

NFC / おサイフケータイ®を利用する

おサイフケータイ®を利用すると、内蔵のICカードを使用して、本機をおサイフやクーポン券、チケット代わりに利用することができます。

NFCを利用すると、ICカードやNFCタグのデータを読み取ったり、ほかの機器と手軽にデータをやりとりしたりすることができます。

本製品のおサイフケータイ®サービスは、FeliCaでの対応となります。NFCではリーダー/ライター機能（P2P機能）を搭載しております。

おサイフケータイ®利用の準備を行う


お使いになる前に、対応サービスのお申し込みや初期設定などの準備が必要です。

- ・詳しくは、おサイフケータイ®対応サービス提供者にお問い合わせください。

1



アプリシートで （おサイフケータイ）



 おサイフケータイ®画面が表示されます。

- ・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

2

利用するサービスをタップ  はい 




 サービスの画面が表示されます。

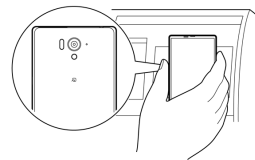
- ・以降は、画面に従って操作してください。

おサイフケータイ®を利用する

ICカード内のデータをリーダー/ライター（読み取り機）にかざして読み取りを行います。

1

本機の  マーク付近をリーダー/ライターにかざす

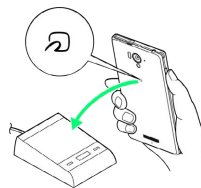


 読み取りが完了します。

- ・リーダー/ライターの音や表示などで、読み取りが完了したことを確認してください。

NFCについて


NFC（Near Field Communication）は、ISO（国際標準化機構）で規定された近接型無線通信方式で、タッチするだけでNFC対応機器とのデータ通信が行えます。



- ・対応サービスによっては、お申し込みや初期設定などの準備が必要です。詳しくは、NFC対応サービス提供者にお問い合わせください。

NFC利用の準備を行う

1

アプリシートで  (設定) → **その他の設定**



2

ネットワーク設定 → **NFC/おサイフケータイ 設定**



 NFC/おサイフケータイ® 設定画面が表示されます。

3

Reader/Writer, P2P (表示)



 NFC利用の準備が完了します。

・ Android Beamも利用できるようになります。

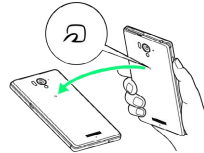
Android Beamでデータを転送する


NFC対応機器同士を重ねるだけで、電話帳や静止画などを転送することができます。

ここでは、本機から送信する場合を例に説明します。

1

送信するデータ（電話帳/画像など）を表示させた状態で、本機の背面にNFC対応機器を重ねる




 接続音が鳴り、データ送信画面が表示されます。

2

送信するデータをタップ



 データが送信されます。

・ データを受信するときは、特別な操作は不要です。


NFCタグのデータを読み取る

「NFCタグ」に書き込まれている情報（URL等）をかざして読み取ったり、読み取った履歴から情報を参照することができます。

1


アプリシートで  (NFCタグリーダー)




 NFCタグリーダー画面が表示されます。

・ 確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

2

本機の  マーク付近をNFCタグにかざす → 画面に従って操作

 読み取りが完了します。


NFCタグにデータを書き込む

NFCタグに書き込むデータを設定し、NFCタグにかざして書き込みます。

1

アプリシートで  (NFCタグリーダー)



 NFCタグリーダー画面が表示されます。




・確認画面が表示されたときは、画面に従って操作してください。

2

アクションバーの 




3


タイプ欄をタップ  タイプをタップ  各項目を入力  OK

 データの編集が完了します。

・**上書き禁止にする** にチェックを入れておくと、以降は同じタグに書き込めなくなります。

4



本機の  マーク付近をNFCタグにかざす

 書き込みが完了します。

・以降は、画面に従って操作してください。

NFC/おサイフケータイ®を利用禁止にする

1


アプリシートで  (設定)  その他の設定



2

ネットワーク設定  NFC/おサイフケータイ 設定



 NFC/おサイフケータイ® 設定画面が表示されます。


3

NFC/おサイフケータイ ロック



4

次へ  OK

 NFC/おサイフケータイ® ロックが設定されます。


+ NFC／おサイフケータイ®利用時の操作

NFC／おサイフケータイ® ロックを解除する

NFC／おサイフケータイ® 設定画面で **NFC／おサイフケータイ**
ロック → **次へ** → **操作暗証番号を入力** → **OK** →
OK

Android Beamを無効にする

NFC／おサイフケータイ® 設定画面で **Android Beam** → **ア**
クションバーの **ON**

 Android Beamが無効になります（**OFF** 表示）。
・Android Beamを有効にするときは、**OFF** をタップします
（**ON** 表示）。

電話リモートロックを設定する

本機以外の電話機から本機に電話をかけて、NFC／おサイフケータイ® ロックを設定できるようにします。

NFC／おサイフケータイ® 設定画面で **リモートロック設定**
→ **操作暗証番号を入力** → **OK** → **ON/OFF設定**（
 表示） → **ロック電話番号1** / **ロック電話番号2** →
電話番号入力 → **電話番号を入力** → **決定** → **保存** →
OK

・電話帳に登録されている電話番号を指定することもできます。
・**ON/OFF設定** をタップするたびに、有効（）／無効
（）が切り替わります。

電話リモートロックを利用する

登録した電話機から本機に発信 → 本機が着信したら、電話を
切る → 3分以内にあと2回、発信して電話を切る操作をくり返
す

・本機が3回目の着信を受けるとおサイフケータイ®がロックさ
れ、完了のアナウンスが流れたあと、電話が切れます。

公衆電話からの電話リモートロックを設定する

NFC／おサイフケータイ® 設定画面で **リモートロック設定**
→ **操作暗証番号を入力** → **OK** → **ON/OFF設定**（
 表示） → **公衆電話設定**（ 表示） → **保存**
→ **OK**

・**公衆電話設定** をタップするたびに、有効（）／無効
（）が切り替わります。

電話リモートロック設定完了までの着信回数を変更する

NFC／おサイフケータイ® 設定画面で **リモートロック設定**
→ **操作暗証番号を入力** → **OK** → **ON/OFF設定**（
 表示） → **着信回数** → **回数を選択** → **設定** →
保存 → **OK**

NFC／おサイフケータイ®ロック設定時に操作暗証番号を入力するかどうかを設定する


NFC／おサイフケータイ® 設定画面で **暗証番号入力設定** →
常に要求する / **要求しない** → **操作暗証番号を入力**
→ **OK**

? こんなときは

Q. おサイフケータイ®が利用できない

- A. 電池残量が不足していませんか。このときは本機を充電してください。
- A. 本機の電源を切り、USIMカードを取り外し正しく取り付けたと、再度電源を入れてください。

Q. 読み取りがうまくいかない

- A. 本機をゆっくりかざしてください。リーダー／ライターにかざす時間が短いと、うまく読み取れないことがあります。
- A. リーダー／ライターに対して、本機を平行にかざしてください。また、本機を前後左右にずらしてゆっくりタッチしてください。
- A.  のある面をご確認ください。金属などがあると、読み取れないことがあります。

Q. 電話リモートロックがかからない

- A. ロック操作中にほかの電話から着信があると、それまでの着信回数が0回に戻ります。1回目からやり直してください。
- A. 転送電話サービスを開始しているときは、着信回数としてカウントされないことがあります。

🚫 NFC／おサイフケータイ®利用時の警告

当社では、故障または修理の際、ICカード内のデータや設定内容の消失／変化などで生じるいかなる損害にも、一切の責任を負いかねます。