

メモリーカードからFOMA端末へデータを復元!

バックアップデータ

Restore Data NAVI 復元ナビ

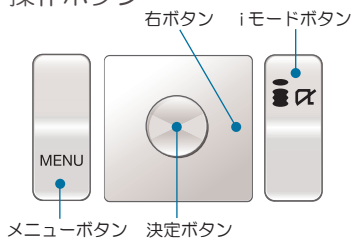
docomo PRIME series

P-01A



microSD (最大2G/バイトまで)
microSDHC (最大16G/バイトまで)

操作ボタン



・復元の操作は、待ち受け状態からスタートしてください。

	電話帳	Bookmark	メール
1	MENU	MENU	MENU
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	[LifeKit] に合わせ決定ボタンを押す
3	3	3	3
4	1	1	1
5	1 [電話帳] を選択	7 [Bookmark] を選択	3 [受信BOX] [送信BOX] [保存BOX] のいずれかを選択 4 (送信) 5 (保存)
6	[復元したいデータに合わせ決定ボタンを押す]	[復元したいデータに合わせ決定ボタンを押す]	[復元したいデータに合わせ決定ボタンを押す]
7	iモードボタンを押す	iモードボタンを押す	iモードボタンを押す
8	3	3	3
9	**** (暗証番号) 端末暗証番号を入力し決定ボタンを押す	**** (暗証番号) 端末暗証番号を入力し決定ボタンを押す	**** (暗証番号) 端末暗証番号を入力し決定ボタンを押す
10	「通常電話帳とプッシュトーク電話帳を全件上書きしますか?」 「YES」に合わせ決定ボタンを押す	「本体へ全件上書きコピー」を選択	「本体へ全件コピーしますか?」 「YES」に合わせ決定ボタンを押す
11	「本体の登録内容が削除されますよろしいですか?」 「YES」に合わせ決定ボタンを押す	「本体の登録内容が削除されますよろしいですか?」 「YES」に合わせ決定ボタンを押す	「本体の登録内容が削除されますよろしいですか?」 「YES」に合わせ決定ボタンを押す
12	「先頭のデータを自局データとして設定しますか?」 「NO」に合わせ決定ボタンを押す		

	画像	動画
1	MENU	MENU
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	1 [マイピクチャ] を選択	4 [i モーション] を選択
4	MENU	MENU
5	1 [ピクチャ] を選択	1 [ムービー] を選択
6	復元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	復元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
7	iモードボタンを押す	iモードボタンを押す
8	右ボタンを押し次ページを表示	9 [複数選択] を選択
9	4 [複数選択] を選択	MENU
10	MENU	iモードボタンを押す
11	iモードボタンを押す	4 [本体へコピー] を選択
12	6 [本体へコピー] を選択	

一括バックアップデータ復元の手順

※一括バックアップ機能でバックアップしたデータのみ復元できます。

- MENU
- [LifeKit] に合わせ決定ボタンを押す
- 3
- 2
- 2
- **** (暗証番号) 端末暗証番号を入力し決定ボタンを押す
- 「microSDバックアップデータを本体へ復元します本体データは上書きされます(電話帳/Bookmark/メール/スケジュール/iスケジュール/テキストメモ)」 「YES」に合わせ決定ボタンを押す

重 ■復元作業を行うと、FOMA端末に保存されていた元のデータ(保護・シークレット設定されたデータ含む)はすべて消去されます。必要なデータが入っている場合は事前にバックアップしてください。

要 ■FOMA端末及びメモリーカードは事故や故障によって、データが消えたり、壊れてしまうことがあります。万が一、保存されたデータが消えたり壊れてしまった場合、ドコモとしては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

注 ■次のデータは正しく復元できないことがあります。 □P-01A以外の機種でバックアップされたデータ □著作権保護されたコンテンツ(着うたフル、iモードなど) □電話帳のグループ設定 □画像/動画のファイル種別、または容量(サイズ)による

意 ■復元中にデータ登録可能件数の上限に達した場合、それ以降のデータは復元されません。 ■メモリーカード取り扱い時には、次のことにご注意ください。 □FOMA端末から抜き差しするときは、必ず電源を切ってから行ってください □水に濡らしたり、傷をつけたりしないでください □正しい挿入方向をご確認のうえ、ご使用ください □データ処理を行っているときは絶対にFOMA端末から抜いたり、電源を切らないでください

復元手順は、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。