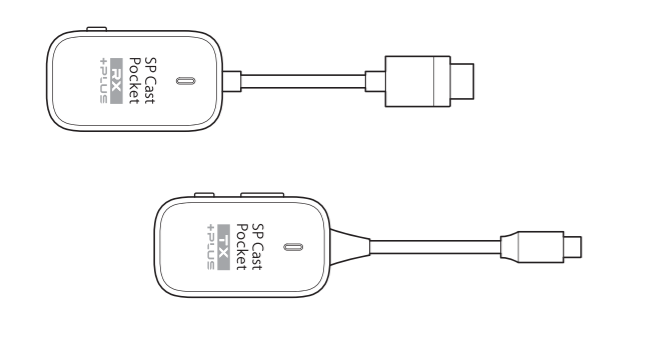


# SP Cast Pocket **+**PLUS

AirPlay/Miracst互換ワイヤレス受信機 /  
USB-C送信機(親機/子機)セットモデル  
**SC-POCKETPLUS-C1R1**

AirPlay/Miracst互換ワイヤレス受信機(親機)単体モデル  
**SC-POCKETPLUS-RX**

## ユーザーズガイド



このたびは本製品をお買い上げありがとうございます。ご使用前に、必ず本書の「安全上のご注意」「製品の保証と修理」をよくお読みいただき、本書の内容をご理解いただいた上でご使用ください。

- 別紙で追加情報が同梱されているときは、必ず参照してください。
- 本書は保証書とセットになっています。販売店で発行される保証書やレシートと一緒に保管してください。

注意

- 本製品を小さいお子様の手の届く場所に放置しないでください。コードが首に巻きつくなどした場合、大変危険です。
- 本製品を、本書に記載されている以外の用途に使用しないでください。

### 株式会社プリンストン

- 本機器の仕様および外観は、予告なく変更することがあります。
- 本書の内容は予告なく変更されることがあります。
- 本書の著作権は株式会社プリンストンにあります。
- 本書の一部または全部を無断で使用、複製、転載することをお断りします。
- 記載されている会社名、製品名は各社の商標、および登録商標です。
- 本書では™は明記していません。
- 本機器の内容またはその仕様により発生した損害については、いかなる責任も負いかねます。あらかじめご了承ください。

2026年3月 初版 Copyright©2026 Princeton Ltd.

## 製品に関するお問い合わせ

### ■困った時は？

製品のよくあるご質問を紹介しています

<https://faq.princeton.co.jp/>

製品情報や対応情報を紹介しています

<https://www.princeton.co.jp/product/multimedia/scpocketplusc1r1.html>



### ■お問い合わせについて

#### ■テクニカルサポート・商品および保証に関するお問い合わせ先

Webからのお問い合わせ

<https://www.princeton.co.jp/support/contacts>

株式会社プリンストン テクニカルサポート

**TEL:03-6670-6848**

※つながらない場合は、Webからのお問い合わせもご利用ください。

受付:月～金曜日 9:00～12:00 13:00～17:00 (祝祭日および弊社指定休業日を除く)

## はじめに

### ■本製品の特長

- 画面出力対応のUSB-Cポートを備えたスマホ・タブレット・ノートPCの映像をワイヤレスでHDMIディスプレイに投影(音声を含む)できます。※
- 1対1でのワイヤレス接続なので、ネット環境がない場所でも利用可能です。
- 親機(受信機)と子機(送信機)がセットになった“SC-POCKETPLUS-C1R1”と、親機(受信機)単体の“SC-POCKETPLUS-RX”の2モデルがあります。
- 映像はHDMIディスプレイに複製または拡張での投影が可能です。※iOSおよびAndroidの拡張表示には対応していません。
- 親機(受信機)は、子機(送信機)からの受信だけでなく、「AirPlay」や「Miracast」による受信機能にも対応しています。
- ソフトウェアのインストールは不要で、わずらわしい設定は一切不要です。
- HDCPに対応し、さまざまな映像コンテンツを大型ディスプレイに投影可能です。
- 最大表示解像度は、1920×1080のFull HDに対応します。
- iOS/iPadOS/Android/Windows/macOS/ChromeOSに対応するマルチプラットフォームです。※
- ※ SC-POCKETPLUS-C1R1 (親機/子機セットモデル)のみ

### ■同梱品

本製品のパッケージには次のものが含まれます。同梱されていないものがあれば、販売店までご連絡ください。

●SC-POCKETPLUS-C1R1(親機/子機セットモデル)	
[親機] 受信機(RX).....	1台
[子機] 送信機(TX).....	1台
●SC-POCKETPLUS-RX(親機単体モデル)	
[親機] 受信機(RX).....	1台
●共通の付属品	
給電用USBケーブル(USB-A to USB-C) .....	1本
ユーザーズガイド・保証書(本書) .....	1枚

### ■製品仕様

型番	親機/子機セットモデル SC-POCKETPLUS-C1R1	親機単体モデル SC-POCKETPLUS-RX
無線LAN	IEEE 802.11n(2.4GHz帯/5GHz帯)※1	
インターフェイス ※3	送信機(TX):USB-C ※2 受信機(RX):HDMI	受信機(RX):HDMI
入力最大解像度	1920×1080/60Hz	
出力解像度	1920×1080/60Hz、1280×720/60Hz	
伝送距離	最大30m ※4(親/子機通信の場合)	
HDCP ※5	v1.4	
機能	拡張/複製 ※6	
Miracast接続	○(Miracast規格に準拠)	
AirPlay接続	○(AirPlay規格に準拠)	
電源	送信機(TX):USB/バスパワー 受信機(RX):DC5V/1A ※7	受信機(RX):DC5V/1A ※7
外形寸法	幅170×奥行40×高さ16mm(本体ケーブル・コネクタ含む)	
質量	送信機(TX):35g 受信機(RX):46g	受信機(RX):46g
保証期間	1年間	

※1:本製品は5GHz帯(W52=36/40/44/48ch)の無線波を使用してい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。2.4GHz帯は受信機(RX)のみ対応しています。

※2:接続する機器がDP Altモード(Display Alt Mode)に対応している必要があります。

※3:変換アダプターを使用した場合は、動作保証外となります。

※4:一般的なオフィスなどでは15m程度が安定して通信できる距離となります。

※5:ディスプレイ、出力機器もHDCPに対応している必要があります。本製品のAirPlay機能は著作権保護されたコンテンツを表示することはできません。

※6:iOSおよびAndroidは拡張表示には対応していません。

※7:USB給電アダプターは付属しません。DC5V/1Aもしくは1A以上出力可能なアダプターをご用意ください。

#### ■サポートOS

◆親機/子機セットモデル  
機器のUSB-CポートがDP Altモードに対応したiOS/iPadOS/Android/Windows/macOS/ChromeOS搭載機種

◆親機/子機セットモデル、親機単体モデル共通  
Miracastに対応したWindows 11/Android 13以降搭載機種、AirPlay 2に対応したiOS16以降およびmacOS 13以降搭載機種

## 安全上のご注意

本製品は非常に精密にできておりますので、取り扱いに際しては十分ご注意ください。  
安全上のご注意では、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防ぎ、本製品を安全にお使いいただくために、守っていただきたい事項を示しています。  
その表示と図記号の意味は次のようになっています。内容をよくご理解のうえ、本文をお読みください。

<b>⚠ 危険</b>	この表示を無視し、誤った取り扱いをすると、死亡または重傷を負う差し迫った危険の発生が想定される内容です。
<b>⚠ 警告</b>	この表示を無視し、誤った取り扱いをすると、死亡または重傷を負うなど人身事故の原因となることがあります。
<b>⚠ 注意</b>	この表示を無視し、誤った取り扱いをすると、傷害または物的損害が発生することがあります。

図記号の意味
<b>⚠ 注意を促す記号</b> (△の中に警告内容が描かれています)
<b>🚫 行為を禁止する記号</b> (🚫の中や近くに禁止内容が描かれています)
<b>👉 行為を指示する記号</b> (👉の中に指示内容が描かれています)

### ⚠ 危険

- 🚫 本製品はPCなどの一般的なOA機器に使用することを目的に設計・製造されています。人命に直接関わる場所や医療機器、輸送機器などの高い信頼性が要求される用途や目的には使用しないでください。
- 🚫 小さいお子様の手の届く所に置かないでください。誤って口に入れるなどする恐れがあります。

### ⚠ 警告

- 🚫 万一、次のような異常が発生したときは、そのまま使用したり、PCに接続しないでください。
  - ・煙が出ている、変な匂いがするなど異常のとき。
  - ・内部に水や金属物が入ってしまったとき。
  - ・落としたり、破損したとき。このような異常が発生したまま使用していると、火災や感電の原因になります。接続されている機器を取り外し、煙が出なくなるのを確認してから販売店に修理を依頼してください。お客様による修理は危険ですから絶対におやめください。

## 製品の保証と修理

### ■製品の保証に関して

- ・万一、正常な使用状態において製品ご購入から1年以内に製品が故障した場合は、弊社による故障の原因等の確認完了後、修理/製品交換対応させていただきます。なお、修理された本体および部品に関しての所有権は弊社に帰属するものといたします。
- ・修理/製品交換の有償無償の判断につきましては、弊社または弊社指定の保守会社より行わせていただきます。
- ・保証の対象となる部分は製品部分のみで、添付品や消耗品は保証対象より除外とさせていただきます。
- ・本製品の故障または使用によって生じた損害については、保証の範囲外となり、直接的・間接的問わず、弊社は一切の責任を負いかねますので、予めご了承ください。
- ・弊社の商品どうしの互換性問題やある特定用途での動作不良や欠陥などの不正確な問題に関する正確性や完全性については、黙示的にも明示的にもいかなる保証も行っており、互換性問題や特定用途での動作不良等により発生する障害、損害、損失等について一切の責任を負いません。
- ・一度ご購入いただいた商品は、弊社にて商品自体の不良が確認されない限り、返品または交換はできません。対応機種間違いによる返品はできませんので予めご了承ください。

- 保証期間内であっても、次の場合は保証対象外となり有償修理となります。
  - ・ご購入履歴が確認できない場合。
  - ・保証書のご提示がない場合。また記入漏れ、改ざん等が認められる場合。
  - ・取扱説明書記載の動作条件ならびに機器設置環境を満足していない場合。
  - ・弊社もしくは弊社指定の保守会社以外での修理、調整、改造、部品交換に起因した故障および損傷。
  - ・設備、環境の不備等、使用方法および、注意事項に反するお取り扱いによって生じた故障および損傷。
  - ・お客様が独自にインストールされたソフトウェアに起因して生じた故障および損傷。
  - ・お客様の故意または重過失により生じた故障および損傷。
  - ・お客様の責に帰すべき事由により生じた機能に影響のない外観上の損傷。
  - ・接続している他の機器に起因して生じた故障および損傷。
  - ・お買い上げ後の輸送や移動による落下、水などの液体こぼれ、水没等不適当なお取り扱い、または使用の誤りにより生じた故障および損傷。
  - ・火災、地震、水害、塩害、落雷、その他天地異変、異常電圧などにより生じた故障および損傷。

- ・オークションなどの個人取引や中古品として製品を入手した場合。
- 保証期間内であっても、次の場合は無償/有償問わず一切の保証はありません。
  - ・盗難された場合。
  - ・紛失した場合。
- お買い上げの製品の故障もしくは動作不具合により、その製品を使用したことにより生じた直接、間接の損害、HDD等記憶媒体・記憶装置に記憶されたデータ、プログラムならびに設定内容の消失、破損、変更等により生じる損害、遺失利益、ダウンタイム(機能停止期間)、顧客からの信用喪失による損害、設備および財産の損害、設備等の交換費用、お客様および関係する第三者の製品を含むシステムへのデータ、プログラム、またはそれらを修復する際に生じる費用(人件費、交通費、復旧費)等、一切の損害につき弊社は、その責任を負いません。また、限定保証の明記がない場合であっても、弊社は、契約上または法律上の一切の責任を負いかねます。
- 弊社は、製品を運用・使用した結果生じるあらゆる影響につき、一切の責任を負いかねますので予めご了承ください。
- 消費者契約法等により弊社が賠償責任を負うことになる場合、弊社はお客様が購入された弊社製品などの価額相当額を超えて賠償責任を負うものではありません。

### ■製品修理に関して

- ・保証期間内の修理は、弊社テクニカルサポートまでご連絡いただいた後、故障品を弊社まで送付していただきます。故障品送付の際、弊社までの送料はお客様のご負担となりますことを予めご了承ください。修理完了品または代替品をご指定の場所にご送付させていただきます。
- ・動作確認作業中および修理中の代替品・商品貸し出し等はいかなる場合においても一切行っておりません。
- ・お客様に商品が到着した日からは修理開始日以内に、お客様より弊社に対して初期不良の申請があった場合で、なおかつ弊社側の認定がなされた場合にはのみ初期不良品として、正常品もしくは新品との交換をさせていただきます。その際はご購入時の梱包、箱、保証書などの付属品等が全て揃っていることが条件となります。
- ・製造終了等の理由により交換商品が入手不可能な場合には同等品との交換となります。
- ・お客様の設定、接続等のミスであった場合、また製品の不良とは認められない場合は、技術料およびチェック料をいただく場合がございますので予めご了承ください。
- ・お客様の都合により、有料修理の撤回・キャンセルを行われた場合は技術作業料および運送料を請求させていただきます。
- ・サポートスタッフの指示なく、お客様の判断により製品をご送付いただいた場合で、症状の再現性が見られない場合、および製品仕様の範囲内と判断された場合、技術手数料を請求させていただく場合がございますので予めご了承ください。

- 🚫 本製品を分解、改造しないでください。本製品の火災、感電、破損の原因になります。
- 🚫 この機器を水などの液体で濡らさないでください。感電や故障の原因になります。
- 🚫 調理台のそばなど油煙があたる場所、浴室等、湿気の多い場所では使用しないでください。火災、感電の原因になります。
- 🚫 コネクターには異物を挿入しないでください。火災、感電、故障の原因になります。
- 👉 本製品を落とす、物をぶつけるなどの衝撃が加わった場合や破損した場合は、使用を中止して、販売店にご連絡ください。そのまま使用を続けると、感電、火災の原因になります。
- 🚫 本製品の上に、花瓶、コップ、植木鉢、化粧品や薬品などの入った容器、アクセサリなどの小さな金属物を置かないでください。こぼれたり、中に入った場合、火災、感電の原因になります。

### ⚠ 注意

- 🚫 直射日光やストーブのような熱器具の近くなど、高温になる所に放置しないでください。変形や変質をまねくおそれがあります。
- 🚫 次のような場所には置かないでください。火災、感電、けがの原因になることがあります。
  - ・湿気やほこりが多い場所
  - ・ぐらついた台の上や傾いた所などの不安定な場所
  - ・調理台や加湿器のそばなどの油煙や湯気があたる場所
- 🚫 風通しの悪い場所や狭い場所など熱のこもりやすい場所への設置は行わないでください。内部に熱がこもり破損の原因となります。
- 👉 お手入れの際は、安全のため接続されている機器を取り外してください。汚れがひどい場合は、中性洗剤等で拭き取ってください。シンナーやベンジンなどは絶対に使わないでください。
- 👉 本製品は民生用機器として設計されています。産業用機器と異なり長時間の安定動作は保証しておりませんのでご注意ください。
- 👉 長い間使用しない場合は、接続されている機器を取り外してください。
- 👉 本製品を接続したまま移動する場合は、物にぶつけるなど衝撃を与えないよう注意してください。本製品または送信元機器のUSB端子を破損する恐れがあります。
- 🚫 本書に記載されている以外の機器を接続しないでください。

ご使用の際は、コピーして必要事項をご記入ください。

保証書	
■製品保証規定	
● お買い上げいただいた製品が、取扱説明書等に従った正常な使用状態で万一故障した場合に、本保証規定に従い無料にて故障の修理をいたします。	
● 修理の際には製品と本保証書をご提示または添付の上、ご依頼ください。	
● 保証期間内であっても、次の場合には有償修理となります。	
1) ご購入履歴が確認できない場合。	
2) 本保証書のご提示がない場合。または記入漏れ、改ざん等が認められた場合。	
3) 弊社もしくは弊社指定保守会社以外での修理、調整、改造、部品交換に起因する故障および損傷。	
4) 接続している他の機器に起因して生じた故障および損傷。	
5)お買い上げ後の輸送や移動による落下、水などの液体こぼれ、水没等不適当なお取り扱い、または使用上の誤りにより生じた故障および損傷。	
6) 火災、地震、水害、塩害、落雷、その他天地異変、異常電圧などにより生じた故障および損傷。	
7) 寿命を有する部品や消耗品(バッテリー、乾電池等)の自然消耗、摩耗、劣化等による場合。	
● 本保証書は、日本国内においてのみ有効です。(This warranty is valid only in Japan)	
● 製品保証に関しての記載も併せてご覧ください。	
製品型番: <input type="checkbox"/> SC-POCKETPLUS-C1R1 <input type="checkbox"/> SC-POCKETPLUS-RX	保証期間:お買い上げ日より <b>1年間</b>
フリガナ お客様氏名	
お客様住所	
電話番号	E-mail
販売店のレシートや保証書を貼り付けるなどして保管してください。	

PRINCETON

株式会社プリンストン

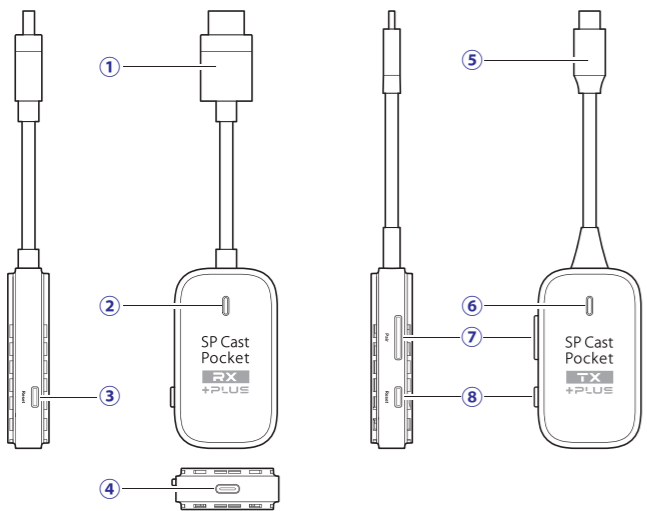
URL : <https://www.princeton.co.jp>

## 各部の名称と主な機能

### 受信機 (RX)

### 送信機 (TX)

送信機(TX)は、親機/子機セットのみ含まれます。



#### ①HDMIコネクタ

映像を投影するディスプレイなどのHDMI入力端子に接続します。

#### ②ランプ(受信機:RX)

点灯:受信機に電源が供給されている状態です。

#### ③Resetボタン(受信機:RX)

短く押す:映像の投影中に押すと映像の回転と拡大が可能です。ボタンを押すたびに、映像が回転または拡大し、何度か押すと元の映像に戻ります。

※スマホ向けの機能になります。PCでは正常に表示できませんのでご注意ください。

約3秒長押しする:現在の状態をリセットし、再ペアリングします。詳しくは「**■再ペアリングの手順**」をお読みください。

約20秒長押しする:受信機を初期化します。「Reset to Default」とディスプレイに表示されたらボタンを離します。

#### ④USB-C電源ポート

受信機に電源を供給するためのポートです。付属の給電用USBケーブルを使ってUSB給電アダプターなどと接続します。

※USB給電アダプターは付属しておりません。別途準備してください。

#### ⑤USB-Cコネクタ

映像を送信するパソコン等に接続します。

#### ⑥ランプ(送信機:TX)

点灯:送信機(TX)と受信機(RX)の間で無線接続できており、送信機(TX)に映像信号が入力された状態です。

点滅:送信機(TX)と受信機(RX)の間で接続ができていない状態または、送信機に映像信号が入力されていない状態です。ペアリング中にも点滅します。

早い点滅:リセット準備が完了した状態です。

#### ⑦Pairボタン(送信機:TX)

短く押す:受信機と正常に接続している状態で、映像の投影を開始または終了します。終了時は待機画面が表示されます。

約5秒長押しする:受信機(RX)がペアリング待ちの時にペアリングモードになります。詳しくは「**■再ペアリングの手順**」をお読みください。

約20秒長押しする:再起動します。ランプが早く点滅し始めた時点でボタンを離します。

#### ⑧Resetボタン(送信機:TX)

約5秒長押しする:再起動します。ランプが早く点滅し始めた時点でボタンを離します。Pairボタンの再起動と同じ動作です。

### 給電用 USB ケーブル (USB-A to USB-C)

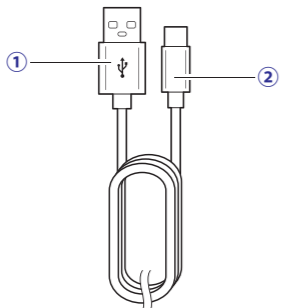
受信機(RX)のUSB-C電源ポートとUSB給電アダプターを接続するためのケーブルです。長さは1mです。

#### ①USB-Aコネクタ

別途ご用意いただいたUSB-Aポート搭載のUSB給電アダプターに接続します。USB給電アダプターは、1Aもしくは1A以上の出力が可能なものをご用意ください。

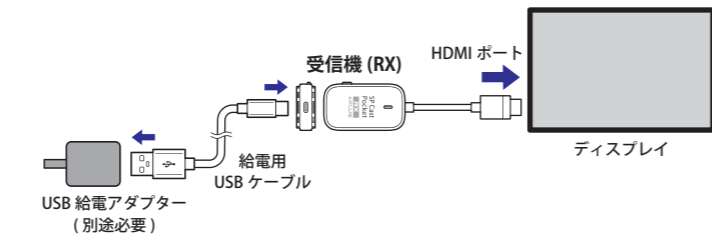
#### ②USB-Cコネクタ

受信機(RX)のUSB-C電源ポートに接続します。



## 受信機 (RX)をつなぐ

- ①受信機(RX)のHDMIコネクタをディスプレイなどのHDMI入力端子に接続します。
- ②付属の給電用USBケーブルを使って、受信機(RX)のUSB-C電源ポートと別途用意したUSB給電アダプター(※)を接続します。  
※1Aもしくは1A以上出力可能なUSB給電アダプターをご用意ください。





- ③正しく接続できると、本製品の待機画面が表示されます。



## 送信機 (TX)をつなぐ [親機/子機セットモデルのみ]

親機/子機セットモデルで、子機の送信機(TX)を使用する場合は、以下の手順で接続してください。ここではパソコンを使った場合の手順を説明していますが、他の端末でも手順は同じです。

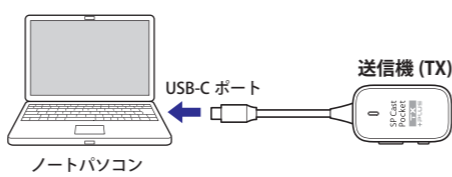
送信機(TX)と接続が完了している際は、アイコンが  から  に変わります。

### MEMO USB-Cポートは「DP Altモード」に対応している必要があります

本製品はiOS/iPadOS/Android/Windows/macOS/ChromeOSのマルチプラットフォームに対応していますが、送信機(TX)を接続する端末のUSB-Cポートは「DP Altモード」に対応している必要があります。一部「DP Altモード」非対応のAndroid端末などに接続した場合、受信機(RX)を接続したディスプレイの画面に非対応であることを知らせるメッセージが表示されます。※

※「DP Altモード」非対応の機器でもiPhone 16e / Airなど機種によってはメッセージが表示されないものがあります。

- ①送信機(TX)のUSB-Cコネクタを、パソコンのUSB-Cポートに接続します。

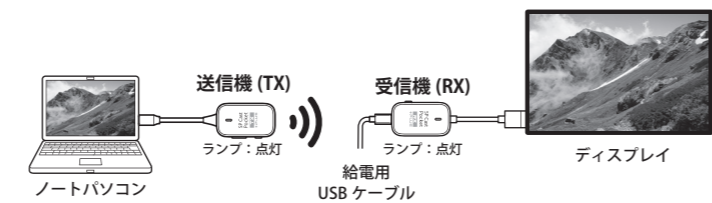


- ②受信機(RX)・送信機(TX)の接続が完了すると、自動で送信機(TX)からの映像がディスプレイに投影されます。

- ・受信機(RX)側には、必ず付属の給電用ケーブルを使って電源を供給してください。

### MEMO

受信機(RX)との無線接続は完了していても、送信機(TX)のランプが点滅している場合は、送信機(TX)に映像信号が入力されていない状態です。



### MEMO パソコンの「拡張モード」と「複製モード」

Windows/パソコンまたはMacなどの拡張ディスプレイに対応した機器を接続した場合、拡張での投影も可能です。複製(ミラーリング)と拡張の切り替え方法については、ご使用のOSの説明をご確認ください。

## 映像を投影する

セットモデルの送信機(TX)を使わず、端末の機能を使って接続する場合の説明です。映像を送信する端末や使用するサービスによって以下の3つの接続方法があります。該当する方法をお読みください。

### [A] AirPlayを使って画面ミラーリングを行う

### [B] Miracastを使って投影する:Miracast対応のAndroid端末の場合

### [C] Miracastを使って投影する:Miracast対応のWindows/パソコンの場合

## A AirPlayを使って画面ミラーリングを行う

- ①映像を送信する端末の画面から<コントロールセンター>を表示します。

- ②[画像ミラーリング]を選択します。

- ③接続先のリストから「Plus-xxxxxxx」を選択します。

・デバイス名の「xxxxxxx」の部分は、実際は8桁の16進数の数字が表示されます。

- ④パスコードの入力が表示された場合は、受信機(RX)を接続したディスプレイに表示された4桁の数字を入力し、[OK]をタップします。

- ⑤接続が完了すると、ディスプレイに端末の映像が投影されます。



### MEMO

撮影した写真や動画をAirPlayでキャストする際は、カメラアプリで撮影したコンテンツを表示し、画面左下の[シェア]→[AirPlay]の順にタップして、接続先リストから本製品を選択してください。

※本製品のAirPlay機能は、著作権保護されたコンテンツを表示することはできません。

## B Miracastを使って投影する:Miracast対応Android端末の場合

### MEMO

Android端末の同じシリーズでも、一部のモデルではMiracastに対応していない場合があります。

- ①画面の上端から下方向にスワイプして<クイック設定パネル>を表示し、接続を設定するための項目をタップします。

・Android端末では、メーカーやモデルによって設定画面の項目名に違いがあります。以下の一般的な名称を参考にしてください。

・クイック設定パネルに項目が見つからない場合は、設定画面を開き、「設定の検索」などを使って下記の項目名で検索してください。

Galaxy: Smart View

Xperia: スクリーンミラーリング、キャストなど

※キャストの場合、ワイヤレスディスプレイを有効にしてください。

AQUOS・Pixel: 画面のキャスト

その他: ワイヤレスディスプレイ、画面共有など

- ②接続先のリストから「Plus-xxxxxxx」を選択します。

・デバイス名の「xxxxxxx」の部分は、実際は8桁の16進数の数字が表示されます。

- ③接続が完了すると、ディスプレイに端末の映像が投影されます。



## C Miracastを使って投影する:Miracast対応のWindows/パソコンの場合

- ①[Windows]キーと[K]キーを同時に押します。  
・タブレットの場合、画面下のタスクバーの通知領域(バッテリーや音量のアイコンがある場所)をタップし、一覧から[キャスト]を選択します。  
・<キャスト>パネルが開きます。

- ②[使用可能なディスプレイ]のリストから「Plus-xxxxxxx」を選択します。

・デバイス名の「xxxxxxx」の部分は、実際は8桁の16進数の数字が表示されます。

- ③接続が完了すると、ディスプレイに端末の映像が投影されます。

- ④キャスト完了後に、[Windows]キーと[P]を同時に押すと、複製と拡張を選択できます。

・複製か拡張か、表示モードを選択します。



## 映像が正常に表示されない場合

弊社ホームページの「よくあるご質問(FAQ)」でも、対処方法を掲載していますので、ご活用ください。



### ■何も表示されない(画面が黒いまま)

- 受信機(RX)を接続したディスプレイの画面に何も表示されず黒いままの場合は、機器やケーブルが正しく接続されているか確認してください。

- ディスプレイに複数の入力端子がある場合、接続した入力端子と表示した入力端子が合っているかを確認してください。

- 受信機(RX)のUSB給電ポートへ、USB給電アダプターなどから電力が供給されていることを確認してください。受信機(RX)には必ず給電しなければなりません。

- 受信機(RX)への給電をテレビのUSBポートから行っている場合、電力が不足している可能性があります。5V/1Aまたは1A以上出力可能なUSB給電アダプターへ変更してみてください。

- 親機/子機セットモデルの場合、受信機(RX:ディスプレイ側)と送信機(TX:パソコンやスマートフォン側)を取り違えて接続していないかを確認してください。

### ■再ペアリングの手順 [親機/子機セットモデルのみ]

受信機(RX)の待ち受け画面で送信機と無線接続できない場合、以下の手順で再ペアリングしてみてください。

- ①受信機(RX)のリセットボタンを約3秒間押します。画面に「Release the button to pair with Transmitter」と表示されたらボタンを離します。

・「Ready to Pair」と表示され、ペアリング待ちの状態になります。



- ②送信機(TX)の[Pair]ボタンを約5秒押します。ランプがいったん消灯したあと点滅が始まります。

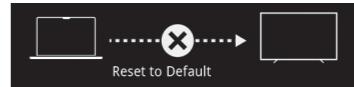
### ■受信機(RX)を初期化する

- ①受信機(RX)の[Resetボタン]を長押し(約20秒)します。

- ②「Reset to Default」とディスプレイに表示されたらボタンを離します。初期化が始まり、数秒後に再起動すれば完了です。

※受信機(RX)の初期化を実行しても、ペアリングの情報は保持されたままです。通常はペアリングをやり直す必要はありません。

※画面の回転・拡大機能は初期化されますので再設定してください。



### ■投影した映像の端が切れる、画面が回転して表示される

- 受信機(RX)の[Resetボタン]を押したことにより、映像の回転や拡大の機能が実行されている可能性があります。

- ・受信機(RX)の[Resetボタン]を短く押してください。正しく表示されるまでボタンを押してください。

- ・正常に表示されない場合は、「受信機(RX)を初期化する」の手順を参考に受信機を初期化してみてください。

### ■受信機(RX)が見つからない、接続できない

- ◆Android端末の「キャスト」などから接続先として本製品が見つからない  
端末がMiracastに対応していない可能性があります。なお、本製品はGoogle Cast (Chromecast)には対応しておりません。端末のメーカーにご確認ください。

- ◆送信機(TX)から映像が投影されない

親機/子機セットモデルで送信機(TX)と受信機(RX)は無線接続できているのにランプが白点滅を繰り返している場合、端末のUSB-CポートがDP Altモードに対応していない可能性があります。

### ■接続が安定しないなど不具合がある場合

- 「**■受信機(RX)を初期化する**」の手順を参考に受信機を初期化してみてください。

- 周囲に5GHz帯のW52のチャンネル帯を使用する無線設備がある場合、W53やW56のチャンネル帯へ変更してみてください。

- 本製品を同一空間で複数セットで使用の場合、本製品同士で電波干渉が発生している可能性があります。同時使用の台数を減らしてみてください。

- 送信機(TX)と受信機(RX)の距離を近づけてみてください。

- 本製品に給電しているUSB給電アダプターを他のアダプターと交換してみてください。1Aもしくは1A以上出力可能なUSB給電アダプターをご用意ください。