b>1</b> 字P.12-6)
アラーム音選択	> アラーム音の種類を選択→フォルダを選択→
	アラーム音を選択
内容編集	> スケジュールの内容を入力

12 ツ ー



### 休日/記念日を登録する

休日/記念日を1日1件ずつ、それぞれ最大100件まで登録できます。

メインメニューから ツール▶カレンダー

日付を選んで図[新規]→休日/記念日

2 項目を選択(下記参照)



記念日に設定された日には赤い丸がつきます。

●設定により、次のアイコンが表示されます。
 ※:休日 
 ※:協日 
 ※:日本

12

ッ

ー ル

	_			
	スケジュールなどの詳細を確認。	/編集する	1ヶ月表示/	カレンダー画面の表示を1ヶ月/1週間に切り替え
			1週間表示	ます。
	メノンメニュー から ツールト キレング		アイコン別表示	選択したアイコンで登録されているスケジュール
	メインメニューから ツールドカレンター			の一覧が表示されます。
	■ ●で日付を選択	隊 2009/6/6(土)		> アイコンを選択
		1 11:35~11:35	登録件数確認	登録されているスケジュール、休日、記念日の件
		<ul> <li>予定あり</li> </ul>		数を表示します。
		■11:40~12:00 基買い物	ショートカット	ショートカットに登録します。(CPP.1-22)
		312:30~13:00	登録	· _ · · · · · · _ · · · · · · · · · · ·
			赤外線全件送信	( <b>⊈</b> P.10-3)
		スケジュール一覧画面	ICデータ全件	( <b>⊈</b> P.10-5)
	● フケジュールの内容/休日/	「w スケシ <sup>、</sup> コール	送信	
		◎件名	過去スケジュー	選んでいる日付の前日までのスケジュール、休日、
	記念日を選択	予定あり	ル削除	記念日を削除します。
	●編集するには: [●][編集]→	《 終日 0FF     ④ 開始日時		> 項目を選択→YES
	各項目の編集(スケジュール	2009/6/6(土) 11:35	全削除	> 端末暗証番号を入力→項目を選択→YES
		④終了日時 2009/6/6(十)11:35	祝日リセット	削除した祝日を初期状態に戻します。
12	▶ 12-3手順2以降()	ゆ繰り返し 0FF 0FF 0FF 0FF 0FF 0FF 0FF 0FF 0FF 0F		> YES
**/		10/7-4通知 OFF 国内容		
í		予定あり	▲ 人ケシュール	一覧/詳細画面で利用できる機能
ル		スケジュール詳細画面	> 日何を選択(・	→人グシュール、休日または記念日を選択)→
			<u>יייי[אבי–]</u> -	→項目を選択(下記参照)
	-		項目	操作・補足
	カレンダーから利用できる機能		新規登録	新しい予定を登録します。(CPP.12-2、P.12-3)
			編集	登録した予定を編集します。(ご方左記)
	供通操作 ▶ メインメニューから ツール ▶カ	レンダー	コピー	登録されているスケジュール、休日または記念日
				をコピーして別の日に登録できます。
	■ カレンダー画面で利用できる機能			> 貼り付け先の日時を入力
	> 日付を選んで[ਆ][メニュー]→項目を選択(~	卜記参照)	カレンダー表示	アイコン別表示からカレンダー表示に切り替えます。
	項目 操作・補	定	アイコン別表示	選択したアイコンで登録されているスケジュール
	新規登録 新しい予定を登録します。(	👉 P.12-2、P.12-3)		の一覧が表示されます。
				> アイコンを選択

12-4

項目	操作・補足
シークレット設	スケジュールがシークレット設定/解除されます。
定/シークレッ	> YES(→シークレット設定の場合、端末暗証
ト解除	番号を入力)
	●シークレット設定したスケジュールは、本機を
	シークレットモード/シークレット専用モードに
	設定したときにのみ表示されます。(CPP.11-9)
S!メール作成	スケジュールの日付と内容をメール本文に貼り付
	けてメールを作成します。(CP-13-4手順2以降)
赤外線送信	( <b>⊈</b> P.10-3)
赤外線全件送信	( <b>⊈</b> P.10-3)
ICデータ送信	( <b>⊈</b> P.10-5)
ICデータ全件	( <b>⊈</b> P.10-5)
送信	
microSDへ	スケジュールをmicroSDカードにコピーします。
コピー	> YES
	●microSDカードのデータを表示するには
	( <b>⊈</b> P.9-18)
削除	> YES
過去スケジュー	選んでいる日付の前日までのスケジュール、休日、
ル削除	記念日を削除します。
	> 項目を選択→YES
選択削除	> スケジュールにチェック→図[完了]→YES

# 予定リスト

予定を簡単なメモとして書き留め、リストで管理できます。

### 予定リストを登録する

### メインメニューから ツール ▶ 予定リスト

- | 図**[新規]→**項目を選択(下記参照)
  - ●登録済みの予定リストを確認するには、確認したい予定リス トを選択します。登録内容を変更するには、内容確認画面で ●[編集]を押します。

項目	操作・補足
内容	> 内容を入力
期日	> 期日の入力方法を選択→期日を入力
	● なし 設定時、 期日は 設定されません。
優先度	<ul> <li>&gt; 優先度を選択</li> </ul>
カテゴリー	> カテゴリーを選択
アラーム通知	> 通知方法を選択(→ <b>事前通知する</b> の場合、何分
	前に通知するか入力)
	●アラーム音について(CPP.12-6)
アラーム音	> アラーム音の種類を選択→フォルダを選択→
	アラーム音を選択

2 必要事項の入力が終了したら、 [] [完了]

●内容を入力していない場合、予定リストは保存できません。

#### お知らせ

●プライバシーキーロックやパーソナルデータロック設定中はア ラーム通知を行いません。ただし、パーソナルデータロック設定 中の動作は変更できます。(ご P.11-5) 12 ツ ー

### 予定リストから利用できる機能

予定リストー覧を表示中に[>/**メニュー]**を押すと、次の操作ができます。

新規登録       新しい予定を登録します。(①P.12-5)         編集       登録した予定を編集します。(①P.12-5)         状態       予定リストー覧で表示される状態を示すアイコン を変更できます。         > 状態を選択(→完了を選択した場合、完了日の 入力方法を選択→完了日を入力)         期日を過ぎた状態アイコンは、青色から赤色に 変わります。         カテゴリー別表示       > カテゴリーを選択         ソート/フィルタ       期日や登録順、状態別など、表示順を変更します。         ショートカット       ショートカットに登録します。(ごP.1-22)         登録       -         赤外線送信       (ごP.10-3)         ICデータ送信       (ごP.10-3)         ICデータ全件送信       (ごP.10-5)         ICデータ全件送信       (ごP.10-5)         microSDへ コピー       予定リストをmicroSDカードにコピーします。         > YES       ● microSDカードのデータを表示するには (ごP.9-18)         削除       > YES	項目	操作・補足
編集         登録した予定を編集します。(ピP.12-5)           状態         予定リスト一覧で表示される状態を示すアイコン を変更できます。           > 状態を選択(→完了を選択した場合、完了日の 入力方法を選択→完了日を入力)           ・期日を過ぎた状態アイコンは、青色から赤色に 変わります。           カテゴリー別表示         > カテゴリーを選択           ソート/フィルタ         期日や登録順、状態別など、表示順を変更します。           ショートカット         ショートカットに登録します。(ピP.1-22)           登録         赤外線送信         (ピP.10-3)           市にデータ送信         (ピP.10-3)           ICデータ送信         (ピP.10-5)           ICデータ支信         (ピP.10-5)           ICデータ支信         (ピP.10-5)           ICデータ支信         (ピP.10-5)           MicroSDへ         予定リストをmicroSDカードにコピーします。           > YES         ● microSDカードのデータを表示するには (ピP.9-18)           削除         > YES	新規登録	新しい予定を登録します。(CPP.12-5)
状態       予定リストー覧で表示される状態を示すアイコンを変更できます。         > 状態を選択(→完了を選択した場合、完了日の入力方法を選択→完了日を入力)         期日を過ぎた状態アイコンは、青色から赤色に変わります。         カテゴリー別表示       > カテゴリーを選択         ソート/フィルタ       期日や登録順、状態別など、表示順を変更します。         タキーを選択       > 多キーたカットで登録します。(ピア.1-22)         登録       ホ外線送信       (ピア.10-3)         ホ外線差件送信       (ピア.10-3)         ICデータ送信       (ピア.10-5)         ICデータ全件送信       (ピア.10-5)         MicroSDへコピー       予定リストをmicroSDカードにコピーします。         YES       ●microSDカードのデータを表示するには (ピア.9.18)         削除       > YES	編集	登録した予定を編集します。(CP-12-5)
を変更できます。         > 状態を選択(→完了を選択した場合、完了日の入力方法を選択→完了日を入力)         ●期日を過ぎた状態アイコンは、青色から赤色に変わります。         カテゴリー別表示       > カテゴリーを選択         ソート/フィルタ       期日や登録順、状態別など、表示順を変更します。         > キ件を選択       > 多ートカットに登録します。(ごP.1-22)         登録       ************************************	状態	予定リストー覧で表示される状態を示すアイコン
<ul> <li>&gt; 状態を選択(→完了を選択した場合、完了日の、入力方法を選択→完了日を入力)</li> <li>●期日を過ぎた状態アイコンは、青色から赤色に変わります。</li> <li>カテゴリー別表示 &gt; カテゴリーを選択</li> <li>ソート/フィルタ 期日や登録順、状態別など、表示順を変更します。</li> <li>&gt; 条件を選択</li> <li>ショートカット</li> <li>ショートカットに登録します。(ピア.1-22)</li> <li>登録</li> <li>赤外線送信 (ピア.10-3)</li> <li>赤外線全件送信 (ピア.10-3)</li> <li>ICデータ送信 (ピア.10-3)</li> <li>ICデータ送信 (ピア.10-5)</li> <li>ICデータ全件送信 (ピア.10-5)</li> <li>ICデータ全件送信 (ピア.10-5)</li> <li>ICデータ会体送信 (ピア.10-5)</li> <li>ICデータを表示するには (ピア.9.9.18)</li> <li>削除 &gt; YES</li> </ul>		を変更できます。
入力方法を選択→完了日を入力)         ●期日を過ぎた状態アイコンは、青色から赤色に変わります。         カテゴリー別表示 > カテゴリーを選択         ソート/フィルタ       期日や登録順、状態別など、表示順を変更します。         ショートカット       ショートカットに登録します。(ピア.1-22)         登録       ショートカットに登録します。(ピア.1-22)         登録       ・         赤外線送信       (ピア.10-3)         赤外線送信       (ピア.10-3)         市外線送信       (ピア.10-5)         ICデータ送信       (ピア.10-5)         ICデータ全件送信       (ピア.10-5)         microSDへ       予定リストをmicroSDカードにコピーします。         > YES       ・         御除       > YES		> 状態を選択(→ <b>完了</b> を選択した場合、完了日の
<ul> <li>●期日を過ぎた状態アイコンは、青色から赤色に変わります。</li> <li>カテゴリー別表示 &gt; カテゴリーを選択</li> <li>ソート/フィルタ 期日や登録順、状態別など、表示順を変更します。</li> <li>&gt; 条件を選択</li> <li>ショートカット</li> <li>ジョートカットに登録します。(ごP.1-22)</li> <li>登録</li> <li>赤外線送信 (ごP.10-3)</li> <li>「Cデータ送信 (ごP.10-3)</li> <li>ICデータ送信 (ごP.10-5)</li> <li>ICデータ全件送信 (ごP.10-5)</li> <li>ICデータ全件送信 (ごP.10-5)</li> <li>microSDへ</li> <li>予定リストをmicroSDカードにコピーします。</li> <li>&gt; YES</li> <li>● microSDカードのデータを表示するには (ごP.9-18)</li> <li>削除 &gt; YES</li> </ul>		入力方法を選択→完了日を入力)
変わります。         カテゴリー別表示       > カテゴリーを選択         ソート/フィルタ       期日や登録順、状態別など、表示順を変更します。         ショートカット       ショートカットに登録します。(ピア.1-22)         登録       ショートカットに登録します。(ピア.1-22)         奇外線送信       (ピア.10-3)         赤外線送信       (ピア.10-3)         「ビアータ送信       (ピア.10-5)         ICデータ送信       (ピア.10-5)         ICデータ全件送信       (ピア.10-5)         microSDへ       予定リストをmicroSDカードにコピーします。         シ YES       ・ microSDカードのデータを表示するには (ピア.9.9.18)         削除       > YES		●期日を過ぎた状態アイコンは、青色から赤色に
カテゴリー別表示       > カテゴリーを選択         ソート/フィルタ       期日や登録順、状態別など、表示順を変更します。         ショートカット       ショートカットに登録します。(ピア.1-22)         登録       ・         赤外線送信       (ピア.10-3)         赤外線送信       (ピア.10-3)         「ワーク送信       (ピア.10-5)         ICデータ送信       (ピア.10-5)         ICデータ全件送信       (ピア.10-5)         microSDへ       予定リストをmicroSDカードにコピーします。         ン YES       ・         ・       ・         御除       > YES		変わります。
ソート/フィルタ       期日や登録順、状態別など、表示順を変更します。         > 条件を選択       ショートカット         ジョートカット       ショートカットに登録します。(ごP.1-22)         登録	カテゴリー別表示	> カテゴリーを選択
<ul> <li>&gt; 条件を選択</li> <li>ショートカット</li> <li>ショートカットに登録します。(ごP.1-22)</li> <li>登録</li> <li>赤外線送信 (ごP.10-3)</li> <li>赤外線全件送信 (ごP.10-3)</li> <li>ICデータ送信 (ごP.10-5)</li> <li>ICデータ全件送信 (ごP.10-5)</li> <li>ICデータ全件送信 (ごP.10-5)</li> <li>microSDへ</li> <li>ン YES</li> <li>● microSDカードのデータを表示するには (ごP.9-18)</li> <li>削除 &gt; YES</li> </ul>	ソート/フィルタ	期日や登録順、状態別など、表示順を変更します。
ショートカット         ショートカットに登録します。(ごP.1-22)           登録         赤外線送信         (ごP.10-3)           赤外線全件送信         (ごP.10-3)           ICデータ送信         (ごP.10-5)           ICデータ全件送信         (ごP.10-5)           ICデータ全件送信         (ごP.10-5)           microSDへ         予定リストをmicroSDカードにコピーします。           ン YES         ・           ・         ・           ・         YES           ・         ・           削除         > YES           ※		> 条件を選択
登録           赤外線送信         (ごP.10-3)           赤外線全件送信         (ごP.10-3)           ICデータ送信         (ごP.10-5)           ICデータ全件送信         (ごP.10-5)           ICデータ全件送信         (ごP.10-5)           microSDへ         予定リストをmicroSDカードにコピーします。           ンビー         > YES           ● microSDカードのデータを表示するには (ごP.9-18)           削除         > YES	ショートカット	ショートカットに登録します。(CPP.1-22)
赤外線送信       (ピア.10-3)         赤外線全件送信       (ピア.10-3)         ICデータ送信       (ピア.10-5)         ICデータ全件送信       (ピア.10-5)         microSDへ       予定リストをmicroSDカードにコピーします。         コピー       > YES         ● microSDカードのデータを表示するには (ピア.9-18)         削除       > YES	登録	
赤外線全件送信(ごP.10-3)         ICデータ送信(ごP.10-5)         ICデータ全件送信(ごP.10-5)         microSDへ         予定リストをmicroSDカードにコピーします。         > YES         ●microSDカードのデータを表示するには (ごP.9-18)         削除       > YES         激化測除       > Sect = m.0.5 (回に定ていたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいた	赤外線送信	( <b>⊈</b> P.10-3)
ICデータ送信         (ごP.10-5)           ICデータ全件送信         (ごP.10-5)           microSDへ         予定リストをmicroSDカードにコピーします。           ンビー         > YES           ● microSDカードのデータを表示するには (ごP.9-18)           削除         > YES           ※出調除         > Section and Conference	赤外線全件送信	(⊈7P.10-3)
ICデータ全件送信(ごP.10-5)         microSDへ       予定リストをmicroSDカードにコピーします。         ンビー       > YES         ● microSDカードのデータを表示するには (ごP.9-18)         削除       > YES         激狂判測除       > Self = mic. (CPE)	ICデータ送信	( <b>⊈</b> P.10-5)
microSDへ         予定リストをmicroSDカードにコピーします。           コピー         > YES           ●microSDカードのデータを表示するには (ごP.9-18)           削除         > YES           翌知測除         > SELT=min(a, C)(C)(C)	ICデータ全件送信	( <b>⊈</b> P.10-5)
コピー         > YES           ●microSDカードのデータを表示するには (ごP.9-18)           削除         > YES           翌知測除         > スタにエエック、の「ウス」、YES	microSDへ	予定リストをmicroSDカードにコピーします。
<ul> <li>microSDカードのデータを表示するには         <ul> <li>(ごP.9-18)</li> <li>)</li> <li>)</li> <li>YES</li> </ul> </li> </ul>	コピー	> YES
(C字 P.9-18) 削除 > YES 翌日削除 > S同にエニック、同に学习し、VEC		●microSDカードのデータを表示するには
		( <b>⊈</b> P.9-18)
	削除	> YES
	選択削除	> 予定にチェック→ 🖾 [完了]→YES
完了済み削除 状態が完了に設定されている予定リストを削除します	完了済み削除	状態が完了に設定されている予定リストを削除します。
> YES		> YES
全削除 > 端末暗証番号を入力→YES	全削除	> 端末暗証番号を入力→YES

### アラーム

指定した時刻にアラーム音とアニメーション、 イルミネーションでお知らせします。

### アラーム音について

#### アラーム音が約5分間鳴り、イルミネーションが点灯します。

●スケジュールや予定リストのアラームの場合、設定したアラーム メッセージと選択したアイコンに連動したアニメーションが表示 されます。

#### 「スケジュール」「予定リスト」「アラーム」のアラームを 停止するには

アラーム音が鳴ったら、いずれかのボタンを押します。

#### 未通知アラームについて

プライバシーキーロックやパーソナルデータロック設定中、赤外 線通信中などでアラームを通知できなかった場合は、ロック解除 後、または機能終了後、待受画面に「未通知アラームあり」のお 知らせアイコンが表示されます。アイコンを選択すると、通知で きなかったアラームの内容が確認できます。

#### お知らせ

●アラーム通知の設定を同じ時刻にしたときは、「アラーム」→ 「録画予約」→「予定リスト」→「スケジュール」→「視聴予約」 の優先順位で通知します。通知できなかったスケジュールまたは 予定リストについては、「未通知アラームあり」のアイコンを表 示してお知らせします。

12

ッ

ル

### アラームを登録する

アラームは最大12件登録できます。毎日、または指定した曜日 の同じ時刻にアラーム音を鳴らすことができます。

### メインメニューから ツール▶アラーム

】 アラームを選んで 図[編集]

ib P5-418	扁集
じ設定	0FF
②時刻	時分
⇔繰り返し	0FF
ふアラーム音	時刻アラーム音
營アラーム音量	l∕^* <b>l</b> l4
资73-7、通知	0FF
	ON

2 項目を選択(下記参照)

項目	操作・補足
設定	アラームが設定/解除されます。
	> ON/OFF
時刻	> アラームを鳴らす時刻を入力
繰り返し	> 繰り返しの種類を選択(→ <b>曜日指定</b> の場合、設
	定したい曜日にだけチェック→図 <b>[完了]</b> )
アラーム音	> アラーム音の種類を選択→フォルダを選択→
	アラーム音を選択
アラーム音量	> ②で音量を選択
スヌーズ通知	> ON / OFF (→OFF の場合、鳴動時間(分)を
	入力)
	● ONに設定すると、アラーム音が約60秒間鳴っ
	たあと、約5分おきに6回繰り返し鳴ります。
マナーモード	> ON/OFF
優先	●マナーモード設定中にアラームが起動した場合、
	どちらの設定内容を優先するかを設定します。

3 必要事項の入力が終了したら、 [][完了]

待受画面に「②」が表示されます。

### アラームアイコン

●設定により、以下のアイコンが表示されます。
 ■:毎日繰り返し
 W:曜日指定繰り返し

#### 🔳 アラームを解除/再起動する

- > アラームー覧画面で [> [メニュー]→項目を選択→YES
- ●登録内容を保持したまま、起動中のアラームを解除、または停止 中のアラームを再起動できます。
- ●登録しているアラームを選んで
   ●を押すと、ON/OFFを切り替えることもできます。

#### ■ アラームのスヌーズ通知を解除する

> いずれかのボタンを押してアラームを停止→ <

#### お知らせ

- ●著作権保護ファイルはアラーム音として設定できない場合があり ます。
- ●プライバシーキーロックやパーソナルデータロック設定中はア ラーム通知を行いません。ただし、パーソナルデータロック設定 中の動作は変更できます。(**ご**P.11-5)

12-7

12

ッ

I

jį,



簡単な数値計算(加減乗除)ができます。 最大10桁表示できます。

#### メインメニューから ツール▶電卓

項目	ボタン操作
数字の入力	0~9
+	
-	Þ
×	٦
÷	
=	•
小数点	
%	¥7
クリア	(7U7)5E



**12** ツール

**計算例 (-17+28.5を計算する場合)** -17+28.5=11.5

017028050

# メモ帳

メモ帳として文章を最大20件登録できます。

### メモ帳を登録する

#### メインメニューから ツール▶メモ帳

### | <未登録>

●登録済みのメモ帳を選択すると、
 登録内容を確認できます。
 [
 [
 編集]を押すと編集できます。

### 2 文章を入力

●全角最大256文字、半角最大512文字 0 入力できます。



メモ帳一覧画面

### メモ帳から利用できる機能

メモ帳一覧を表示中に 🕑 [メニュー]を押すと、	次の操作ができます。
--------------------------	------------

項目	操作・補足
編集	登録したメモ帳を編集します。
S!メール作成	メモ帳の内容をメール本文に貼り付けてメールを
	作成します。( <b>ご</b> P.13-4手順2以降)
スケジュール	スケジュールにメモ帳の内容を貼り付けて
作成	スケジュールを作成します。
	> スケジュール→登録の操作を行う
	(CP12-2手順2以降)
ショートカット	ショートカットに登録します。(CPP.1-22)
登録	
赤外線送信	( <b>⊈</b> P.10-3)
赤外線全件送信	( <b>⊈</b> P.10-3)
ICデータ送信	( <b>⊈</b> P.10-5)
ICデータ全件	( <b>⊈</b> P.10-5)
送信	
microSD^	メモ帳をmicroSDカードにコピーします。
コピー	> YES
	●microSDカードのデータを表示するには
	( <b>⊈</b> P.9-18)
メモ帳情報	メモ帳の作成日時、最終更新日時、分類を表示し
	ます。
分類	> 分類を選択
	●分類しない場合は、 <b>なし</b> を選択します。
削除	> YES
選択削除	> メモ帳にチェック→ ☑ [完了]→YES
全削除	> 端末暗証番号を入力→YES

# 辞書

ケータイTOOL<辞書>は、日本語や英語の単語、語句の検索 ができる「学研 辞スパ英和・和英辞書」、「学研 国語辞書」を 搭載した総合辞書です。相互の辞書での同時検索もできます。 ●ケータイTOOL<辞書>はS!アプリです。

### メインメニューから ツール▶辞書

- 免責を読んで**OK** 
  - ケータイTOOL<辞書>が起動します。

●免責を毎回表示させたくない場合: アプリ起動時に常に表示する。のチェックを外す

**2** ● → 単語を入力

検索結果が表示されます。

- ●ページを切り替えるには: [○]/
- ●辞典を切り替えるには: 1)/3)
- ●検索をやり直すには: ☑[再検索]
- 3 単語を選択

詳細内容が表示されます。

4 終了するには、 →終了

#### お知らせ

●辞書アブリを起動中に [>[メニュー]を押すと、検索履歴の表示や 文字サイズの変更などの機能を利用できます。 12 ツ ー

# 録音機能

### 待受時に自分の声などを録音する (ボイスレコーダー)

### 録音した音は、着信音などに設定できます。

●1件につき約60秒間録音できます。

#### メインメニューから ツール ▶ 簡易留守録/録音 ▶ ボイスレコーダー

### ] YES

2 録音を終了するには、●[停止]/mm/ へ (→OK)

録音した音声は着うた・メロディフォルダに保存されます。

### 音を録音して着信音などに設定する (おしゃべり機能)

録音した音は、応答/通話中保留音、アラーム、スケジュール、 予定リスト、各種着信音、簡易留守録の応答メッセージ、視聴 予約(デジタルテレビ)、着うた<sup>®</sup>・メロディのプレイリストに 設定できます。

- ●約15秒間、1件のみ録音できます。
- ●録音後、設定したい音の各設定画面で、**おしゃべり**を選択してく ださい。

### メインメニューから ツール ▶ 簡易留守録/録音 ▶ おしゃべり機能

### 録音

録音を開始します。 録音完了5秒前になると、「ピッ」と音が鳴ります。

2 録音を終了するには、 • [停止]

録音終了後「ピピッ」と音が鳴り、元の画面に戻ります。

- ●再生するには:**再生**
- ●消去するには:消去→YES

12 ツ

ル

#### バーコードリーダー 〔●〕[開始] ハ\*-コート\*リータ\*-2 SoftBank mobile phones 読み取りを開始し、完了すると認識 JANコードやQRコードをカメラで撮影して読み取り、保存で 結果が表示されます。 きます。読み取った情報を利用して、URLへの接続、メールの ●読み取ったバーコードが分割データ 送信、電話帳の登録などができます。 の場合:OK→手順1、2を繰り返す ●読み取ったデータをすぐに利用する JANコードとは には(CPP.12-12手順2) 幅の異なるバーとスペースを組み合わせた一次元コードの種類です。 例) 左記のQRコード QRコードとは の認識結果画面 縦横に情報を持った二次元コードの種類です。 3 (∑)[メニュー]→認識結果保存→OK お知らせ ●JANコードとQRコード以外のバーコード/二次元コードは読み 取れません。 バーコードを読み取る ●バーコードの種類やサイズによっては、読み取れない場合があり ます。 読み取ったデータは最大5件登録できます。 ●読み取りに時間がかかる場合があります。読み取り中は、本機が 分割されたQRコードは最大16個読み取れます。 揺れたりしないようにしっかり持って操作してください。 ●傷、汚れ、破損、印刷物の品質、光の反射、QBコードのバー メインメニューから ツール トバーコードリーダー ジョンによっては、正しく読み取りできない場合があります。 ▶コード読み取り Ⅰ バーコードを画面中央に表示する ●明るさを調節するには: [>[メニュー]→明るさ調節→ -3(暗い)~+3(明るい)で調節 ●ズームを利用するには: 🕅 ピントを合わせて固定するには: Q

12

ッ

11

### 読み取ったデータを確認/編集する

メインメニューから ツール ▶ バーコードリーダー ▶ 保存データー覧

#### | 確認する場合

データを選択

#### タイトルを編集する場合

データを選んで **𝒴 [メニュー]→タイトル編集→** タイトルを編集

#### ■ 保存データを削除する

> 手順1で(データを選んで) [メニュー]→削除→削除/全削除 (→全削除の場合、端末暗証番号を入力)→YES

### 読み取ったデータを利用する

#### メインメニューから ツール ▶ バーコードリーダー ▶ 保存データー覧

▮ データを選択

### 2 〒[メニュー]→項目を選択(下記参照)

項目	操作・補足
認識結果保存	コード読み取りの認識結果を保存します。
一覧表示	保存データー覧画面を表示します。
URL入力	選択中のURLへ接続します。
	> Yahoo!ケータイ/PCサイトブラウザ→YES
	●URLを選択しても接続できます。
S!メール作成	選択中のメールアドレスを宛先にしてメールを作
	成します。( <b>ご</b> P.13-4手順4以降)
	●メールアドレスを選択してもメールを作成でき
	ます。
電話発信	選択中の電話番号に発信します。
	> 発信方法を選択→ <b>発信</b>
	●電話番号を選択しても発信できます。
電話帳登録	電話帳に登録します。(CPP.4-5手順2以降)
ブックマーク	URLをブックマークに登録します。
登録	> YES→●[決定]
コピー	文字列をコピーして、他の場所に貼り付けること
	ができます。(CP-3-9手順2以降)

**12** ツール