赤外線でデータをやりとりする

赤外線を利用して、携帯電話などほかの機器とデータをやりとりす ることができます。

🔋 赤外線通信について

送受信できるデータについて

プロフィールや連絡先データ、ファイルなどが送受信できます。

赤外線通信を行う方法

受信側、送信側の機器を近づけ、双方の赤外線ポートがまっすぐ に向き合うようにして送受信してください。



バージョンについて

本機の赤外線通信は、IrMCバージョン1.1に準拠しています。

赤外線通信中の動作について

赤外線通信中にほかのアプリケーションが起動すると、通信が終 了します。

? こんなときは

Q. 送受信がうまくいかない

A. 赤外線ポートは正しく向き合っていますか。送受信時、赤外 線ポート間に物を置かないでください。また、送受信終了ま で、動かさないでください。また、相手機器やデータによっ ては、利用できなかったり、正しく転送されないことがあり ます。

! 赤外線通信利用時のご注意

赤外線通信を行うときは、赤外線ポートに目を向けないでくださ い。目に影響を与えることがあります。 データを1件ずつ受信する

1

ホーム画面で 💷 ラ 宮 (赤外線)



🏁 赤外線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

相手側でデータ送信の操作を実行 🔿 🛛 🛛

🏁 データが保存されます。

・連絡先などを受信した場合は、登録確認画面が表示されます。

機能ごとのデータを一括して受信する

1

ホーム画面で 🕮 ラ 宮 (赤外線)

アプリを移	肉		
•	31	5	
	-		
0			(
ø	+	L	
Q	0	M	G

🏁 赤外線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

相手側で認証コードを入力 ⋺ データ送信の操作を実行

3

認証コードを入力 ラ OK



🏁 赤外線受信待機中画面が表示されます。

・認証コードは、正しい通信相手かどうかをお互いに確認するため の暗証番号です。送信側/受信側で同じ数字(4桁)を入力しま す。特に決まった数字ではなく、その通信限りのものです。



OK)



🏁 データが保存されます。

・連絡先などを受信した場合は、登録確認画面が表示されます。

データを1件ずつ送信する(例:フォト)

1

ホーム画面で 🎟 ラ 💠 (フォト)



2

送信する画像をタップ



3

< 🔿 [赤外線]

÷			
発先 化胡	電話奏号、×	ールアドレスも	入力
0	意本本体の連結	病を表示する	
	•	•	
(1) クラードの成	1000 A	用数アルバム	
8	M	iciitat	Ê
Bluetooth	Grail	Keep	27.88
- <u>2</u> 2-	2	0	
Manchile North	2010/02/08	Markhards	_

🏁 赤外線送信待機中画面が表示されます。

4

相手側でデータ受信の操作を実行

🏁 データが送信されます。

データを選んで送信する(例:フォト) 1 1 ホーム画面で 🎟 ラ 💠 (フォト) オ 🖲 🛐 😆 🔮 N×9 №29 <th P947 72.6 494 Image: symptotic symptot symptot symptot symptotic symptot symptotic symptot symptot symp 🔘 🗖 M G 2 2 : → 選択… ■ 写真を 選択... 今日 単 レイアウ 101112 B 7554 品、共有アルバム ■ ムービー 「● アニメーション II 19-91 77 h 73/14 3 送信する画像をタップ ⋺ < 3 : 2 個を選択... < + 🍵 🗄 * 4 赤外線 4 **15** 名前、電話曲号 総末本体の連結先を表示する o o 🛛 🛆 Const Key ÷. 2 🏁 赤外線送信待機中画面が表示されます。 5 相手側でデータ受信の操作を実行 🏁 データが送信されます。

連絡先を選ん	で送信する
--------	-------

≒ −.7	ム画	面で	· · · ·	Ð	-	(連絡先)	
アプリを約	kg_						
0 2×9	31 カレンダー	DARAB.	2 90xa				
(F 947	781-	5 77	() x=b				
() x=t:>0.	9		*				

送信する連絡先をロングタッチ

連絡先	۹.1
	7~T
自分 🙁 XXXX XXXX	I
他 🕒 勝田さん	
۵.۵۳ 🕒	
	•

・複数の連絡先を送信するときは、続けてほかの連絡先をタップし ます。



赤外線

白分			1
共有			
- 22	Yimobile $\times - JL$		
0	メッセンジャー		
м	Gmail		
۵	ドライブに保存		
۲	赤外線		
0	Bluetooth		
		1308	1011

・送信する連絡先が1件の場合は、相手側でデータ受信の操作を実行 するとデータが送信されます。

5

認証コードを入力 ラ 🔿

赤外線		
認証コード		
	- #+>t	л 💽
赤外線ボー ください。	トを接続が 通信を開始	もに向けて 台します。
1	2 ABC	3 orr
4 •••	5	6 ммо
7 mas	8 TUV	9 werz
63	0	0

6

相手側で認証コードを入力 ラ データ受信の操作を実行

🏁 データが送信されます。

┃ プロフィールを送信する

あらかじめ連絡先に自分のプロフィールを登録しておいてください。

1



2





3

: 🔿 共有



4

[赤外線]



5

相手側でデータ受信の操作を実行

🏁 データが送信されます。