ELECOM

File Cloud for Android

File Cloud の使いかた

①電源をオンにする	2
	2
③ MR-WI04WH のモードを切り替える	3
④スマートフォン / タブレット端末の Wi-Fi を設定する…	4

File Cloud について

Wi-Fi モードでできること6
画面の構成9

ファイルの操作

ファイルを再生する	
ファイルを転送する	
ファイルやフォルダーを管理する	
聞きたい音楽のみを好きな順番で再生する	

電話帳のバックアップ

電話帳データを保存する(バックアップ)	38
電話帳データを書き込む(移行)	49
端末に保存した電話帳データを読み込んで使用する	61

セットアップ

セットアップ画面を表示する	63
スライドショーを設定する	65
ステータスを確認する	67
ブリッジモードで接続する	69
ネットワークセキュリティーを設定する	72
SSID/ デバイス名と管理者を設定する	75

File Cloud の使いかた



①電源をオンにする

①電源をオンにする

底面の電源スイッチを ON の位置にします。

電源をオンにしたときは、本製品は待機状態になっています。



②メディアを挿入する

メモリーカードの場合はそれぞれのメモリーカードスロットに、USB フラッシュメモリーの場合は USB [A] ポートに、正しい向きでまっす ぐ確実に挿入します。



カードの端子面を逆に挿したり、異なるカードを挿した場合は、 端子の破損やデータ破損等の原因となります。



③ MR-WI04WH のモードを切り替える

③ MR-WI04WH のモードを切り替える

1 MR-WI04WH のモードボタンを 3 秒長押しします。

Bridge LED が一度青色で点滅し、約1分後 Wi-Fi LED が青色に 点灯し、待機状態から Wi-Fi モードに変わります。



※モードボタンを押しても Wi-Fi LED が青色に点灯しない場合や Battery LED が赤色に点灯している場合は、充電池の残量がな い、または 30% 未満です。

MR-WI04WH本体を充電してください。詳細は、MR-WI04WH ユーザーズマニュアルの「本体の充電方法」(裏面)を参照してく ださい。

パソコンに接続して、USB モードで使用している場合(Wi-Fi LED が赤色に点灯)は、電源ボタンを3秒長押しすると Wi-Fi モードに切り替わり、約1分後 Wi-Fi LED が青色に 点灯します。

= 20

④スマートフォン / タブレット端末の Wi-Fi を設定する

④スマートフォン / タブレット端末の Wi-Fi を設定する

●QR コードかんたんペアリング機能を使う

MR-WI04WH に付属の初期設定シールの QR コードを File Cloud からスキャンすることで、接続設定ができる機能です。

SSID、パスワードを初期値から変更すると本機能は使用できな くなります。

(例: Android 6.0)

- [設定] [Wi-Fi]の順にタップし、Wi-Fi 画面で[Wi-Fi]を 「オン]にします。
- 2 [File Cloud]アイコンをタップします。



3 [QR コードから読取り]をタップします。

接続タイプを選択してください
LAN
QRコードから読取り
ローカル内

④スマートフォン / タブレット端末の Wi-Fi を設定する

4 QR コードを読み取ります。

QR コードは MR-WI04WH に付属のペアリング用 QR コードシー ルに印刷されています。



SSID: MR-WI04_a27 PASS: 4768840770133

5 画面の指示に従い、最後に「閉じる」をタップします。



Wi-Fi モードでできること

Wi-Fi モードでできること

MR-WI04WH とスマートフォン / タブレット端末を Wi-Fi で接続して、次のことができます。

Wi-Fi モードでの使用にはあらかじめ File Cloud をインストールして おく必要があります。

🥄 •通信環境によっては正しく再生できないことがあります。

•個人で撮影した動画や録音した音楽ファイルの移動およびコ ピーはできますが、著作権保護法に関わるデータの移動および コピーはできません。



File Cloud について

Wi-Fi モードでできること



電話帳データの書き込み(移行) (⇒ 49 ページ)

メディアに保存した電話帳データをスマートフォン / タブレット端末 に書き込む



ブリッジモード (⇒ 69 ページ)

無線ルータなどと Wi-Fi 通信接続し、MR-WI04WH を経由してイン ターネットに接続する



File Cloud について

Wi-Fi モードでできること

● スマートフォン / タブレット端末から MR-WI04WH へ

スマートフォン / タブレット端末で撮影した動画、写真データなどを メディアに保存(⇒ 22 ページ)



電話帳データの保存(バックアップ) (⇒ 38 ページ)

スマートフォン / タブレット端末内の電話帳データをメディアに保存







File Cloud を起動すると、次の画面が表示されます。



①フォルダー名

選択しているフォルダーの名前が表示されます。 共有フォルダーー覧画面では[File Cloud]と表示されます。



②共有フォルダー

メディアの共有フォルダーが一覧表示されます。共有フォルダー をタップすると、共有フォルダー内のフォルダーおよびファイル が表示されます。

3 File Cloud

MR-WI04WH に挿入したメディアにアクセスします。

④ローカル

スマートフォン / タブレット端末の内部メモリにアクセスします。

⑤電話帳

スマートフォン/タブレット端末に保存された電話帳データにア クセスします。

⑥機能メニュー

機能メニューが表示されます。



File Cloud について

画面の構成

目次へ

編集	画面下部にファイルの操作メニューが表示され ます。⇒ 12 ページ
プレイリスト	プレイリストの音楽ファイルを登録解除します。 ⇒ 36 ページ
転送ファイル リスト	転送ファイルリストを表示して履歴をクリアし ます。⇒ 26 ページ
電話帳転送	スマートフォン/タブレット端末内の電話帳デー タをメディアにバックアップしたり、バックアッ プした電話帳を復元したりすることができます。 ⇒38ページ
About	File Cloud のバージョンが表示されます。
セットアップ	スライドショー、セキュリティー、システムに 関する設定、ステータスの確認、ブリッジモー ドでの接続ができます。⇒63ページ

機能メニューでは、次のことができます。

⑦戻る

1つ前のフォルダーに戻ります。

⑧ファイルの種類

操作するファイルの種類を選択します。ファイル一覧画面でタッ プすると、選択した種類のファイルのみが表示されます。

対応するファイルの種類は、次のとおりです。

1	音楽	.mp3./,wav/.m4a/.aac
	動画	.mp4/.mov/.3gp/.m4v
0	写真	.jpg/.png/.gif/.bmp
	文書	.txt/.pdf/.csv/.dox/.docx/xls/.xlsx/.ppt/.pptx/.xml

⑨ファイル一覧

共有フォルダー内のフォルダーおよびファイルが一覧表示されます。

File Cloud について

画面の構成

10操作メニュー

機能メニューで[編集]をタップすると、画面下部にファイルの操 作メニューが表示されます。

操作メニューでは、次のことができます。

+フォルダー	新しいフォルダーを作成します。 ⇒ 28 ページ
転送	メディアとスマートフォン / タブレット端末間 でファイルを転送します。⇒ 19 ページ
削除	ファイルまたはフォルダーを削除します。 ⇒ <mark>30 ページ</mark>
+プレイリスト	新しいプレイリストを作成します。 プレイリストに登録した音楽ファイルだけを再 生できます。⇒ 34 ページ
リネーム	ファイルまたはフォルダーの名前を変更します。 ⇒ 32 ページ





ファイルを再生する

ファイルを再生する

●音楽を再生する

 共有フォルダーー覧画面を表示し、再生したいファイルを 保存しているメディアの共有フォルダーをタップします。



2 再生するファイルをタップします。

「ファイルの種類」で「音楽」をタップすると、ファイル一覧 画面に音楽ファイルのみが表示されます。



音楽ファイルが再生されます。



音楽ファイルの再生方法



ファイル名	再生中の曲のファイル名が表示されます。
繰り返し再生方法	タップするごとに、繰り返し再生の方法を変
	更します。
	▶ ▲ :すべての曲を1回再生します。
	101:再生中の曲を繰り返し再生します。
	▲ AII
現在の再生時間	再生中の曲の現在の再生時間が表示されます。
総再生時間	総再生時間が表示されます。
再生時間スライダー	現在の再生時間がスライダーで表示されます。
	再生位置をスライドすると、その位置から続
	きを再生します。
前の曲	1 つ前の曲を先頭から再生します。
一時停止 / 再生	一時停止 / 再生します。
次の曲	次の曲を先頭から再生します。



●動画を再生する

 共有フォルダー一覧画面を表示し、再生したいファイルを 保存しているメディアの共有フォルダーをタップします。



2 再生するファイルをタップします。

「ファイルの種類」で「動画」をタップすると、ファイル一覧 画面に動画ファイルのみが表示されます。



端末の動画再生アプリから動画を再生します。

- ・複数の動画再生アプリが端末にインストールされている場合は、どのアプリで再生するか選択画面が表示されますので、選択してください。
 - ・動画再生アプリの操作方法は動画再生アプリのヘルプやマ ニュアルをお読みください。



●写真を表示する

 共有フォルダー一覧画面を表示し、表示したいファイルを 保存しているメディアの共有フォルダーをタップします。



2 表示するファイルをタップします。

「ファイルの種類」で「写真」をタップすると、ファイル一覧 画面に写真ファイルのみが表示されます。



写真ファイルが表示されます。



ファイル名	表示中の写真のファイル名が表示されます。
前の写真	1 つ前の写真を表示します。
一時停止 / 再生	スライドショーを一時停止 / 再生します。
次の動画	次の写真を表示します。

💰 写真を左右にフリックして、写真を切り替えることができます。

目次へ

ファイルの操作



● 文書を表示する

1 共有フォルダーー覧画面を表示し、表示したいファイルを 保存しているメディアの共有フォルダーをタップします。



2 表示するファイルをタップします。



端末の対応したドキュメントビュワーアプリからドキュメント ファイルを表示します。



- <え ・複数のドキュメントビュワーアプリが端末にインストール されている場合は、どのアプリで再生するか選択画面が表 示されますので、選択してください。
 - ドキュメントビュワーアプリの操作方法はドキュメント ビュワーアプリのヘルプやマニュアルをお読みください。



● メディアからスマートフォン / タブレット端末に転送する

メディアからスマートフォン / タブレット端末に選択したファイルを 転送する方法について説明します。

 共有フォルダー一覧画面を表示し、転送したいファイルを 保存しているメディアの共有フォルダーをタップします。



[メニュー]をタップし、表示された機能メニューで「編集」 をタップします。





3 「転送」をタップします。



4 転送するファイルをタップしてチェックを入れ、「転送する ファイル数」をタップします。

フォルダーにチェックを入れると、フォルダー内のファイ ルがすべて転送されます。





5 転送先のスマートフォン / タブレット端末のフォルダーを 表示し、「OK」をタップします。



「転送リストに登録しました」が表示され、転送が完了します。





● スマートフォン / タブレット端末からメディアに転送する

スマートフォン / タブレット端末からメディアに選択したファイルを 転送する方法について説明します。

共有フォルダー一覧画面で「ローカル」をタップし、スマートフォン / タブレット端末のローカルフォルダーを表示します。





2 「メニュー」をタップし、表示された機能メニューで「編集」 をタップします。

	ローグ	ธル	(×==-)		-	カル	×
全て	音楽	動画	写真	全て	音楽	編集	
Ring	tones			Ringt	ones	71.71	17 5
2014	/11/21			2014/	/11/21		· · · ·
Sub1	titles			Subti	itles	転送ファ	マイルリ
2015	/06/08			2015/	/06/08	電話帳報	送
Tem	plmages			Temp	olmages	About	
2014	/04/23			2014/	/04/23	About	
- Name	ybrowser			Turn Turn	plinear and	セットフ	マップ
2014	/08/14			2014/	/08/14	· · · · ·	
Vide	0			Video	c		
2016	/01/10			2016/	/01/10		
-	und in			100	and it		
2014	/04/28			2014/	/04/28		
-				1000			
2014	/04/23			2014/	/04/23		
back	ups			back	ups		
2015	/11/11			2015/	/11/11		
		-	master	F 11. Olam		-	max
ne clou	a 🗆 –	1110	电动极	File Cloud	а Ц.	-374	電話

3 「転送」をタップします。





4 転送するファイルをタップしてチェックを入れ、「転送する ファイル数」をタップします。

 フォルダーにチェックを入れると、フォルダー内のファイ ルがすべて転送されます。





5 転送先のメディアのフォルダーを表示し、「OK」をタップ します。

「転送リスト内のファイルの転送を開始します」と表示されます。



- 🐔 ・転送先のフォルダーが異なる場合は、転送先のフォルダーごと にファイルを転送してください。
 - ・転送したファイルを確認する場合は、機能メニューの「転送 ファイルリスト|をタップすると転送したファイルの一覧が表 示されます。



●転送ファイルリストを表示して履歴をクリアする

転送ファイルリストを表示して、リストから転送したファイルの履歴 をクリアする方法について説明します。

- メディアからスマートフォン / タブレット端末への転送 ファイルリストを表示する場合は[File Cloud]、スマート フォン / タブレット端末からメディアへの転送ファイルリ ストを表示する場合は[ローカル]のいずれかのファイルー 覧画面を表示します。
- 2 [メニュー]をタップし、表示された機能メニューで「転送 ファイルリスト」をタップします。

転送ファイルリストが表示されます。

File Cloud		×==-		File	Cloud	×=
全て 音楽	動画	写真	全て	音楽	プレイリ	121
SD_Card 1970/01/01			SD_Ca	ard 01/01	転送ファ	マルリスト
USB_storage 1970/01/01			USB_s 2016/0	storage	電詰帳# About	玉达
microSD_Card 1970/01/01			1970/0	SD_Card	セットフ	アップ
File Cloud ローナ	IIL	電話帳	File Cloud	D.	ーカル	電話帳



3 クリアするファイルをタップしてチェックを入れ、「クリア」をタップします。



4 [OK]をタップします。

転送ファイルリストの選択したファイルがクリアされます。

戻る 転送リスト	キャンセル	戻る	転送リスト
完了しました			
Video01.mp4			
Video02.mp4			
- ⁻ 元了し… 557.2KB			
	_		
クリアしますか?			
キャンセル (ок		
クリアするファイルを選択してください	x		
クリア	(2)		



ファイルやフォルダーを管理する

●新しいフォルダーを作成する

 新しいフォルダーを作成するフォルダーを表示して「メ ニュー」をタップし、表示された機能メニューで「編集」を タップします。



2 [+ フォルダー]をタップします。



ファイルやフォルダーを管理する

3 新しいフォルダーの名前を入力し、「OK」をタップします。

フォルダーが作成されます。





ファイルやフォルダーを削除する

 削除するファイルまたはフォルダーを表示して「メニュー」 をタップし、表示された機能メニューで「編集」をタップし ます。



2 「削除」をタップします。





3 削除するファイルまたはフォルダーをタップしてチェック を入れ、「削除」をタップします。



4 [OK]をタップします。

選択したファイルまたはフォルダーが削除されます。





●ファイルやフォルダーの名前を変更する

 名前を変更するファイルまたはフォルダーを表示して「メ ニュー」をタップし、表示された機能メニューで「編集」を タップします。

戻る	SD_Card	×==-	戻る	SD_Card	メニュー
全て i	音楽 動画	写真	全て	音楽 編集	
05music 12.9MB -	.mp3 2015/12/28		05musi	c.mp3 2015/ プレイリ	J.Z.F
Photo01 1.9MB - 2	.JPG 015/12/28		Photo0 1.9MB - 1	1.JPG 転送ファ 2015/1: About	マイルリスト
Photo02 1.5MB - 2	.JPG 015/12/28		Photo0: 1.5MB - :	2.JPG 2015/1: セットフ	ア ップ
Photo03 560.5KB -	JPG 2015/12/28		Photo03 560.5KB	3.JPG - 2015/12/28	
5.8MB - 2	.pdf 015/12/29		Sample 5.8MB - 3	1.pdf 2015/12/29	
26KB - 20	docx 15/12/28		Sample 26KB - 2	2.docx 015/12/28	
Sample3 12.7KB - 2	.xlsx 2015/12/28		Sample 12.7KB -	3.xlsx 2015/12/28	
Video01. 7.9MB - 2	mp4 015/12/28		Video01 7.9MB - 1	1.mp4 2015/12/28	
File Cloud	ローカル	電話帳	File Cloud	ローカル	電話帳

2 操作メニューをフリックして、「リネーム」をタップします。





3 名前を変更するファイルまたはフォルダーをタップします。



4 新しいファイルまたはフォルダーの名前を入力し、「OK」 をタップします。

ファイルまたはフォルダーの名前が変更されます。





聞きたい音楽のみを好きな順番で再生する

聞きたい音楽のみを好きな順番で再生する

- ・プレイリストを作成して音楽ファイルを登録すると、登録した音楽 ファイルだけを順番に再生できます。
- ・プレイリストに登録できるファイルの種類は、音楽ファイルのみです。

●プレイリストを作成する

 プレイリストを作成するファイルを表示して「メニュー」を タップし、表示された機能メニューで「編集」をタップしま す。

戻る	SD_Card	×==-	戻る	SD_Card	×==-
全て	音楽 動画	写真	全て	音楽 編集	
01musi 9.7MB -	ic.mp3 2015/12/28		01mus 9.7MB -	ic.mp3 2015/12 転業フ	
02musi 10.2MB	ic.mp3 - 2015/12/28		02mus 10.2MB	ic.mp3 +4.12 /	PINUXF
13.1MB	- 2015/12/28 ic.mp3		13.1MB	ic.mp3 セット: i-2015/ ic.mp3	アップ
13.5MB	- 2015/12/28 ic.mp3		13.5MB	- 2015/12/28 ic.mp3	
Photo0 1.9MB -	- 2015/12/28 1.JPG 2015/12/28		Photo 1.9MB -	- 2015/12/28)1.JPG · 2015/12/28	
Photo0 1.5MB -	2.JPG 2015/12/28		Photo 1.5MB -	2015/12/28	
Photo0 560.5KB	3.JPG - 2015/12/28		Photo0 560.5K)3.JPG B - 2015/12/28	
File Cloud	ローカル	電話帳	File Cloud	ローカル	電話帳

2 [+ プレイリスト]をタップします。





聞きたい音楽のみを好きな順番で再生する

3 再生したい順番に音楽ファイルをタップしてチェックを入れ、「プレイリストに追加」をタップします。



[プレイリストに追加しました]が表示され、プレイリストに音楽 ファイルが登録されます。





● プレイリストの音楽ファイルを登録解除する

 [メニュー]をタップし、表示された機能メニューで「プレイ リスト」をタップします。

戻る SD_Card メニュー	戻る SD_Card メニュ
全て 音楽 動画 写真	全て 音楽 編集
01music.mp3	01music.mp3 9.7MB - 2015/1 プレイリスト
02music.mp3	02music.mp3 転送ファイルリスト
10 2MB - 2015/12/28	10.2/MB-2015/ About
03music.mp3 13 1MB - 2015/12/28	03music.mp3 13.1MB - 2015/ セットアップ
04music.mp3	04music.mp3
13 5MB - 2015/12/28	13.5MB - 2015/12/28
05music.mp3	05music.mp3
12 9MB - 2015/12/28	12.9MB - 2015/12/28
Photo01.JPG	Photo01.JPG
1.9MB - 2015/12/28	1.9MB - 2015/12/28
Photo02.JPG	Photo02.JPG
1.5MB - 2015/12/28	1.5MB - 2015/12/28
Photo03.JPG	Photo03.JPG
560.5KB - 2015/12/28	560.5KB - 2015/12/28
File Cloud ローカル 電話帳	File Cloud ローカル 電話帳

2 [クリア]をタップします。




聞きたい音楽のみを好きな順番で再生する

3 登録解除するファイルをタップしてチェックを入れ、「クリア」をタップします。



4 [OK]をタップします。

選択した音楽ファイルが登録解除されます。

戻る プレイリスト キャンセル	戻る プレイリスト	クリア
03music.mp3	04music.mp3	
04music.mp3	05music.mp3	
05music.mp3		
クリアしますか? キャンセル ΟΚ		
クリアするファイルを選択してください		
クリア(1)		



電話帳データを保存する(バックアップ)

機能メニューの「電話帳転送」では、スマートフォン / タブレット端末 の電話帳データを File Cloud の「ローカル」フォルダにバックアップ できます。バックアップした電話帳データは、MR-WI04WH に挿入 したメディアを経由して、他のスマートフォン / タブレット端末など に復元できます。

電話帳データを保存する(バックアップ)

スマートフォン / タブレット端末内の電話帳データをメディアに保存 します。

すべての連絡先を一括保存する方法と、連絡先を個別に選択して保存 する方法があります。

●すべての連絡先を一括保存する

共有フォルダー一覧画面で「ローカル」をタップし、スマートフォン / タブレット端末のローカルフォルダーを表示します。



目次へ

電話帳データを保存する(バックアップ)

2 [メニュー]をタップし、表示された機能メニューで「電話帳 転送」をタップします。

文 音楽 動画 写真 全て 音楽 Alarms 1970/03/01 Android 2016/01/03 2016/01/03 2016/01/03 2016/01/03 2016/01/03 2016/01/03 2016/01/03 2016/01/03 2016/01/03 2016/01/04/12 DCIM 2014/05/06 Documents 2016/01/10 Documents 2016/01/10 Download 2016/01/29 ELECOM 2014/09/27 電気紙 Chud □¬¬𝑥		ーカル	×==-
Alarms Alarms 197/03/01 197/03/01 Android 2016/01/03 2016/01/03 2016/01/03 2015/08/02 2015/08/02 2014/04/12 DCIM DOLM 2014/04/12 DCIM 2014/04/12 DCIM 2014/04/12 DCIM 2014/04/12 Documents 2016/01/10 Download 2016/01/29 ELECOM 2014/09/27 2014/09/27 ELECOM 2014/09/27 ELECOM	全て 音楽	6 動画	写真
1970/39/01 1970/39/01 1970/39/01 2016/01/03 2016/01/03 2015/08/02 2015/08/02 2014/04/12 DCIM 2014/05/06 Documents 2016/01/10 Download 2016/01/29 ELECOM 2014/09/27 ELECOM 2014/09/27 ELECOM	Alarms		
Android 2016/01/03 2015/08/02 2016/01/03 2015/08/02 2014/04/12 DCIM 2014/05/06 Documents 2016/01/10 Download 2016/01/29 ELECOM 2014/09/27 ELECOM 2014/09/27 ELECOM	1970/03/01		
2016/01/03 2015/08/02 2014/04/12 2014/05/06 Documents 2014/05/06 Documents 2016/01/10 Download 2016/01/29 ELECOM 2014/09/27 ELECOM 2014/09/27 ELECOM	Android		
2015/08/02 2014/04/12 DCIM 2014/05/06 Documents 2016/01/10 Download 2014/01/29 ELECOM 2014/09/27 ELECOM 2014/09/27 ELECOM	2010/01/03		
2014/04/12 DCIM 2014/05/06 Documents 2016/01/10 Download 2016/01/29 ELECOM 2014/09/27 ELECOM 2014/09/27 ELECOM	2015/08/02		
2014/04/12 2014/04/12 2014/05/06 Documents 2014/05/06 Documents 2016/01/10 Download 2016/01/29 ELECOM 2014/09/27 ELECOM 2014/09/27 ELECOM 2014/09/27 ELECOM	Cloudblagic		
DCIM DCIM 2014/05/06 Documents Download 2016/01/10 Download 2016/01/29 ELECOM 2014/09/27 2014/09/27 ELECOM	2014/04/12		
2014/05/06 2014/05/06 Documents 2016/01/10 Download 2016/01/29 ELECOM 2014/09/27 ELECOM 2014/09/27 ELECOM 2014/09/27 ELECOM	DCIM		
Documents 2016/01/10 Download 2016/01/29 ELECOM 2014/09/27 ELECOM 2014/09/27 ELECOM 2014/09/27 ELECOM	2014/05/06		
2016/01/10 2016/01/10 200wnload 2016/01/29 ELECOM 2014/09/27 ELECOM 2014/09/27 ELECOM 2014/09/27 File Cloud	Documents		
Download 2016/01/29 ELECOM 2014/09/27 ELECOM 2014/09/27 ELECOM 2014/09/27 ELECOM 2014/09/27 ELECOM	2016/01/10		
2016/01/29 ELECOM 2014/09/27 e Cloud ローカル 電鉄帳 File Cloud	Download		
ELECOM 2014/09/27 e Cloud ローカル 電話帳 File Cloud File Cloud	2016/01/29		
2014/09/27 e Cloud ローカル 電話柄 File Cloud F	ELECOM		
e Cloud ローカル 雷話帳 File Cloud (2014/09/27		
	File Cloud	ローカル	電話帳

3 「一括保存」をタップします。





電話帳データを保存する(バックアップ)

4 保存する電話帳データのファイル名を入力します。

戻る	連絡先の保存	
ファイ	ルの名称	
Telepho	neBook	
保友形	式選択	
vc 😥	f形式	

電話帳データの保存形式は、「vcf 形式」のみです。 「vcf 形式」とは、電子名刺の標準規格フォーマットです。各端末の電話帳データとして互換性があります。

5 複数の連絡先の保存方法を選択します。

戻る 連絡先の保存
ファイルの名称
TelephoneBook
保存形式選択 し vcf形式
複数の連絡先の保存方法
1つのvcfファイルにまとめる 📀
複数のvcfファイルを生成 💿

1つの vcf ファイル	すべての連絡先データを 1 つの vcf ファイ
にまとめる	ルとして保存します。
複数の vcf ファイル	連絡先データを 1 件ずつの vcf ファイルと
を生成	して保存します。ファイル名は、入力した
	ファイ ル名+(1 からの連番)になります。

電話帳データを保存する(バックアップ)

6 [保存]をタップし、[はい]をタップします。

連絡先の保存を開始します。



7 連絡先の保存が終わったら「OK」をタップし、「戻る」をタッ プします。



電話帳データを保存する(バックアップ)

8 共有フォルダー一覧画面で「電話帳」をタップします。

電話帳データが保存されていることを確認します。

2016/01/10		電話帳 メニュー
Download 2016/01/29		TelephoneBook.vcf
ELECOM 2014/09/27		2.5KB - 2016/01/31
File Cloud ローカル	電話帳	

●連絡先を個別に選択して保存する

共有フォルダー一覧画面で「ローカル」をタップし、スマートフォン / タブレット端末のローカルフォルダーを表示します。

	File Cl	oud	XII-	ローカル		カル	×==-
全て	音楽	動画	写真	全て	音楽	動画	写真
SD_Ca	ard 01/01			Alarr 1970	ns /03/01		
USB_s 1970/0	storage			2016	oid /01/03		
micro 1970/0	SD_Card			2015	/08/02		
				2014	/04/12		
				DCIN 2014	A /05/06		
				2016	uments /01/10		
				2016	nload /01/29		
				2014	COM /09/27		
File Cloud	—	ħル	電話帳	File Clou	d 🗆 –	カル	電話帳

目次へ

電話帳データを保存する(バックアップ)

2 [メニュー]をタップし、表示された機能メニューで「電話帳 転送」をタップします。

	ーカル	×==-
全て 音楽	6 動画	写真
Alarms		
1970/03/01		
Android		
2016/01/03		
Bullence Pro	,	
2015/08/02		
Croudblage		
2014/04/12		
DCIM		
2014/05/06		
Documents		
2016/01/10		
Download		
2016/01/29		
ELECOM		
2014/09/27		
File Cloud	n-++11.	雷託帳
i ne olodu		ч Б ры †1X

3 「個別に保存」をタップします。

	ローナ	าน	
	音楽	動画	写真
Alarn 1970/	ns '03/01		
Andr	bid 01/02		_
保存7			1
電話帳 さい。	の保存方法	を選択し	てくだ
一括保存	7 (周別)に	選択 キ	ャンセル
2016/	/01/10		
Dowr	nload		
2016/ ELEC 2014/	01/29 OM 09/27		
File Cloud	i 💶 –		電話帳

電話帳データを保存する(バックアップ)

4 [選択]をタップします。



💰 連絡先をタップすると、連絡先の詳細が表示されます。

戻る	凸川凹太	転送
凸川凹太		
090 1234	5678	
decoboc	o@xxxxx.ne.jp	
	全ての情報	徳表示しています

「戻る」をタップすると、リスト画面に戻ります。

電話帳データを保存する(バックアップ)

5 保存する連絡先をタップしてチェックを入れ、「保存」を タップします。

- 🐔 ・続けてタップし、複数の連絡先を連続して選択できます。
 - •すべての連絡先を選択する場合は、「全選択」をタップします。
 - •選択している連絡先を再度タップすると、選択が解除されます。
 - ・選択しているすべての連絡先の選択を解除する場合は、「中止」をタップします。





電話帳データを保存する(バックアップ)

6 保存する電話帳データのファイル名を入力します。

戻る	連絡先の保存	
ファイ	ルの名称	
Telephor	neBook01	
/D += T/-	-1-15/4-	
1保存形:	式进行	
vc.	1形式	

電話帳データの保存形式は、「vcf 形式」のみです。 「vcf 形式」とは、電子名刺の標準規格フォーマットです。各端末の電話帳データとして互換性があります。

7 複数の連絡先の保存方法を選択します。

戻る 連絡先の保存
ファイルの名称
TelephoneBook01
保方形式强切
wcf形式
複数の連絡先の保存方法
1つのvcfファイルにまとめる ・
複数のvcfファイルを生成 💿

1つの vcf ファイル	すべての連絡先データを 1 つの vcf ファイ
にまとめる	ルとして保存します。
複数の vcf ファイル	連絡先データを 1 件ずつの vcf ファイルと
を生成	して保存します。ファイル名は、入力した
	ファイ ル名+(1 からの連番)になります。

電話帳データを保存する(バックアップ)

8 「転送」をタップし、「はい」をタップします。

連絡先の保存を開始します。



 9 連絡先の保存が終わったら「OK」をタップし、「戻る」をタッ プします。



電話帳データを保存する(バックアップ)

8 共有フォルダー一覧画面で「電話帳」をタップします。

電話帳データが保存されていることを確認します。





電話帳データを書き込む(移行)

電話帳データを書き込む(移行)

バックアップした電話帳データを他のスマートフォン / タブレット端 末に書き込む方法について説明します。

- File Cloud のローカルフォルダーにバックアップした電話帳デー タを、MR-WI04WHに挿入したメディアに転送します。
- ② その電話帳データを書き込む別のスマートフォン / タブレット端末のローカルフォルダーに転送します。
- ③ メディアから転送した電話帳データを復元し、別のスマートフォン / タブレット端末に電話帳データを書き込みます。

● バックアップした電話帳データをメディアに転送する

 共有フォルダー一覧画面で「電話帳」をタップし、スマート フォン / タブレット端末に保存されている電話帳バック アップデータの一覧を表示します。

全て 音楽 動画 写真 SD_Card USB_storage SD_Card USB_storage SD_Card USB_storage SD_Card SD_Card SD_Card SD_Card SD_Card SD_Card SD_Card SD_Card SD_Card SD_Card SD_Card SD_Card SD_Card SD_Card SD_Card SD_Card SD_Card SD_Card SD_Card SD
SD_Card 1970/01/01 USB_storage
USB_storage
1070/01/01
microSD_Card
1970/01/01
File Cloud ローカル 電話帳 File Cloud ローカル 電話

電話帳データを書き込む(移行)

2 「メニュー」をタップし、表示された機能メニューで「編集」 をタップします。







電話帳データを書き込む(移行)

4 転送する電話帳データをタップしてチェックを入れ、「転送 するファイル数」をタップします。



5 転送先のメディアのフォルダーを表示し、「OK」をタップします。

SD_Card 201401/31 USB_storage 1970/01/01 IncrosD_Card 1970/01/01 03music.mp3 2015/12/28 10.2MB 04music.mp3 2015/12/28 13.MB 04music.mp3 2015/12/28 13.MB 05music.mp3 2015/12/28 15.MB 05 Photo01.JPG 2015/12/28 560.5KB 105/12/28 560.5KB <th>戻る</th> <th>/</th> <th>ОК</th> <th>戻る</th> <th>/SD_Card/</th> <th>ОК</th>	戻る	/	ОК	戻る	/SD_Card/	ОК
USB_storage 2015/12/28 10.2 MB 1970/01/01 03music.mp3 2015/12/28 10.2 MB 1970/01/01 03music.mp3 2015/12/28 13.1 MB 01/01/01 03music.mp3 2015/12/28 13.1 MB 01/01/01 03music.mp3 2015/12/28 13.1 MB 01/01/01 05music.mp3 2015/12/28 13.4 MB 01/01/01 05music.mp3 2015/12/28 13.4 MB 01/01/02 05music.mp3 2015/12/28 19.4 MB 01/01/01 05music.mp3 2015/12/28 19.4 MB 01/01/01 05music.mp3 2015/12/28 19.4 MB 01/01/01 05music.mp3 2015/12/28 19.4 MB 01/01/02 <td>SD_Card</td> <td></td> <td></td> <td>101</td> <th>music.mp3</th> <td></td>	SD_Card			1 01	music.mp3	
microSD_Card 03music.mp3 1970/01/01 03music.mp3 05music.mp3 2015/12/28 13.MB 0 5music.mp3 2015/12/28 12.9MB 0 5music.mp3 2015/12/28 12.9MB 0 5music.mp3 2015/12/28 13.9MB 0 5music.mp3 2015/12/28 13.9MB 0 7 9hot001.JPG 2015/12/28 15.9MB 0 9 Phot003.JPG 2015/12/29 5.0MB 0 9 Sample1.pdf Sample2.docx	USB_stora	ge		1 02	music.mp3	
04music.m3 05music.m3 0	microSD_0	Card		1 20	music.mp3 15/12/28 13.1MB	
05music.mp3 05music				1 04	music.mp3 15/12/28 13.5MB	
Photo01.JPG 2015/12/28 1.5MB Photo02_JPG 2015/12/28 1.5MB Photo30_JPG 2015/12/28 56MB Sample1.pdf Sample2.docx				7 05	imusic.mp3 15/12/28 12.9MB	
Photo02.JPG 2015/12/28 1.5MB OP Photo03.JPG 2015/12/28 56.05KB Sample1.pdf Sample2.docx				20 PH	noto01.JPG 15/12/28 1.9MB	
Photo03.JPG 2015/12/28 \$60.5KB Image: State of the state of t				20 PH	noto02.JPG 15/12/28 1.5MB	
Sample1.pdf 2015/12/29 5.8MB				20 PH	noto03.JPG 15/12/28 560.5KB	
Sample2.docx				30 Sa	mple1.pdf 15/12/29 5.8MB	
に光生も深わしてください。 転送生も深知してください	1012年まで19月1日 マノキ	***		Sa	ample2.docx	

電話帳データを書き込む(移行)

転送が開始されます。転送が完了すると、転送先のフォルダーに 電話帳データが保存されます。



転送したファイルを確認する場合は、機能メニューの「転送ファ イルリスト」をタップすると転送したファイルの一覧が表示され ます。

[キャンセル]をタップします。



電話帳データを書き込む(移行)

- ●別のスマートフォン / タブレット端末にメディアの電話帳データを転送する
- MR-WI04WH と別のスマートフォン / タブレット端末を Wi-Fi で接続し、File Cloud を起動します。
- 2 メディアに保存した電話帳データを表示します。



目次へ

電話帳データを書き込む(移行)

3 「メニュー」をタップし、表示された機能メニューで「編集」 をタップします。

戻る SD_Card メニュー	戻る	SD_Card
全て 音楽 動画 写真	全て	音楽 編集
Photo02.JPG	Photo0:	2.JPG
1.5MB - 2015/12/28	1.5MB - :	2015/1:
Photo03.JPG	Photo03	3.JPG 転送ファイ
560.5KB - 2015/12/28	560.5KB	- 2015/ About
Sample1.pdf	😑 Sample	1.pdf
5.8MB - 2015/12/29	5.8MB - :	2015/1:
Sample2.docx	Sample	2.docx
	26KB - 2	015/12/28
Sample3.xlsx	Sample	3.xlsx
T2.7KB - 2015/12/28	🗖 12.7КВ -	2015/12/28
TelephoneBook.vcf	Telepho	neBook.vcf
2.5KB - 2016/01/31	2.5KB - 2	2016/01/31
Xideo01.mp4	Xideo01	1.mp4
7.9MB - 2015/12/28	7.9MB - :	2015/12/28
Video02.mp4	Video02	2.mp4
У 557.2КВ - 2015/12/28	557.2KB	- 2015/12/28
File Cloud ローカル 電話帳	File Cloud	ローカル

4 「転送」をタップします。



電話帳データを書き込む(移行)

5 転送する電話帳データをタップしてチェックを入れ、「転送するファイル数」をタップします。



6 転送先のスマートフォン / タブレット端末のフォルダーを 表示し、「OK」をタップします。



目次へ

電話帳データを書き込む(移行)

転送が開始されます。転送が完了すると、転送先のフォルダーに 電話帳データが保存されます。



転送したファイルを確認する場合は、機能メニューの「転送ファ イルリスト」をタップすると転送したファイルの一覧が表示され ます。

[キャンセル]をタップします。



MR-WI04WH と別のスマートフォン / タブレット端末を Wi-Fi で接 続し、File Cloud を起動したままの状態で、⇒ 57 ページ[別のス マートフォン / タブレット端末に電話帳データを書き込む]へ進んでくだ さい。



電話帳データを書き込む(移行)

- ●別のスマートフォン / タブレット端末に電話帳データ を書き込む
- 共有フォルダー一覧画面で「ローカル」をタップし、ローカ ルフォルダーで電話帳データをタップします。



2 [OK]をタップします。



目次へ _____ 電話帳のバック<u>アップ</u>

電話帳データを書き込む(移行)

3 [選択]をタップします。





🔦 連絡先をタップすると、連絡先の詳細が表示されます。

戻る	凸川凹太	登録
凸川凹;	K	
090123	45678	
e≉ ≊decobo	co@xxxxx.ne.jp	
	全ての情報	を表示しています

[戻る]をタップすると、リスト画面に戻ります。

電話帳データを書き込む(移行)

4 読み込む連絡先をタップしてチェックを入れ、「電話帳へ登録」をタップします。

- 🐔 ・続けてタップし、複数の連絡先を連続して選択できます。
 - •すべての連絡先を選択する場合は、「全選択」をタップします。
 - •選択している連絡先を再度タップすると、選択が解除されます。
 - •選択しているすべての連絡先の選択を解除する場合は、「中 止」をタップします。



リストをスクロールできます。



電話帳データを書き込む(移行)

5 [はい]をタップします。

連絡先の書き込みを開始します。



6 連絡先の書き込みが終わったら「OK」をタップし、「戻る」 をタップします。

<i>5</i> 0		戻 る スマホに読み込む連絡先	選択
*		あ	- あ た
	連絡先を登録しています。	t L J L I / 0 + / 1 / 2 + - L	は ま 他
(đ		凸川凹太	
	6/6個の連絡先 100%	lå.	4
*	連絡先数: 6件	×田花子	
		ŧ	4
6		○山△夫	
	ок	他	4
(ji	総先の登録 件の連絡先の登録が完了しました。	ELECOM	
and the owned		Landersee	

スマートフォン/タブレット端末の電話帳に連絡先が追加されます。



端末に保存した電話帳データを読み込んで使用する

端末に保存した電話帳データを読み込んで使用する

端末に保存した電話帳データを、任意の電話帳アプリに登録できます。 ここでは、Android 6.0 標準の「連絡帳」に登録する手順を説明します。

1 「連絡帳」を起動し、 🔃 (メニュー)をタップします。



[インポート/エクスポート]をタップし、[.vcfからインポート]をタップします。

電話帳データを選択する画面が表示されます。





端末に保存した電話帳データを読み込んで使用する

3 読み込みしたい電話帳データをタップします。

電話帳データが端末の「連絡帳」に登録されます。



- ・メディアから転送した電話帳データを読み込む場合は、転送を指定したフォルダを参照してください。
 - 機能メニューの電話帳転送で端末に保存したデータを読み込む場合は、内部ストレージの[ELECOM]内の[contactlist]フォルダを参照してください。

セットアップ



セットアップ画面を表示する

機能メニューの「セットアップ」では、スライドショー、セキュリティー、 システムに関する設定、ステータスの確認、ブリッジモードでの接続 ができます。

セットアップ画面を表示する

 [メニュー]をタップし、表示された機能メニューで「セット アップ」をタップします。

セットアップ画面が表示されます。

File Cloud)		File Cloud	×==-
全て 音楽 動画 写真		全て 音	藤 プレイ	UZ F
SD_Card 1970/01/01 USB_storage 1970/01/01		SD_Card 1970/01/0 USB_stor 2016/01/1	milian age 和話板 About	ァイルリスト 転送
1970/01/01		1970/01/0	Carc セット	דעיד
File Cloud ローカル 電話帳		File Cloud	ローカル	電話帳



セットアップ画面を表示する

セットアップ画面

戻る	設定		
スライドショー		_	スライドショー
ステータス		-	-ステータス
ネットワーク		_	-ネットワーク
セキュリティー		_	セキュリティー
システム		-	-システム

スライドショー	写真の表示間隔や切替方法を設定または変更できま す。⇒65ページ
ステータス	MR-WI04WH に関するさまざまなステータス情報 を確認できます。⇒ 67 ページ
ネットワーク	MR-WI04WH を無線ルータなどと Wi-Fi 通信接続 (ブリッジモード)し、MR-WI04WH を経由してス マートフォン / タブレット端末をインターネット に接続できます。⇒ 69 ページ
セキュリティー	MR-WI04WH とスマートフォン / タブレット端末 を Wi-Fi で接続するときのセキュリティー形式とパ スワードを設定または変更できます。⇒ 72 ページ
システム	SSID/ デバイス名、管理者のユーザー名とパスワー ドを設定または変更できます。⇒ 75 ページ



スライドショーを設定する

スライドショーを設定する

写真の表示間隔や切替方法を設定または変更できます。

1 セットアップ画面で「スライドショー」をタップします。

スライドショー画面が表示されます。

戻る	設定
スライドショー	
ステータス	
ネットワーク	
セキュリティー	
システム	

2 「間隔」でスライドバーをスライドするか、+、-をタップ して1枚の写真を表示する時間(秒)を設定します。





スライドショーを設定する

3 「効果」をタップし、次の写真に切り替えるときの効果を タップします。



フェードイン	写真が徐々に現れます。
下に移動 上から下に切り替わります。	
上に移動	下から上に切り替わります。
左に移動	右から左に切り替わります。
右に移動	左から右に切り替わります。



ステータスを確認する

ステータスを確認する

MR-WI04WH に関するさまざまなステータス情報を確認できます。

1 セットアップ画面で「ステータス」をタップします。

ステータス画面が表示されます。

戻る	設定
スライドショー	
ステータス	
ネットワーク	
セキュリティー	
システム	

ユーザー名とパスワードの入力画面が表示された場合は、 ユーザー名とパスワードを入力し、[OK]をタップしてくだ さい。

セットアップ ステータスを確認する

国次へ

戻る	ステータス
SSID	MR-WI04_xxx
ファームウェ アバージョン	v_1
日/時	2016
接続形式	Hotspot
WAN IP	192.168.1.33
WAN MACア ドレス	SCF270A18219
LAN IP	192.168.2.1
MACアドレ ス	SCF270A18218
チャンネル	6

SSID	現在使用中の SSID が表示されます。
ファームウェア	ファームウェアのバージョンが表示されます。
バージョン	
日/時	現時刻が表示されます。
接続形式	MR-WI04WH との接続形式が表示されます。
WAN IP	現在の WAN IP アドレスが表示されます。
WAN	MR-WI04WH の WAN 側の MAC アドレスが
MAC アドレス	表示されます。
LAN IP	現在の LAN IP アドレスが表示されます。
MAC アドレス	MR-WI04WHのLAN 側のMACアドレスが
	表示されます。
チャンネル	現在のチャンネルモードが表示されます。



ブリッジモードで接続する

ブリッジモードで接続する

MR-WI04WH を無線ルータなどと Wi-Fi 通信接続(ブリッジモード) し、MR-WI04WH を経由してスマートフォン / タブレット端末をイ ンターネットに接続できます。

1 セットアップ画面で「ネットワーク」をタップします。

ネットワーク画面が表示されます。

戻る	設定
スライドショー	
ステータス	
ネットワーク	
セキュリティー	
システム	

ユーザー名とパスワードの入力画面が表示された場合は、 ユーザー名とパスワードを入力し、[OK]をタップしてください。

ユーザー名とパスワードは、システム画面で変更できます。 詳細は、⇒75ページ[SSID/デバイス名と管理者を設定す る]を参照してください。



ブリッジモードで接続する

2 「ホットスポットを探す」をタップし、接続するホットス ポットをタップします。

ホットスポット	
SSID SSID	
IPアドレス IP インターネットに接続するための ホットスポットを1つ選択して	>
セキュリティ / セー	
パスワード	
チャンネル 11 チ	
適用 elecom2g-xxxxx	8
ホットスポットの探索	
ホットスポットを探す	

3 「パスワード」をタップして、パスワードを入力し、「適用」 をタップします。

戻る	ネットワーク		戻る	ネットワーク
ホットスポッ	٢]	ホットスポッ	F
SSID	elecom2g-xxxxx		SSID	elecom2g-xxxxx
IPアドレス			IPアドレス	
セキュリティ	WPA2PSK/AES	1	セキュリティ	WPA2PSK/AES
パスワード			パスワード	••••••
チャンネル	6		チャンネル	6
				適用
1 2 3	4 5 6 7 8 9 0		ホットスポッ	トの探索
@ # &	- / \$ % ()			- ホットスポットを探す
=\< ! ?	* * : ; _ &			
abc "				



ブリッジモードで接続する

4 [OK]をタップします



5 MR-WI04WH との接続が一度切断された後、再度接続され、設定が更新されます。

戻る	ネットワーク
ホットスポッ	٢
SSID	elecom2g-xxxxx
IPアドレス	192.168.1.33
セキュリティ	WPA2PSK/AES
パスワード	•••••
チャンネル	6
	適
ホットスポッ	トの探索
	ホットスポットを打
MR-W	103_xxx を切断しました

MR-WI04WH を経由してスマートフォン / タブレット端末をイ ンターネットに接続できるか、確認してください。 ブリッジモード中は、Bridge LED が点灯します。



ネットワークセキュリティーを設定する

ネットワークセキュリティーを設定する

MR-WI04WH とスマートフォン / タブレット端末を Wi-Fi で接続す るときのセキュリティー形式とパスワードを設定または変更できます。

1 セットアップ画面で「セキュリティー」をタップします。

セキュリティー画面が表示されます。

戻る	設定
スライドショー	
ステータス	
ネットワーク	
セキュリティー	
システム	

ユーザー名とパスワードの入力画面が表示された場合は、 ユーザー名とパスワードを入力し、[OK]をタップしてくだ さい。

ユーザー名とパスワードは、システム画面で変更できます。 詳細は、⇒75ページ[SSID/デバイス名と管理者を設定す る]を参照してください。


ネットワークセキュリティーを設定する

セキュリティー形式をタップし、設定するセキュリティー 形式をタップします。

戻る セキュリティー	戻る セキュリティー
セキュリティー設定	セキュリティー設定
セキュリティ 無効 一形式	セキュリティ 無効
パスワード	パスワード 無効 WED 64/139
新しいバスワ ード	
適用	WPA2

3 「新しいパスワード」をタップして、パスワードを入力し、「適用」をタップします。

戻る セキュリティー	戻る・	セキュリティー
セキュリティー設定	セキュリティ・	一設定
セキュリティ WEP 64/128 一形式	セキュリティ 一形式	WEP 64/128
パスワード	パスワード	
新しいパスワ ·····・ ード	新しいパスワ ード	•••••
適用		
(1) (



ネットワークセキュリティーを設定する

4 [OK]をタップします



5 設定が更新されます。

戻る	セキュリティー
セキュリティ・	一設定
セキュリティ 一形式	WEP 64/128
パスワード	
新しいパスワ	••••••
	適用
	i#rftok

MR-WI04WH とスマートフォン / タブレット端末を Wi-Fi で接 続できるか、確認してください。



SSID/ デバイス名と管理者を設定する

SSID/ デバイス名、管理者のユーザー名とパスワードを設定または変 更できます。

1 セットアップ画面で「システム」をタップします。

システム画面が表示されます。

戻る	設定
スライドショー	
ステータス	
ネットワーク	
セキュリティー	
システム	

ユーザー名とパスワードの入力画面が表示された場合は、
ユーザー名とパスワードを入力し、[OK]をタップしてください。

ユーザー名とパスワードは、システム画面で変更できます。 詳細は、⇒75ページ[SSID/デバイス名と管理者を設定す る]を参照してください。



2 Wi-Fi 接続で使用する SSID を入力し、「適用」をタップします。

戻る	システム	戻る	システム
SSID/デバイス	ス名	SSID/デバイン	ス名
SSID	MR-WI04_xxx	SSID	MR-WI04_xxx
	適用		適用
管理者	_	管理者	
ユーザー名	admin	ユーザー名	admin
パスワード	•••••	パスワード	••••
q w² e³ a s d	↓ T t y u i o p f g h j k l c v b n m ≪ has a k b b b b b b b b b b b b b b b b b b		適用

SSID と PASS を変更した場合、付属のペアリング用 QR コード シートでペアリングができなくなります。

3 [OK]をタップします





4 設定が更新されます。

戻る	システム	
SSID/デパイン	ス名	
SSID	MR-WI04_xxx	
		適用
管理者	_	
ユーザー名	admin	
パスワード	••••	
		適用
	操作のK	

MR-WI04WH とスマートフォン / タブレット端末を Wi-Fi で接 続できるか、確認してください。

 5 「ユーザー名」をタップして、ユーザー名を入力します。
「パスワード」をタップして、パスワードを入力し、「適用」 をタップします。

戻る	シ	ステ	Ъ			
SSID/デバイス	名					
SSID	MR-V	NI04	_xxx			
						適用
管理者	_					_
ユーザー名	admi	in				
パスワード	••••	••				
						適用
q ¹ w ² e ³	r ⁴ t	t [°] y	y ⁶ l	۲ ⁷	i	p' p'
a s d	f	g	h	j	k	I
🚖 z x	с	v	b	n	m	
ља ?123 ,		本語				~

- 管理者のユーザー名とパスワードは、セットアップのネットワーク画面、セキュリティー画面、システム画面を表示するときに入力します。
- ・「ユーザー名」と「パスワード」の初期値は、「admin」です。
- ・ユーザー名とパスワードが初期値のままだと、各種設定情報を自由に閲覧したり、パスワードを変更したりすることができます。ユーザー名とパスワードの変更をおすすめします。
 - ・変更後のユーザー名とパスワードを忘れないでください。変更後のユーザー名とパスワードを忘れると、MR-WI04WHをリセットする必要があり、すべての設定が初期化されます。



6 [OK]をタップします



7 設定が更新されます。

戻る	システム
SSID/デバイフ	名
SSID	MR-WI04_xxx
	適用
管理者	
ユーザー名	admin
パスワード	•••••
	適用
	· На страк

MR-WI04WH とスマートフォン / タブレット端末を Wi-Fi で接 続できるか、確認してください。

File Cloud for Android ユーザーズガイド 2016年11月1日 第2版

- ・本ガイドの著作権は、エレコム株式会社が保有しています。
- ・本ガイドの内容の一部または全部を無断で複製/転載することを禁止させていただきます。
- 本ガイドの内容に関しては、万全を期しておりますが、万一ご不明な点が ございましたら、エレコム総合インフォメーションセンターまでご連絡願 います。
- 本アプリの仕様は、製品の改良のため予告なしに変更する場合があります。
- ・実行した結果の影響につきましては、上記の理由にかかわらず責任を負い かねますのでご了承ください。
- •Android、Android ロゴは Google Inc. の商標または登録商標です。
- ・その他の会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。