

HDMI ワイヤレスアダプター NMP-HH1/NMP-HC1

取扱説明書

JP

ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みください。

<https://www.nextorage.net/>

© 2024 Nextorage Corporation

お買い上げいただきありがとうございます。
 電氣製品は安全のための注意事項を守らないと、火災や人身事故になることがあります。

この取扱説明書をよくお読みのうえ、製品を安全にお使いください。

使用上のご注意

使いかたを誤ると、発熱、発火、破裂によりやけどや大けが、失明の原因になります。

また、誤飲などをさけるため、下記のことを必ずお守りください。

- ショート（短絡）させない
 本製品にピンなどの金属を差し込まない。
- 分解や改造をしない
- 火の中に入れてたり、電子レンジやオーブンなどで加熱しない
- 水・海水・牛乳・清涼飲料水・石鹼水などの液体で濡らしたり、濡れたまま使用しない
 濡れたときは使用しないでください。
- 火のそばや炎天下、ストーブの近く、高温になった車の中など、高温の場所で使用、保管しない
 また、布団、毛布、バック内など風通しの悪い環境では使用しない
- 子供だけで使わせたり、幼児の手の届くところで使用しない
- コネクターはポートの根元まで確実に差し込む
- 濡れた手で本製品にさわらない
- 使用中、保管中に、異臭、異音、発煙、発熱、変色、変形、破損などの

異常がみられた場合は次の作業を行う

- － 本製品を接続機器から抜く。
- － 接続機器の電源を切る。
- － 使用を中止する。
- 本製品の上に重い物を乗せない
 火災・やけど・感電の原因になる可能性があります。
- 周囲の温度が10℃～30℃の範囲内で使用する
- 使用中の本製品に長時間ふれない
 長時間皮膚がふれたままになっていると、低温やけどの原因となります。
 また、衣類の上からでも長時間ふれたままになっていると、低温やけどになる可能性があります。
- 使用後や使用しないときは本製品を接続機器から抜き、USB給電機器のプラグをコンセントから抜く、または接続機器のUSB-Aポートから抜く
- 異常や不具合と思われたときはUSB給電機器のプラグをコンセントから抜く、または接続機器のUSB-Aポートから抜く
- 本製品のコネクターと接続機器の間およびUSB給電機器のプラグの間にほこりがたまっていないか、定期的に点検する
- 接続端子の接続方向を確認して接続する
- 接続部に直接ふれたり、指を差し込んだりしない
- 湿度の高い場所やたばこの煙がある場所で使用、保管しない
- ほこりや砂の多い場所で使用、保管しない

- 強い振動をあたえない
本製品の仕様上、筐体内部で部品が動くようになっており、振動をあたえると音が発生することがありますが、異常ではありません。ただし、強く振動させることは故障の原因となります。

取り扱いについて

- 本製品を分解したり、改造したりしないでください。
- 使用中、保管中にかかわらず、次のような場所に置かないでください。故障の原因になります。
 - － 異常に高温、低温または多湿になる場所
炎天下や熱器具の近く、夏場の窓を閉め切った自動車内は特に高温になり、放置すると変形したり故障したりすることがあります。
 - － 風通しが悪い場所
 - － ほこり、湿気の多い場所
 - － 直射日光のあたる場所

主な特長・機能

- HDMIポートを搭載したパソコンなどの映像出力機器やUSB Type-Cポート搭載*のスマートフォン、タブレット、パソコンの映像を、プロジェクターやテレビなどのHDMIポート搭載のディスプレイにワイヤレスでミラーリングできます。
- 送信機・受信機はペアリング設定されており、ソフトウェアのインストールも不要です。本製品を接続するだけですぐにお使いいただけます。

- HDCPに対応しており、様々な映像コンテンツをミラーリングできます。

- * DisplayPort Alternate Modeに対応している必要があります。

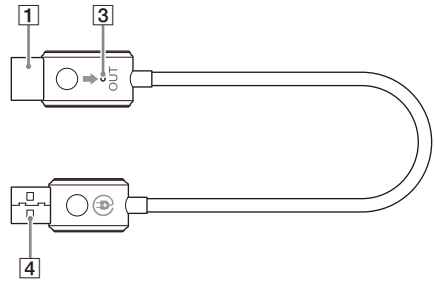
ご注意

- 使用するアプリケーションによりミラーリングできない場合があります。
- 無線で通信をするため、遅延が発生する場合があります。

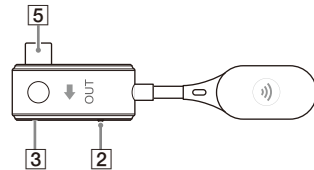
各部の名称と主な機能

送信機

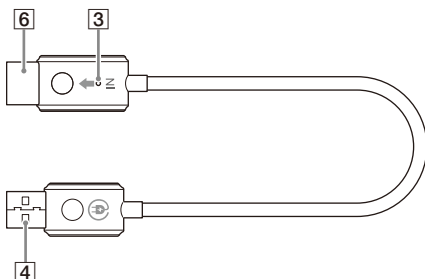
HDMI (HT1)



USB-C (CT1)



受信機 (HR1)

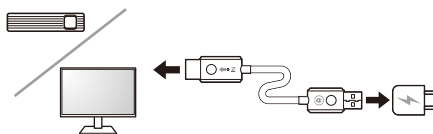


- 1 送信機用HDMIコネクタ**
送信側の機器のHDMIポートに接続します。
- 2 LEDランプ**
機器の接続中は点滅し、機器が接続状態になると点灯します。
- 3 ペア／リセットボタン (ピンホール) ***
送信機のペアリングを再設定する場合に使用します。
- 4 給電用USB-Aコネクタ**
USB給電機器 (別売) または接続機器のUSB-Aポートに接続します。
- 5 送信機用USB-Cコネクタ**
送信側の機器のUSB-Cポートに接続します。
- 6 受信機用HDMIコネクタ**
受信側の機器のHDMIポートに接続します。

* 先の細いもので押してください。

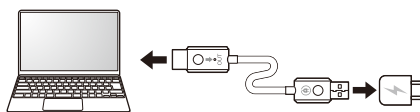
機器の接続

1 受信機を接続する



- ① 受信機用HDMIコネクタ**を受信側機器 (プロジェクター、テレビなどのHDMIポートを搭載したディスプレイ) のHDMIポートに接続します。
- ② 給電用USB-Aコネクタ**をUSB給電機器または接続機器のUSB-Aポートに接続します。

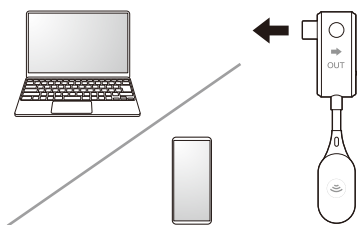
2 送信機を接続する



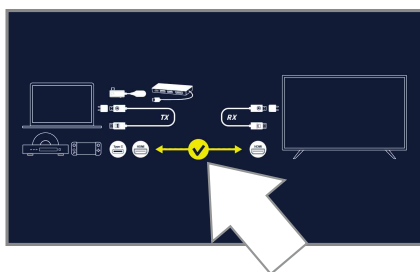
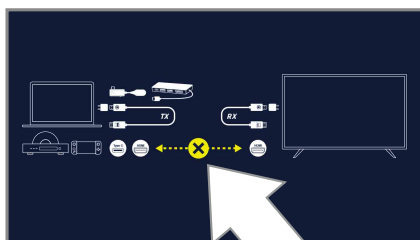
送信機 (HDMI) の場合

- ① 送信機用HDMIコネクタ**を送信側機器 (パソコンなど) のHDMIポートに接続します。
- ② 給電用USB-Aコネクタ**をUSB給電機器または接続機器のUSB-Aポートに接続します。

送信機（USB-C）の場合



- ① 送信機用USB-Cコネクタを送信側機器（スマートフォン、タブレット、パソコンなど）のUSB-Cポートに接続します。
- 3 受信機側のテレビ・モニター 画面を確認する



受信側機器に図のような画面が表示され、画面中央部（イラストの矢印部）が「✕」の場合は、接続準備中となります。接続されると「✓」に変わります。

また、画面に表示される2次元バーコードから弊社サポートサイトをご覧ください。

各機器を接続すると、送信機側のLEDランプが点滅し、受信機と送信機の接続が開始されます。接続が完了すると、送信機側のLEDランプが点灯に変わり、受信側機器に送信機側の映像が表示されます。

映像の送信を停止する

映像の送信を停止する場合は、映像送信中に送信機または受信機を接続機器のポートから抜いてください。

映像送信を再開する場合は、再度送信機または受信機を各機器のポートに接続してください。

故障かな？と思ったら

映像が表示されない。

- 受信機、送信機のコネクタが、各機器のポートに正しく接続されているか確認してください。
- 受信機、送信機の給電用USB-Aコネクタには、5V/1A以上の出力が可能なUSB給電機器または接続機器のUSB-Aポートに接続してください。
- 送信機（HDMI）、受信機のセット（NMP-HH1）をお使いの場合は、送信機と受信機を誤って接続しないようご注意ください。

- 「No signal, Waiting...」と表示される場合は、送信側の機器から映像信号が正しく出力されていないか、送信側の機器が映像出力に対応していない可能性があります。
送信機の接続または送信側の機器の取扱説明書をご確認ください。

待機画面のまま、映像が受信されない。

- 通常は、送信機と受信機が各機器に接続されてから約10秒で自動的に送信機と受信機が接続され、映像が表示されます。
- 待機画面で「✖」が表示され、受信機との接続ができずに送信機のLEDランプが点滅を続ける場合は、送信機と受信機を一度取り外してから、再度接続してください。
機器を再度接続しても映像が表示されない場合は、送信機と受信機が正しくペアリングされていない可能性があります。次の手順で受信機と送信機のペアリングを再設定してください。

■ 送受信機の再設定をする。

送信機（HDMI）の場合

- 1 受信機用HDMIコネクタを受信側機器（プロジェクター、テレビ、ディスプレイなど）のHDMIポートに接続します。
- 2 給電用USB-AコネクタをUSB給電機器または接続機器のUSB-Aポートに接続します。
- 3 先の細いもので受信機のリセットボタンを押したままにして、受信側機器の画面に「Release the button to pair with

Transmitter」と表示されたらボタンを放すと、画面の表示が「Ready to Pair」に変わります。

- 4 送信機用HDMIコネクタを送信側機器（パソコンなど）のHDMIポートに接続します。
- 5 給電用USB-AコネクタをUSB給電機器または接続機器のUSB-Aポートに接続すると、LEDが点灯した後に点滅します。
- 6 先の細いもので送信機のリセットボタンを約5秒間押し続けると点滅していたLEDが消灯し、ボタンを放すと機器の再ペアリングが始まります。
機器の再ペアリングが完了すると、画面に「Pairing」と表示され、LEDランプが点灯します。

送信機（USB-C）の場合

- 1 受信機用HDMIコネクタを受信側機器（プロジェクター、テレビ、ディスプレイなど）のHDMIポートに接続します。
- 2 給電用USB-AコネクタをUSB給電機器または接続機器のUSB-Aポートに接続します。
- 3 先の細いもので受信機のリセットボタンを押したままにして、受信側機器の画面に「Release the button to pair with Transmitter」と表示されたらボタンを放すと、画面の表示が「Ready to Pair」に変わります。
- 4 送信機用USB-Cコネクタを送信側機器（スマートフォン、タブレット、パソコンなど）のUSB-C

ポートに接続すると、LEDが点灯した後に点滅します。

- 5 先の細いもので送信機のペア／リセットボタンを約5秒間押し続けると点滅していたLEDが消灯し、ボタンを放すと機器の再ペアリングが始まります。

機器の再ペアリングが完了すると、画面に「Pairing」と表示され、LEDランプが点灯します。

解決しない場合は、以下のサポートサイトをご確認ください。

<https://www.nextorage.net/support/>

商標について

- HDMI、HDMI High-Definition Multimedia Interfaceという語、HDMIのトレードドレスおよびHDMIのロゴは、HDMI Licensing Administrator, Inc.の商標または登録商標です。
- USB Type-C[®]およびUSB-C[®]はUSB Implementers Forum, Inc.の商標です。
- DisplayPort[™]は、Video Electronics Standards Association (VESA[®])の米国その他の国における商標です。
- その他、本取扱説明書で使用されているシステム名や製品名は通常、それぞれの開発者や製造各社の商標または登録商標です。ただし本紙のすべてのシステム名や製品名に商標記号や登録商標記号 (™、®) が記載されているわけではありません。

HDMI[®]

HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

主な仕様

型番	NMP-HH1	NMP-HC1
無線LAN	802.11n (5GHz帯) *1	
インターフェイス	送受信：HDMI	送信：USB-C*2 ／受信：HDMI
入力最大解像度	1920×1080/60P	
出力解像度	1920×1080/60P、 1280×720/60P	
伝送距離*3	約10 m (見通し距離)	
HDMI	HDMI 1.4a (HDCP 1.4*4)	
機能	ミラーリング	
電源*5	DC 5 V / 1 A	
外形寸法	送信機／受信機： 約18×9×677 mm (幅×厚さ×長さ)	送信機： 約18×9×99 mm (幅×厚さ×長さ) 受信機： 約18×9×677 mm (幅×厚さ×長さ)
質量	送信機／受信機： 約23.5 g	送信機：約11.5 g 受信機：約23.5 g
動作温度	10℃～30℃ (結露なきこと)	

*1 本製品は5GHz帯の無線波を使用しますので、屋外での使用は電波法により禁じられています。



210-231038
210-231041
210-231044

*2 接続する機器が DisplayPort Alternate Mode に対応している必要があります。

- *3 周囲の電波環境によっては、電波干渉によりミラーリングできない場合があります。
- *4 プロジェクター、スマートフォン、タブレット、パソコン、テレビなどの送信側機器も HDCP に対応している必要があります。
- *5 本製品に USB 給電機器は付属していません。送信機（USB-C）以外は USB-A ポートを備えた 5 V / 1 A 以上の出力可能な給電機器を別途準備して接続するか、接続機器の USB-A ポートに接続してください。

同梱品

キャリングポーチ×1
印刷物一式

本製品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。

保証書とアフターサービス

保証書

- この取扱説明書には保証書が添付されていますので、お買い上げ時のレシートまたは明細書を大切に保管してください。
- 所定事項の記入および記載内容をお確かめのうえ、大切に保存してください。
- 保証期間は、お買い上げ日より1年間です。

アフターサービス

調子が悪いときはまずチェックを

この取扱説明書をもう一度ご覧になってお調べください。

それでも調子が悪いときは

相談窓口にご相談ください。
ご相談になるときは、次のことをお知らせください。

- 型名：NMP-HH1 / NMP-HC1
- 故障の状態：できるだけ詳しく
- お買い上げ日、注文番号などご注文の詳細

保証期間中の修理は

保証書の記載内容に基づいて修理または同等品との交換をさせていただきます。詳しくは保証書をご覧ください。

部品の保有期間について

当社ではNMP-HH1 / NMP-HC1の補修用性能部品（製品の機能を維持するために必要な部品）を、製造打ち切り後5年間保有しています。ただし、故障の状況その他の事情により、修理に代えて同等品との交換をする場合がありますのでご了承ください。

よくあるお問い合わせなどはホームページをご活用ください。

<https://www.nextorage.net/support/>



お問い合わせ相談窓口

電話：0120-889-102

受付時間 9:00～17:00 月～金曜日

（祝・祭日、年末年始及び当社夏季休業日を除く）

Nextorage株式会社

〒210-0007 神奈川県川崎市川崎区駅前本町12-1
川崎駅前タワー・リパーク9階

<https://www.nextorage.net/>



保証書

品名	HDMIワイヤレスアダプター
型名	NMP-HH1/NMP-HC1
お買上げ日	令和・西暦 年 月 日

本書は、本書記載内容(下記記載)で無料修理を行うことをお約束するものです。

お買上げの日から下記期間中に故障が発生した場合は、お客様欄にご記入の上、修理をお申付けください。

販売店	
-----	--

お問合せ先：修理相談窓口

フリーダイヤル：**0120-889-102**

ホームページ：<https://www.nextorage.net/support/>

Nextorage株式会社 神奈川県川崎市川崎区駅前本町12-1 川崎駅前タワー・リパーク9階 〒210-0007

保証期間	お買上げの日から1年
お客様住所	
お名前	様 電話 - -

無料修理規定

- 正常な使用状態で、保証期間内に製品（ハードウェア）が故障した場合には、本書に従い無料修理または同等品と無料交換いたします。お買上げのお店にお持ちいただくか、相談窓口にご連絡ください。
- 無料修理により、交換された旧製品は、当社にて適宜廃棄処分させていただきます。
修理後の製品をお客様にてお受け取りいただけない場合（当社がお客様と連絡がとれない場合等を含みます）、または製品お預かり後にお客様が修理のご依頼をキャンセルされたにもかかわらず当該製品をお客様にてお受け取りいただけない場合、当該製品をお預かりした日から6か月間の保管期間の経過をもって、当該製品の所有権は当社に移転し、当社が当該製品を当社所定の方法にて処分もしくは第三者へ譲渡できることとします。
- 保証期間内の故障でも次の場合には有料となります。
 - 本書および販売店が発行するレシートまたは明細書の提示が無い場合
 - 本書にお買上げ日および販売店の記載がない場合または本書の記載を書き換えた場合
 - 保証期間中に発生した故障について、保証期間終了後に修理依頼された場合
 - 使用上の誤り（取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書きに従った正常な使用をしなかった場合を含む）による故障・損傷
 - 他の機器から受けた障害または不当な修理、改造修理、改造による故障・損傷
 - お買上げ後の移送、輸送、落下などによる故障・損傷
 - 火災、地震、風水害、落雷その他の天災地変、公害、塩害、ガス害（硫化ガスなど）、異常電圧などによる故障・損傷
 - 業務用など一般家庭用以外での使用による故障・損傷
 - 消耗・摩耗した部品の交換、汚損した部分の交換
- 故障の状況その他の事情により、修理に代えて製品交換をする場合がありますのでご了承ください。
- 修理に際して再生部品・代替部品を使用する場合があります。また、修理により交換した部品は弊社が任意に回収のうえ適切に処理・処分させていただきます。
- 本書に基づく無料修理（製品交換を含む）後の製品については、最初のご購入時の保証期間が適用されます。
- 故障によりお買上げの製品を使用できなかったことによる損害については補償いたしません。
- 記録媒体を搭載または使用する製品の場合、故障の際または修理・交換により記録内容が消失等する場合がありますが、記録内容についての補償はいたしません。
- 本書は日本国内でのみ有効です。（This warranty is valid only in Japan.）

修理メモ

*本書はお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

NMPO1

Nextorage Corporation

Tower Riverk 9F, 12-1, Ekimaehoncho, Kawasaki-ku, Kawasaki City, Kanagawa 210-0007, Japan