ELECOM

Miracast レシーバ LDT-MRC03 取扱説明書

この度は本製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。 本製品は、スマートフォンやパソコンと無線で接続し、スマートフォンや パソコンのアプリ・動画などのコンテンツをテレビ、モニター、プロジェ クターなどの大画面で楽しむことができます。

この取扱説明書では、本製品の使用方法や注意事項などを記載してい ます。ご使用前に、必ずお読みください。また、本書を読み終わったあと は、大切に保管しておいてください。

本製品とテレビをケーブルで接続する

本製品とテレビ、付属の USB 給電ケーブル、HDMI ケーブルを用意します。

 HDMI ケーブルの一方の HDMI コネクタを本製品の HDMI ポートに挿入し、もう一方の HDMI コネクタをテレ ビの HDMI ポートに挿入します。

- 2 USB 給電ケーブルの USB Type-C[™] コネクタを 本製品の USB Type-C[™] ポートに挿入します。
- 3 USB 給電ケーブルの USB-A コネクタをテレビの USB-A ポートに挿入します。



たしどが提展されました 良いこくれdroid連末を設定してください Stro 1 「自然の取じそうプ ● (#3-1)をラップ Stro 2 ● (#3-1)をラップ Stro 3 10 (57 (#1)))))))))))))))))))))))

Miracast 対応機器を本製品に接続する

スマートフォンやパソコンなどの Miracast 対応機器をテレビに接続した本製品に接続すると、テレビをワイヤレスディスプレイとして使用できます。

スマートフォンやパソコンなどの画面が、そのままテレビに表示されます。

Android 端末を本製品に接続する

Android 端末をテレビに接続した本製品に接続します。



設定方法は、Android端末によって異なります。 次の3種類のAndroid端末について、設定方法の流れを紹介します。



上記 3 種類の中から、「AQUOS sense4 (Android 11)」を例として、 具体的な手順を説明します。

- 1 「本製品とテレビをケーブルで接続する」で設定を完了し、 テレビに待機画面が表示されていることを確認します。
- 2 ホーム画面で画面を下から上にスワイプし、アプリー覧を 表示します。

Q \mathcal{T} JJ \mathcal{E} \mathcal{E} \mathcal{T} <

3 アプリー覧で[設定]をタップします。

4 [接続済みのデバイス]をタップします。



同梱品の確認

本製品のパッケージには次のものが入っています。作業を始める前に、 すべてが揃っているかを確認してください。なお、梱包には万全を期し ておりますが、万一不足品、破損品などがありましたら、すぐにお買い上 げの販売店またはエレコム総合インフォメーションセンターまでご連絡 ください。

□ Miracast レシーハ(本製品) ············· Ⅰ 個
□ HDMI ケーブル ・・・・・ 1 本
□ USB 給電ケーブル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1 本
□ 取扱説明書(本書) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

基本仕様

製品型番	LDT-MRC03
無線 LAN	IEEE802.11b/g/n 周波数:2.4GHz チャネル:1 ~ 13ch (Auto) アクセス方式:Wi-Fi Direct、Access Point
電源	5V/500mA (USB バスパワー動作可能) ※ USB ポートを搭載したテレビより電源供給 (テレビの USB ポートが複数ある場合は、 録画用 USB ポートを選択) ※必要に応じて USB-AC アダプタをご購入ください。
対応機種	詳しくは、下記の URL または右の QR コードより対応情報をご確認くだ さい。 https://www.elecom.co.jp/r/p316
最大解像度	Full HD (1920 × 1080) 対応
映像出力	HDMI 出力
外形寸法	約 65.1 × 65.1 × 15.0mm
質量	約 43g (本体のみ)
動作環境	温度/湿度 5~35℃/20~80% RH(ただし結露なきこと)
保証期間	1 年間

各部の名前とはたらき



①LED ランプ ③USB Type-C™ ポート

① LED ランプ	本製品に電源が供給されると、青色で 点灯します。
② HDMI ポート	付属の HDMI ケーブルを接続します。
③ USB Type-C™ ポート	付属の USB 給電ケーブルの USB Type-C™コネクタを接続します。

(右上手順 5 へ

And	droid t	端末を本製品に接続する。 1
5	「接続	の設定したタップします。
	400	接続済みのデバイス Q
		ビーンプパノフレベア部ウオス
		接続の設定 Bluetooth、Android Auto、NFC/おサイフケ ータイ
:		
6	[++;	スト]をタップします。
	画面か	回転し、横画面に切り替わります。
	÷	接続の設定
	*	Bluetooth
	Ð	NFC/おサイフケータイ ON
		±#7.5
	لية ا	接続されていません
	■面石	
		周辺のテレビを検索中
		検索結果が表示されない場合、右上のメニューの「ワイヤレスディスプレイの有効化」を ONにしてください
_		しばらく持っても表示されない場合。テレビの電源が役用でいないか。 またはキャストに対応しているかご確認ください
8	[ワイ [·] スカヨ	ヤレスディスプレイの有効化]をタップし、チェックを = オ
	八110 (▼ 9 0 ≠ + マスト (ワイヤレス ディスブレイの有効化 🖬)
		MRC03-00000000
9	本製品	B(MRC03-XXXXXXXXX)が表示されたらタップします。
	・接続	記行中は Android 端末と本製品をできるだけ近付けてください。
	• XXX	(XXXXX は製品ごとに異なる数子です。 **** ♀ ♀ :
		MRC03-XXXXXXXXX ワイセレスディスプレイ
10	次の国示され	回面が表示され、テレビに Android 端末の画面が表 1たら、接続は完了です。
		キャストしました
		テレビに表示されています
	写真、	動画、ゲームなど
	731	Plotteshop YouTube
()	
(e)	HDN	AI ケーブルが抜けた場合は、再度 HDMI ケーブルを接続
	0.7	順■万ちやうらしてくたとい。
A	ndroi	d 端末を本製品から切断する場合
1	「And います	roid 端末を本製品に接続する」の手順 2 ~ 9 を行 「。
2	次の画	回面が表示されたら、[接続を解除]をタップします。
	2 •	/RC03-XXXXXXXX
_		接続を解除
3	テレビ	からAndroid端末の画面が消えると、切断は完了です。
		裏面へ続く

Windows 10 搭載パソコンを本製品に接続する

Windows 10 を搭載したパソコンをテレビに接続した本製品に接続し ます。 パソコン(Windows 10) テレビ 本製品 接続 (]ご使用のパソコンによっては、テレビに表示できない場合があ ります。詳しくは、MicrosoftのWebサイト、パソコンメーカー の Web サイトなどで確認してください。 1 「本製品とテレビをケーブルで接続する」(表面)で設定を完 了し、テレビに待機画面が表示されていることを確認します。 2 デスクトップの右下にある通知領域の をクリックまたは タップします。 Ē ♥ ■ ↔ A 🛛 16:36 3 [接続]をクリックまたはタップします。 ネットワーク すべての設定 機内モード 位置情報 集中モート 近距離共有 夜間モー 画面領域切り取 表示 接続 4 本製品 (MRC03-XXXXXXXX) が表示されたらクリックまた はタップします。 ・本製品とパソコンの接続が開始されます。 XXXXXXXX は製品ごとに異なる数字です。 接続する ワイヤレス ディスプレイとオーディオ デバイスを検索しています ♀ 検索 5 テレビにパソコンの画面が表示されたら、接続は完了です。 画面上部に「MRC03-XXXXXXX に接続しました」と表示さ れます。 MRC03-XXXXXXXX に接続しました 上❷ 切断 タ をクリックまたはタップして → に切り替えると、接続バー が自動的に隠れます。カーソルを近付けたときのみ接続バー が表示されます。 HDMI ケーブルが抜けた場合は、再度 HDMI ケーブルを接続 し、手順1からやり直してください。

「Windows 10 搭載パソコンを本製品から切断する場合」・



Windows 11 搭載パソコンを本製品に接続する **5** [マルチ ディスプレイ]をクリックまたはタップします。 システム > ディスプレイ Q User Name 拡大線小とレイアウ 63 拡大/縮小 7+31-773-1 200%(推奨) 📕 ୨೫୭৯ プイスプレイの解除度 接続されているディスプレイに合うように対象度を問題する Bluetooth とデバイ ネットワークとインターネッ ✓ 個人用設定 1 TTU (6° (0)0072 17 770001 3 時刻と言語 6 [ワイヤレス ディスプレイに接続する]の[接続]をクリック またはタップします。 \$ 7590 ○ 時刻と言語 ◎ マルチディスプレイ Ø 7-∆ ✓ モニターの接続に基づいてウィンドウの位置を記憶 * アクセンビリティ ▼ モニターが接続されていないときにウインドウを買小小さする。 ◎ ブライバシーとセキ 6 Windo (#R 7 本製品 (MRC03-XXXXXXX) が表示されたらクリックまた はタップします。 ・本製品とパソコンの接続が開始されます。 XXXXXXXX は製品ごとに異なる数字です。 ← ++72ト =+K 使用可能なディスプレイ ☐ MRC03-XXXXXXX 8 テレビにパソコンの画面が表示されたら、接続は完了です。 画面上部に [MRC03-XXXXXXXX に接続しました] と表示さ れます。 MRC03-XXXXXXXX に接続しました 切断 🔅 🔆 > ※ をクリックまたはタップして 🔗 に切り替えると、接続バー が自動的に隠れます。カーソルを近付けたときのみ接続バー が表示されます。 (l)HDMI ケーブルが抜けた場合は、再度 HDMI ケーブルを接続 し、手順1からやり直してください。 Windows 11 搭載パソコンを本製品から切断する場合 ■ [Windows 11 搭載パソコンを本製品に接続する]の手順 2~6を行います。 2 次の画面が表示されたら、[切断]をクリックまたはタップします。 ← +++xh ■+K ☐ MRC03-XXXXXXXX ※本製品は複製のみ サポートしています。 切断 Fレビからパソコンの画面が消えると、切断は完了です。 Y) 接続バーの[切断]をクリックまたはタップしても、切断できます。 MRC03-XXXXXXXX に接続しました 切断 🔅 🔆 >

Miracast 対応機器の画面をテレビに映す

Miracast 対応機器と本製品の接続が完了すると、Miracast 対応機器 での通常の操作で、テレビでも映像や音声を再生できます。

(V)

- ・ご使用の機種や電波環境によっては、映像や音声が途切れる 場合があります。
- ・再生するコンテンツによっては、著作権保護のためテレビに 表示できない場合があります。または、テレビ側だけに表示 されることがあります。

本製品をアクセスポイントに接続する
本製品をWi-Fiダイレクト接続し、モバイルデータ通信に切り 替わっている場合は、インターネット接続すると通信事業者と のご契約内容によっては通信料金が高額になる場合がありま す。ご利用の際はご契約の通信事業者へ確認してください。
本製品をアクセスポイントに接続することで、無線 LAN 経由でインターネット 接続することができます。詳細は、ユーザーズマニュアルを参照してください。 アクセスポイント Miracast 対応機器 (Android 端末 / パソコン) 接続 (((、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、
1 Miracast 対応機器を本製品に Wi-Fi ダイレクト接続します。 [AQUOS sense4 (Android 11)]の場合 酸定 ネットワークとインターネット Wi-Fi MRC03-XXXXXXXX パスワードを入力 接続
 2 画面に表示されている本製品の IP アドレス (192.168. XXX.XXX)を Web ブラウザのアドレスバーに入力し、本製品にアクセスします。
 3 本製品の Wi-Fi セットアップ画面で、接続するアクセスポイントをクリックまたはタップします。
4 アクセスポイントのパスワードを入力し、[OK]をクリックまたはタップします。 SSID: elecom2g-xxxxx
 Pクセスポイントのパスワードを入力し、[OK]をクリックまたはタップします。 SSID: elecom2gxxxxx 「スワード 「スワード 「スワード Wi-Fi セットアップ画面に戻ると、接続は完了です。 [Setting]をクリックまたはタップすると、詳細設定画 面が表示されます。この画面から本製品の設定を変 更できます。詳細は、下記のURLまたは右のQRコー ドよりユーザーズマニュアルを参照してください。 https://www.elecom.co.jp/m/s215