入力している通貨の通貨記号をタップ





変換したい通貨の通貨記号をタップ



🏁 変換結果が表示されます。

- 別の通貨に変換したい場合は、変換した通貨記号を再度タップし、別の変換したい通貨記号をタップします。
- 為替変換を終了するには、変換前の通貨記号をタップ ラ 🏶と操作して計算機画面に戻ります。
- 為替レートは数時間ごとに、自動的に取得されます。

ライトを点灯する

◆ ライトを点灯する

ライトを点灯する



ステータスバーを下にフリック

12:34		5G and	
		12.1 XX XX °	B. 0 Fri c ⊖
	Owner Birthday Phone	ni ni 090.XXX	ot set ot set x.XXXX
و- دلایک در ترین	xe 949		۲ ۲×۶ آ

2



12月10日(金)		5G III 🖲 100%
\bigcirc		
Wi-Fi	音/振動 ライ	(ト 機内モード
	通知はありませ	2. D.
G		
₹ 2793-9	NE VEV	
9		

🏁 ライトが点灯します。

■ ライトを消灯するには、 ●をタップします。

スケジューラを利用する

スケジューラを利用してスケジュール管理ができます。あらかじめGoogle アカウントでログ インしておいてください。

~	スクシューフにアルワントを登録する
V	スケジューラ画面の表示を変更する
$\mathbf{\Psi}$	スケジューラ画面の見かた
↓	ボトムシートの見かた
V	スケジューラに予定を登録する
V	予定を確認する
↓	アプリ設定をする

💼 今日のスケジューラを表示する

スケジューラ画面で<mark>TODAY</mark>

スケジューラにアカウントを登録する

Google アカウントまたはMicrosoftアカウントが登録できます。複数アカウントの登録もできます。



ホーム画面で
(スケジューラ)



🏁 スケジューラ画面が表示されます。

■ 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2





画面の指示に従ってアカウントを登録



🏁 スケジューラ画面が表示されます。

スケジューラ画面の表示を変更する

画面をピンチイン/ピンチアウトすることで、Day、Days、Week、Weeks、Month、Yearの順に表示が変更 されます。





スケジューラ画面の見かた

Day画面を例に説明します。



- 1 Day、Days、Week画面で表示されます。
- 2 カレンダーの既定色または設定したカラーで表示されます。
- 3 Day、Days画面で表示されます。
- 4 1週間先までの降水確率を表示します。降水確率50%以上の場合に表示されます。
- 5 Day表示は上部、それ以外は左に固定表示されます。
- 6 Day、Days、Week、Weeks画面で表示されます。

ボトムシートの見かた



スケジューラに予定を登録する



ホーム画面で
(スケジューラ)



🏁 スケジューラ画面が表示されます。





🏁 予定登録画面が表示されます。

■ 予定を登録したい部分を長押ししても予定を追加できます。

3

タイトル/開始日時/終了日時などを入力 🗇 保存

×	-	保存
タイトル	トレーニング	
期間	2021/12/10 2021/12/10 終日 オプション	18:00 から 19:00 まで
場所	追加	
会議室	追加	
ゲスト	追加	
説明	追加	
カラー	● シアン	
		Q
\$		~

🏁 予定が登録されます。



1

ホーム画面で
(スケジューラ)



🏁 スケジューラ画面が表示されます。



予定のある日時を表示 ラ 予定をタップ



🏁 予定詳細画面が表示されます。

- 予定詳細画面で をタップすると、予定を編集できます。
- 予定詳細画面で 🗍 ラ 削除をタップすると、予定を削除できます。

アプリ設定をする

設定できる項目は次のとおりです。

項目	
登録されているアカウント	登録されているアカウントがすべて表示されます。
	タップするとアカウントの更新や削除、カレンダーの
	色が設定できます。
アカウントを追加	Google アカウントまたはMicrosoftアカウントを追
	加できます。
既定のカレンダー	複数アカウントが登録されている場合、デフォルトの
	カレンダーを設定できます。
既定の期間	予定を登録するときのデフォルトの期間を設定しま
	す。
通知	予定を通知するかどうかを設定します。
	通知のタイミングや方法は予定登録画面で設定で
	きます。
辞退した予定の表示	辞退した予定をスケジューラに表示するかどうかを
	設定します。
日本時間	デフォルトのタイムゾーンを設定します。
気象情報の表示	気象情報表示のために位置情報へのアクセス許可
	をするかどうかを設定します。
利用規約	利用規約を表示します。
プライバシーポリシー	プライバシーポリシーを表示します。
ヘルプとサポート	スケジューラのユーザーガイドを表示します。
ライセンス	ライセンスを表示します。

メモアプリを利用する

1	メモー覧画面の見かた
V	メモを作成する
↓	メモを整理する
V	メモを検索する
V	メモを削除する
V	メモのバックアップを取る

メモー覧画面の見かた 1 1 0 作成したメモ 3 アプリ設定 4 新規作成

🔛 メモ利用時の操作

メモ画面を拡大/縮小する

画面をピンチイン/ピンチアウトすることで5段階に拡大/縮小できます。

作成したメモを確認する

画面をスクロールして確認するメモをタップ

■ 画面拡大時は横スクロール操作もできます。

52

メモを作成する

1

ホーム画面で。(メモ)



🏁 メモー覧画面が表示されます。

■ 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2

÷



3

メモを入力して完了



🏁 メモが作成されます。

■ 画面上部の色をタップすると、タップした色に設定することができます。

- ■をタップするとチェックボックス、■をタップするとリストを入力することができます。
- ■をタップすると本体に保存されている画像や動画を挿入することができます。 ●をタップするとカメラ アプリが起動して、撮影した静止画や動画を挿入することができます。

メモを整理する

1

ホーム画面で。(メモ)



🏁 メモー覧画面が表示されます。

2

移動したいメモをロングタッチして移動したい場所までドラッグ



3

完了



- 🏁 メモが移動されます。
 - 横方向には5つまで配置できます。

■ 空行は自動的に削除され、以降の行は詰めて表示されます。



🏁 メモー覧画面が表示されます。

2

Q



3

検索する語句を入力



🏁 検索結果が表示されます。

■ 上部の色をタップすると、タップした色のメモが検索されます。

メモを削除する

1

ホーム画面で 😇 (メモ)



🏁 メモー覧画面が表示されます。

2

削除するメモをタップ



3





- 🏁 メモが削除されます。
 - メモー覧画面で削除するメモをロングタッチ ラ 🗍 ヘドラッグ ラ 完了と操作しても削除できます。

メモのバックアップを取る

メモをGoogle ドライブにバックアップします。あらかじめGoogle アカウントでログインしてください。

1

ホーム画面で 😇 (メモ)

	J.B.
	12.10 Fri
	XX I XX °c ⊖
Owner	not set
Birtho	lay not set
Phone	090.XXXX.XXXX
G	4 💿
() 2792-7 хт	☆ + 5 00 ウォッチ 計算機 カメラ
	🥸 🍠 🍣

🏁 メモー覧画面が表示されます。

2

▶ 🗢 メモのバックアップと復元

く アプリ設定
データ管理
メモのバックアップと復元
その他
利用規約
プライバシーポリシー
ヘルプとサポート
ライセンス



Googleアカウント<mark>ラアカウントを選択 ラ</mark>OK



■ 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。





OK



balmuda-phone_09_便利な機能.docx



ウォッチ/目覚ましを利用する

目覚ましやストップウォッチ、カウントダウンを利用できます。

$\mathbf{\Psi}$	目覚ましを設定する
↓	目覚ましの設定を変更する
V	目覚ましの音量を変更する
↓	目覚ましを止める
↓	目覚ましを取り消す
V	カウントダウンを利用する
↓	時計を利用する
↓	ストップウォッチを利用する

目覚ましを設定する

1

ホーム画面で💙(ウォッチ)



2





🏁 目覚まし画面が表示されます。

設定する目覚ましをタップ



■ 目覚ましは3つまで設定できます。



時刻をタップ





時刻を設定



6

OK





●●(●●表示)



🏁 目覚ましが設定されます。

🔯 目覚まし通知時の動作

設定時刻になると、アラーム音や振動でお知らせします。

目覚ましの設定を変更する

1

ホーム画面で♥(ウォッチ) → 目覚まし



🏁 目覚まし画面が表示されます。



\$



■ ●をタップすると、アラーム音を選択することができます。



目覚ましの設定内容を変更



🏁 目覚ましの設定変更が完了します。

目覚ましの音量を変更する

詳しくは、「<u>アラームの音量を設定する</u>」を参照してください。

目覚ましを止める

1

目覚まし通知の画面で停止



🏁 目覚ましが止まります。

- スヌーズをタップするとスヌーズが設定されます。
- 画面消灯中でないとき、またはロック画面を表示していないときは、ポップアップで目覚まし通知画面が 表示されます。目覚ましを止めるときは停止、スヌーズを利用する場合はスヌーズをタップします。

目覚ましを取り消す

1

ホーム画面で♥(ウォッチ) → 目覚まし



🏁 目覚まし画面が表示されます。

2

取り消したい目覚まし設定の (●表示)


🏁 目覚ましが取り消しされます。



1

ホーム画面で♥(ウォッチ) ラカウントダウン



🏁 カウントダウン画面が表示されます。



盤面をタップ/黄色の針をドラッグしてカウントダウンの時間を設定



■ カウントダウンは99時間59分まで設定できます。

balmuda-phone_09_便利な機能.docx

■ ●をタップしてサウンドを選択できます。



開始



🏁 カウントダウンが開始されます。

■ 設定時間を経過すると、アラーム音でお知らせします。カウントダウンを停止するときは一時停止、アラーム音を停止するときは停止をタップします。





🏁 時計画面が表示されます。

■・時計の周囲に腕時計の「回転ベゼル」を模したリングがあります。▼の位置を現在時刻に合わせて、 経過時間を視覚的に確認することができます。

ストップウォッチを利用する



ホーム画面で♥(ウォッチ)

ストップウォッチ



🏁 ストップウォッチ画面が表示されます。



開始



🏁 計測が始まります。

balmuda-phone_09_便利な機能.docx

■ 計測中にラップをタップすると、ラップタイムを計測できます。最大ラップ数は99です。

3

停止



🏁 計測時間が表示されます。

■ リセットをタップすると、計測時間をリセットできます。

YouTubeを利用する

YouTubeにアップロードされている、さまざまな動画コンテンツを視聴できます。本機から動 画のアップロードを行うこともできます。

↓ 動画を閲覧する

動画を閲覧する

1



🏁 YouTube画面が表示されます。

■ 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

動画をタップ

🏁 動画が再生されます。

■ 動画再生中に画面をタップすると再生/一時停止ができます。

音楽を聴く(YT Music)

↓ 音楽を再生する

▶ 音楽再生画面の見かた

↓ プレイリストを作成する

💹 ファイル形式について

次のファイル形式に対応しています。

 3GPP、MPEG-4、ADTS raw AAC、MPEG-TS、FLAC、GSM、MIDI、RTTTL/RTX、iMelody、MP3、 MKV、WAVE、OGG



1

ホーム画面で╬(Google) ラ 🙆 (YT Music)



🏁 YT Music画面が表示されます。

balmuda-phone_09_便利な機能.docx

■ 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。







🏁 ライブラリ画面が表示されます。









デバイスのファイル



項目をタップ ⇒再生/再生する曲をタップ



🏁 曲が再生されます。

- 手順 3 で曲を選んだときは、項目をタップする必要はありません。
- 画面下部の再生バーをタップすると音楽再生画面が表示できます。

音楽再生画面の見かた



プレイリストを作成する



ホーム画面で⁽Google) ラ 🞯 (YT Music)

J.D.
Google Gmail マップ YouTube
ドライブ YT Music Google P Duo
e 🕐 🥙 👓
フォト Files Google P Google
スケジューラ メモ ウォッチ 計算機 カメラ
📀 🕨 🔹 🔇 🗿

🟁 YT Music画面が表示されます。

■ 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

2



balmuda-phone_09_便利な機能.docx

■ アルバム/アーティストを選んだときは、アルバム名/アーティスト名をタップしてください。

3



÷	曲	M C
	YT MUSIC	デバイスのファイル
ズ	すべてシャッフル	
0	Music01 Artist1 • 2:35	
0	Music02 Artist2 • 4:00	
0	Music03 Artist3 • 3:15	
0	Music01 Artist1 • 2:35	
≡+	プレイリストに追加	1
⇒	次に再生	
≡s	キューに追加	



新しいプレイリストの作成



5

タイトルを入力 ラ 作成

← ¢	曲			2	
新しいプレイリストの作成 _{タイトル} お気に入り					
				5/150	
	キャンセル 作成				
0	Music02 Artist2 • 4:00				:
0	Music03				
< E		۵	@		Ŷ
•	あ	か	さ		×
•	た	な	は		•
②記	ま	や	5	-	-
あ a1		わ			
~					

🏁 プレイリストが作成されます。

🚹 再生中の音楽をプレイリストに追加する

balmuda-phone_09_便利な機能.docx

音楽再生画面で 😟 ラ プレイリストに追加 ラ プレイリスト名をタップ

NFC/FeliCaを利用する

内蔵のICカードを利用して、本機を支払いやクーポン券、チケット代わりに利用することができます。

↓ NFC利用の準備を行う

↓ FeliCa機能を利用する

🖉 NFCについて

NFCとは、Near Field Communicationの略で、ISO(国際標準化機構)で規定された国際標準の近接型無 線通信方式です。FeliCaを含む非接触ICカード機能やリーダー/ライター(R/W)機能、機器間通信機能 などが本機でご利用いただけます。

🔹 こんなときは

- Q FeliCa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。
- 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 ロゴ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。

💟 NFC/FeliCaをご利用時の警告

故障や修理など、いかなる場合であっても、ICカード内のデータが消失・変化、その他FeliCa対応サービス に関して生じた損害について、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

NFC利用の準備を行う

1

ホーム画面で◎(設定) → 接続済みのデバイス





接続の設定



🏁 接続の設定画面が表示されます。



NFC/おサイフケータイ設定



balmuda-phone_09_便利な機能.docx



🏁 NFC/FeliCaの機能が有効になります。



FeliCa機能を利用する

ICカード内のデータをリーダー/ライターにかざして読み取りを行います。

本機のロゴ付近をリーダー/ライターにかざす



🏁 読み取りが完了します。

■ 読み取り機の音や表示などで、読み取りが完了したことを確認してください。

データの保存について

◆ データの保存先について

データの保存先について

データの保存先として、内部ストレージを利用できます。 次の種類のデータが保存できます。 ■ 写真、動画、連絡先、ブックマーク、メール、メモ

バックアップと復元

◆ バックアップ/復元の方法について

バックアップ/復元の方法について

バックアップ/復元の方法は次のとおりです。

方法	説明		
各アプリからの操作	アプリによって、設定を変更できるものもあります。		
端末設定	端末設定からGoogle アカウントにデータを保存した		
	り、読み込んだりできます。詳しくは「 <u>システムの設</u>		
	<u>定</u> 」を参照してください。		
パソコンなどと接続	パソコンなどと接続して、データを転送できます。詳し		
	くは、「 <u>パソコンとUSBで接続する</u> 」を参照してくださ		
	い。		

ほかの携帯電話からデータを取り込む

↓ Bluetooth[®]でデータを受信する

↓ スマートフォンからデータを移行する

Bluetooth®でデータを受信する

詳しくは、「<u>Bluetooth®でデータを受信する」</u>を参照してください。

スマートフォンからデータを移行する

本機の初期設定中に、これまでお使いのスマートフォンからデータを引き継ぐことができます。

- 初期設定について詳しくは、「<u>初期設定を行う</u>」を参照してください。
- すべてのデータが移行できるものではありません。
- これまでお使いのスマートフォンによっては、表示される画面の内容や操作が異なる場合があります。

初期設定のデータコピー画面で次へ





これまでお使いのスマートフォンの電源を入れて、ロックを解除する 😏 次へ



■ これまでお使いのスマートフォンを使用できない場合は、以前のスマートフォンを使用できない場合をタップして、画面の指示に従って操作してください。

balmuda-phone_10_データの管理.docx

データ転送ができるケーブル(市販品)を用意する ⊃ 次へ

→←
以前のスマートフォンのケーブ ルをご用意ください ^{以前のスマートフォンで使用していたケーブル} (通常は充電ケーブル)をお使いください。
÷
ケーブルがない場合 次へ

- これまでお使いのスマートフォンの外部接続端子と、本機の外部接続端子の形状に合ったケーブルが 必要です。これまでお使いのスマートフォンのケーブルと変換アダプタ(市販品)を使用しても移行できま す。
- データ転送ができるケーブルがない場合は、ケーブルがない場合をタップして、画面の指示に従って操作してください。

4

用意したケーブルを、これまでお使いのスマートフォンに接続する ラ 次へ



■ 用意したケーブルが使用できない場合は、ケーブルを使用できない場合をタップして、画面の指示に従って操作してください。

5

用意したケーブルのもう一方のプラグを本機に差し込む



■ 変換アダプタを使用する場合は、ケーブルのUSBプラグを変換アダプタのType-A端子に差し込み、変 換アダプタのUSB Type-Cプラグを本機の外部接続端子に差し込んでください。



Google アカウントを設定

Google		
ログイン		
Google アカウントでログインしましょう。 詳細		
メールアドレスまたは電話番号		
メールアドレスを忘れた場合		
アカウントを作成		
スキップ 次へ		
<		

- 画面の指示に従って操作してください。
- Google アカウントについて詳しくは、「Google アカウントを設定する」を参照してください。

7

これまでお使いのスマートフォンで、画面に従って操作

8



*		
コピーする項目の選択		
Х.ХХ кв / хх gb		
完了までの推定時間: 1分		
デバイス設定 Wi-Fi パスワードなど		
通話履歴		
自動同期		
コピーしない		
<		





設定したい項目を選択 → 同意する



画面の指示に従って、ロック画面のセキュリティを設定

画面ロックの設定 セキュリティ強化のため、PINを設定してくだ さい				
	PIN は 4 桁以上で指定してください			
スキ	スキップ 次へ			
	1	2 ABC	3 DEF	
	4 GHI	5 JKL	6 MNO	
	7 PQRS	8 TUV	9 wxyz	
	$\langle \times \rangle$	0	→I	
~				

■ ロック画面のセキュリティを設定しないときは、スキップ ラスキップと操作します。

11

画面の指示に従って、Google アシスタントを設定





画面の指示に従って、Google Payを設定

- 次へをタップすると、クレジットカード情報の登録ができます。画面の指示に従って操作してください。
- クレジットカード情報の登録をしないときは、スキップをタップします。



その他の項目を設定 🕤 設定完了

その他の項目を 設定できる項目は他にも からも確認	・ 設定しますか? もあります。後で[設定] できます。
M 他のメール アカ ウントを追加する	↑
<	設定完了



完了

→ <		
データ転送は間もなく完了しま す _{ケーブルを取り外せます}		
デバイス設定 データがコピーされました	~	
通話履歴 データがコピーされました	~	
自動同期 Google カレンダー Google コンタクト Google フォト Gmail		
4	完了	

🏁 取り込みが完了し、初期設定が完了します。

balmuda-phone_10_データの管理.docx

ダウンロードしたファイルを利用する

Chromeを利用してダウンロードしたファイルを管理することができます。

↓ ダウンロードしたファイルを管理する

ダウンロードしたファイルを管理する



ホーム画面で\\$Google)

●●(Files)



🏁 Files画面が表示されます。

■ 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。







🏁 ダウンロード画面が表示されます。

ドライブを利用する

Google のオンラインストレージサービス「Google ドライブ」にファイルを保存したり、共有したりすることができます。

◆ ファイルを保存/共有する

ファイルを保存/共有する

1



🏁 ドライブ画面が表示されます。

■ 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。



balmuda-phone_10_データの管理.docx
パソコンとUSBで接続する

USBを利用してパソコンと接続し、本機内のデータをパソコンで利用できます。

◆ 本機内のデータをパソコンとやりとりする

本機内のデータをパソコンとやりとりする

- データ通信中は、USB Type-Cケーブルを取り外さないでください。
- 次のような方式で、パソコンとデータのやりとりができます。

モード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
ファイル転送	本機に保存されている各種ファイル(静止画、動画、
	音楽)を、パソコンとやり取りできます。
РТР	本機に保存されている画像ファイル(静止画、動画)
	を、パソコンとやりとりできます。

1

本機とパソコンをUSB Type-Cケーブルで接続する



2

ステータスバーを下にフリック

balmuda-phone_10_データの管理.docx

12:34		55l a
		J.B
	vv	12.10 Fri
Own	ier	not set
Pho	one Of	90.XXXX.XXXX
G		V 💿
) 🔆 (+ 5
X		1

🏁 通知パネルが表示されます。



この端え	kを US	SB で	充電中
12月10日(金) (文) Wi-Fi	● 音/振動	50 20 71 h	G ull 100%
サイレント 坐 Android S	ンステム・この端末	 そ USB で充電	р. # ~
			not set not set XXX XXXX
G			
270a-9			00 2345 00

balmuda-phone_10_データの管理.docx

この端末を USB で充電中





balmuda-phone_10_データの管理.docx



🏁 本機がパソコンに認識され、ファイルをやりとりできるようになります。

Wi-Fiで接続する

本機はWi-Fi(無線LAN)に対応しており、ご家庭のWi-Fi環境などを通じて、インターネットを 利用できます。

$\mathbf{\Psi}$	アクセスポイントを選択して接続する
↓	接続情報を手動で設定して接続する
V	接続中のアクセスポイントを削除する
V	保存したアクセスポイントを削除する
↓	Wi-Fi Directを利用する

アクセスポイントを選択して接続する

1

ホーム画面で (設定)



2

Wi-Fi



🏁 Wi-Fi設定画面が表示されます。





🏁 Wi-FiがONになります。

- Wi-Fi の使用をタップするたびに、ON(●)/OFF(●)が切り替わります。
- 4

アクセスポイントをタップ







XXXXXXXXXX		
パスワード		
······		
□ パスワードを表示する 詳細設定 ~		
キャンセル 接続		
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0		
q w e r t y u i o p		
asdfghjkl		
☆ z x c v b n m <		
?123 , . 🗸		

🏁 接続が完了します。

■ パスワードは、ご家庭用の無線LANルーターであれば、「WEP」や「WPA」、「KEY」などと、ルーター本

 $balmuda-phone_11_Wi-Fi \swarrow Bluetooth(R).docx$

体にシールで貼られている場合があります。詳しくは、ルーターのメーカーにお問い合わせください。また、公衆無線LANのパスワードはご契約のプロバイダーにご確認ください。

■ セキュリティで保護されていないアクセスポイントのときは、パスワードを入力する必要はありません。



接続情報を手動で設定して接続する



ホーム画面で (設定)



2

Wi-Fi



🏁 Wi-Fi設定画面が表示されます。





🏁 Wi-FiがONになります。

■ Wi-Fi の使用をタップするたびに、ON(●)/OFF(●)が切り替わります。

4







ネットワーク名を入力



セキュリティを選択









🏁 接続が完了します。

- セキュリティで保護されていないアクセスポイントのときは、パスワードを入力する必要はありません。
- 非公開ネットワークのアクセスポイントのときは、詳細設定をタップして、「非公開ネットワーク」をはいに 変更してから保存をタップしてください。

接続中のアクセスポイントを削除する



ホーム画面で🔹 (設定)



2

Wi-Fi



🏁 Wi-Fi設定画面が表示されます。

接続中のアクセスポイントをタップ





削除

 $balmuda-phone_11_Wi-Fi \not{\ } Bluetooth(R).docx$



🏁 アクセスポイントが削除されます。

■ アクセスポイントを削除すると、再接続のときにパスワードの入力が必要になる場合があります。

保存したアクセスポイントを削除する

1

ホーム画面で (設定)



2

Wi-Fi



🏁 Wi-Fi設定画面が表示されます。

保存済みネットワーク





削除したいアクセスポイントをタップ



5

削除



🏁 アクセスポイントの削除が完了します。

 $balmuda-phone_11_Wi-Fi \swarrow Bluetooth(R).docx$

Wi-Fi Directを利用する

Wi-Fi Directを利用すると、アクセスポイントやインターネットを経由せずに、ほかのWi-Fi Direct規格対応 機器と、簡単にWi-Fi接続することができます。

1

ホーム画面で[®](設定) >Wi-Fi



2





🏁 Wi-FiがONになります。



3



 $balmuda-phone_11_Wi-Fi \swarrow Bluetooth(R).docx$

Wi-Fi Direct



🏁 Wi-Fi Direct設定画面が表示されます。

5

接続する機器をタップ



🏁 相手機器に接続への招待が送信されます。



相手機器で接続を承認する

🏁 Wi-Fi Directで接続されます。

- 一定時間接続の承認がなかった場合、接続の要求が解除されます。
- 接続済みの機器をタップしてOKをタップすると、接続を停止できます。

Bluetooth[®]機能を利用する

Bluetooth®対応の携帯電話などと接続して通信を行ったり、ヘッドセットなどのハンズフリー 機器と接続して利用できます。

↓	Bluetooth®機能でできること
↓	Bluetooth [®] 機能を有効にする
V	Bluetooth [®] 機器をペア設定する
V	ペア設定済みのBluetooth [®] 機器と接続する
V	Bluetooth [®] でデータを受信する
↓	Bluetooth®でデータを送信する

👔 こんなときは

- **Q** Bluetooth[®]機能を利用できない
- ▲ 機内モードではありませんか。機内モードを設定すると、Bluetooth[®]機能は無効になります。機内モードを設定したあと、再度Bluetooth[®]機能を有効にすることができます。

└ Bluetooth[®]機能利用時のご注意

送受信したデータの内容によっては、互いの機器で正しく表示されないことがあります。

Bluetooth[®]機能でできること

Bluetooth[®]機能は、パソコンやハンズフリー機能などのBluetooth[®]機器とワイヤレス接続できる技術です。 次のようなことができます。

機能	説明
オーディオ出力	ワイヤレスで音楽などを聴くことができます。
ハンズフリー通話	Bluetooth [®] 対応のハンズフリー機器やヘッドセット機
	器でハンズフリー通話ができます。
データ送受信	Bluetooth [®] 機器とデータを送受信できます。

Bluetooth[®]機能を有効にする

1

ホーム画面で (設定)







 $balmuda-phone_11_Wi-Fi \swarrow Bluetooth(R).docx$



3

接続の設定



Bluetooth



🏁 Bluetooth[®]設定画面が表示されます。







^図 Bluetooth[®]機能がONになります。

■ Bluetooth[®]機能をOFFにするときは、ONをタップします(●●表示)。

💼 ほかの機器で表示される本機の名前を変更する

Bluetooth[®]設定画面でデバイス名 🖯 名前を入力 🖯 名前を変更

■ BluetoothがONのときに利用できます。

└ Bluetooth[®]機能利用時のご注意

接続について

本機は、すべてのBluetooth[®]機器とのワイヤレス接続を保証するものではありません。また、 ワイヤレス通話やハンズフリー通話のとき、状況によっては雑音が入ることがあります。

データ送受信について

送受信したデータの内容によっては、互いの機器で正しく表示されないことがあります。

Bluetooth[®]機器をペア設定する

近くにあるBluetooth[®]機器を検索し、本機にペア設定します。ペア設定したBluetooth[®]機器には簡単な操作で接続できます。

■ あらかじめ本機のBluetooth[®]機能と、ペア設定するBluetooth[®]機器のBluetooth[®]機能を有効にしておいてください。

ホーム画面で (設定)



2

接続済みのデバイス





新しいデバイスとペア設定する



🏁 「使用可能なデバイス」欄に、近くにあるBluetooth®機器が表示されます。

ペア設定する機器をタップ



5

以降は、画面の指示に従って機器を認証

 $balmuda-phone_11_Wi-Fi \not{\ } Bluetooth(R).docx$



🏁 Bluetooth[®]機器が本機に登録されます。

■ ペア設定する機器によって、認証方法が異なります。

ペア設定済みのBluetooth[®]機器と接続する

あらかじめ本機のBluetooth[®]機能と、ペア設定済みのBluetooth[®]機器のBluetooth[®]機能をONにしておいてください。

1

ホーム画面で (設定) 🗇 接続済みのデバイス



🏁 接続済みのデバイス画面が表示されます。



機器をタップ





ペア設定済みのBluetooth[®]機器利用時の操作 ペア設定した機器の名前を変更する 接続済みのデバイス画面でペア設定した機器の
の る前を入力う名前を変更
ペア設定を解除する

を解除

Bluetooth®でデータを受信する

相手からデータの受信要求があると、ステータスバーに<mark>秘</mark>が表示されます。次の操作を行うと、受信する ことができます。

1

ステータスバーを下にフリック

12:34 *:			
		J.E	3.
		12.10	Fri
		XX XX °c	0
	Owner	not	set
1	Birthday	not	set
E	Phone	090.XXXX.	xxxx
G			
ب ويوند ج-دونور	🔂 🔆	→ 計算機	0 <i>n</i> × 7
9	> 🖏) 🕗	3

🏁 通知パネルが表示されます。

Bluetooth®通信通知をタップ





 $balmuda-phone_11_Wi-Fi \swarrow Bluetooth(R).docx$




受信完了後、ステータスバーを下にフリック



🏁 通知パネルが表示されます。

balmuda-phone_11_Wi-Fi / Bluetooth(R).docx

ファイル受信の通知をタップ

12月10日(á		5	G III ■ 100%
······································			D
🛃 Bluetoo	oth		
Bluetooth 1件成功し	共 有: 受信した ました(0件失	ファイル 敗しました。)	
Bluetooth 1件成功し 管理	共有: 受信した: ました(0件失 Phone	ファイル 敗しました。) 090	すべて消去
Bluetooth 1件成功し 管理	共有:受信した ました(0件失 Phone	ファイル 敗しました。)	× すべて消去 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・

6

受信したデータを選択



^図 受信したデータを確認できます。

■ 確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

Bluetooth[®]通信で受信したファイルを確認する
ホーム画面で[®](設定)
接続済みのデバイス
接続の設定
Bluetooth で受信したファイル
受信したデータを選択

確認画面が表示されたときは、画面の指示に従って操作してください。

Bluetooth®でデータを送信する

アドレス帳のデータを例に説明します。

1

ホーム画面を上にフリック ラ @(アドレス帳)

balmuda-phone_11_Wi-Fi / Bluetooth(R).docx