

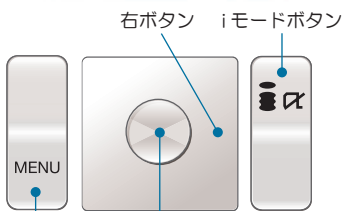
大切なデータをメモリーカードに保存!

簡単バックアップナビ EASY BACKUP NAVI

docomo PRIME series

P-01A

対応メモリーカード:
microSD(最大2Gバイトまで)
microSDHC(最大16Gバイトまで)



メニューボタン 決定ボタン

保存手順は、お買い上げ時の設定からの操作です。お客様の設定により手順が異なることがあります。

・保存の操作は、待ち受け状態からスタートしてください。

	電話帳 保存の手順	Bookmark 保存の手順	メール 保存の手順
1	メニューボタンを押す	メニューボタンを押す	メニューボタンを押す
2	[LifeKit] に合わせ決定ボタンを押す	[LifeKit] に合わせ決定ボタンを押す	[データBOX] に合わせ決定ボタンを押す
3	[microSD] を選択	[microSD] を選択	[マイピクチャ] を選択
4	[microSD データ参照] を選択	[microSD データ参照] を選択	[i モーション] を選択
5	[電話帳] に合わせ i モードボタンを押す	[Bookmark] に合わせ i モードボタンを押す	[受信BOX] [送信BOX] [保存BOX] のいずれかに合わせ i モードボタンを押す
6	[microSD ヘコピー] を選択	[microSD ヘコピー] を選択	コピーしたい画像が入っているフォルダに合わせ決定ボタンを押す
7	[microSD ヘコピー] を選択	[すべて] を選択	コピーしたい動画が入っているフォルダに合わせ決定ボタンを押す
8	[microSD ヘコピー] を選択	[すべて] を選択	i モードボタンを押す
9	[microSD ヘコピー] を選択	[すべて] を選択	右ボタンを2回押し3 ページ目を表示 (2回押し)
10	[microSD ヘコピー] を選択	[すべて] を選択	右ボタンを押し次ページを表示

	画像 保存の手順	動画 保存の手順
1	メニューボタンを押す	メニューボタンを押す
2	[データBOX] に合わせ決定ボタンを押す	[データBOX] に合わせ決定ボタンを押す
3	[マイピクチャ] を選択	[i モーション] を選択
4	コピーしたい画像が入っているフォルダに合わせ決定ボタンを押す	コピーしたい動画が入っているフォルダに合わせ決定ボタンを押す
5	i モードボタンを押す	i モードボタンを押す
6	右ボタンを2回押し3 ページ目を表示 (2回押し)	右ボタンを押し次ページを表示
7	[複数選択] を選択	[複数選択] を選択
8	メニューボタンを押す	メニューボタンを押す
9	i モードボタンを押す	i モードボタンを押す
10	[microSD ヘコピー] を選択	[microSD ヘコピー] を選択

一括データ バックアップの手順

- バックアップデータは、その都度上書きされます。
- 一括バックアップしたデータの復元は、一括復元機能を持つ機種でのみ可能です。
- 画像、動画は一括でバックアップできません。個別にバックアップしてください。

メニューボタンを押す
[LifeKit] に合わせ決定ボタンを押す
[microSD] を選択
[バックアップ/復元] を選択
[microSD ヘコピー] を選択
[複数選択] を選択
[複数選択] を選択
メニューボタンを押す
i モードボタンを押す
[microSD ヘコピー] を選択
[microSD ヘコピー] を選択
「本体データを microSD ヘコピーしますか?」 「YES」に合わせ決定ボタンを押す
「自局データを コピーしますか?」 「YES」に合わせ決定ボタンを押す

注意

■メモリーカードの抜き差しは、必ず電源を切ってから行ってください。■メモリーカードは、水に濡らしたり傷をつけたりしないようご注意ください。■メモリーカードは正しい挿入方向をご確認のうえ、ご使用ください。■データをコピーしているときは、メモリーカードを本体から抜いたり電源を切ったりしないでください。■電話帳に登録されている画像/動画やメールの添付ファイルは、容量やファイルの種類により一部バックアップできない場合があります。■著作権法により、ダウンロードしたデータをメモリーカードにコピーすることはできません。■保存したデータは、別にメモを取るなど、他にもバックアップを取ることをおすすめします。■バックアップできるデータの件数は、メモリーカードのメモリー容量によって異なります。容量をご確認のうえ、コピーしてください。■ドコモ ケータイの故障や修理、機種変更やその他の取り扱いなどによって、万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねます。■microSDの製造メーカーやClassによって、動作しない場合があります。