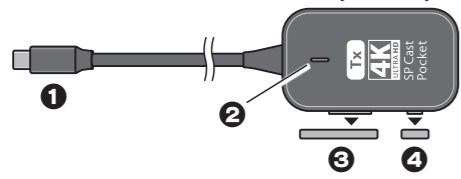




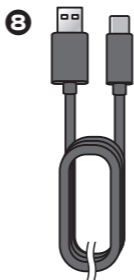
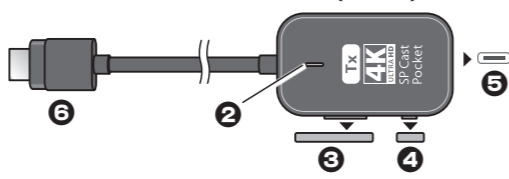
## 各部の名称と主な機能

### 送信機

SPCASTPOCKET-C1-4KR1 (USB-C)

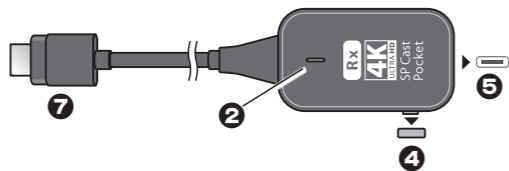


SPCASTPOCKET-H1-4KR1 (HDMI)



### 受信機

SPCASTPOCKET-C1-4KR1 共通  
SPCASTPOCKET-H1-4KR1

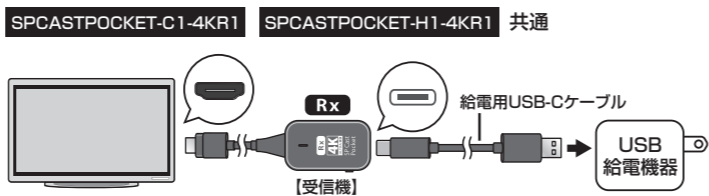


- 1 USB-C コネクター**  
送信側のスマートフォンやパソコンのUSB-Cポートに接続します。  
※接続機器がDisplayPort Alt Modeに対応している必要があります。
- 2 ランプ**  
【点灯】：接続確立                      【点滅】：接続中
- 3 ミラー／ペアボタン**  
ボタンを押すごとに、映像を送信／停止します。
- 4 リセットボタン**  
機器の設定に使用します。
- 5 電源用 USB-C ポート**  
付属の給電用 USB ケーブルを接続して、本製品と USB 給電機器を接続します。
- 6 HDMI コネクター**  
送信側パソコンの HDMI ポートに接続します。
- 7 受信機用 HDMI コネクター**  
映像を表示するテレビ等の HDMI ポートに接続します。
- 8 給電用 USB ケーブル**  
SPCASTPOCKET-C1-4KR1 (1 本)  
SPCASTPOCKET-H1-4KR1 (2 本)  
本製品の電源用 USB-C ポートと USB 給電機器を接続します。

## 機器の接続 (送信機 × 1 ⇄ 受信機 × 1)

### Step 1 受信機 [RX] の準備

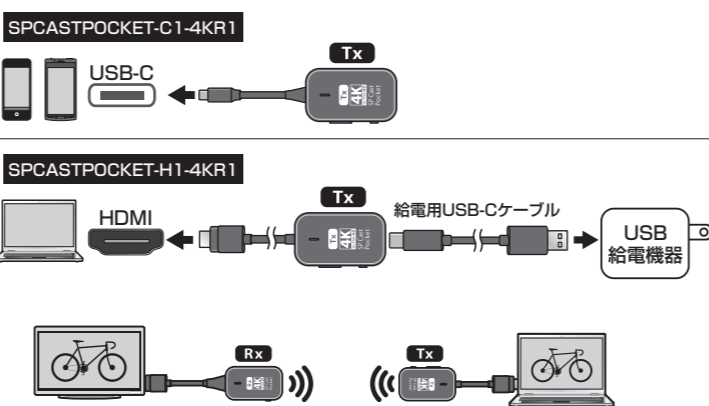
受信機をテレビ等の映像機器の HDMI ポートに接続し、給電用 USB-C ケーブルで 1A 以上出力可能な USB 給電機器と接続します。



### Step 2 送信機 [TX] の準備

送信側の USB-C ポートまたは HDMI ポートに、送信機の USB-C コネクターまたは HDMI コネクターを接続します。

HDMI コネクターに接続した送信機には、付属の給電用 USB-C ケーブルを使用して、別途 USB 給電機器と接続してください。



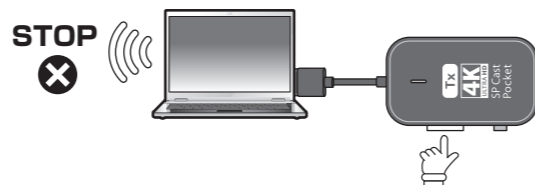
各機器を接続して送信機のランプが「点滅」から「点灯」になると、自動的に映像送信が開始され受信側の映像機器に送信側機器の画面が投影されます。

- △注意**
- 映像が投影されない場合は、「映像が映らない場合」を参照してください。
  - 本製品は通電中は多少熱くなりますので熱のこもりやすい場所への設置は行わないでください。
  - 本製品は、4K 映像の送受信に対応していますがモニターと PC の解像度が異なる場合、低い解像度に合わせて表示されます。2K 対応の PC から 4K 対応モニターに出力するには複製ではなく、拡張出力に設定し、受信側のモニターの解像度を 4K に設定し出力してください。

## 映像の送信を停止する

映像送信中に【ミラー／ペアボタン】(送信機側)を押すと、送信を停止します。

送信を再開する場合は、再度【ミラー／ペアボタン】を押します。



## 複数の送信機 [TX] を接続する場合

別売りの送信機をご購入頂くことで送信機を追加することができます。1 台の受信機に対して最大 7 台の送信機を接続できます。

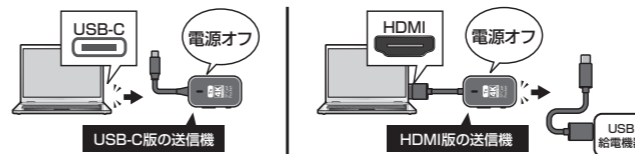


**HINT** HDMI 版と USB-C 版の送信機を混在させることも可能です。

### Step 1 1 台目の送信機 [TX] の準備→電源オフ

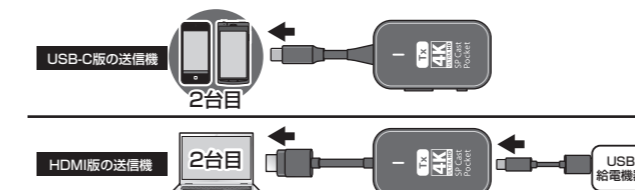
「機器の接続 (送信機 × 1 ⇄ 受信機 × 1)」を参照して、1 台目の送信機と受信機を設置してください。

映像が正しく送信されていることを確認したら、1 台目の送信機の電源をオフにします。

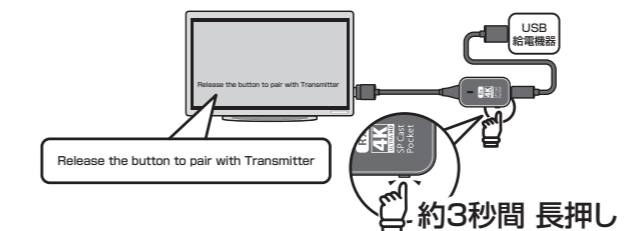


### Step 2 2 台目以降の送信機 [TX] を準備する場合 (ペアリング)

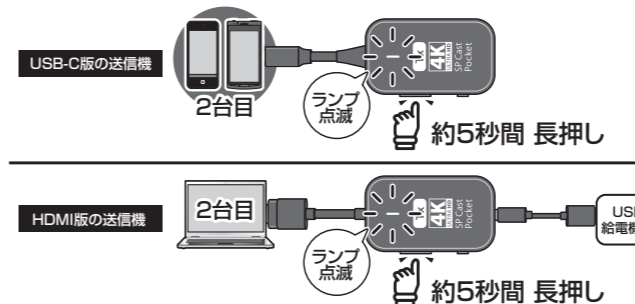
- 受信機 [RX] が電源に接続され電源オンになっていることを確認します。
- 新たに追加する 2 台目送信機 [TX] の電源をオンにします。



- 受信機 [RX] のリセットボタンを長押しすると受信機 [RX] を接続したモニターに「Release the button to pair with Transmitter」と表示されますのでボタンを離します。



- 2 台目の送信機 [TX] の「ミラー／ペアボタン」を長押しして、送信機のランプが一旦消灯し再度「点滅」(ペアリングモード)が開始されたらボタンを離します。ペアリングが完了すると、画面にメッセージ (OK) が表示されます。



3 台目以降の送信機を追加する場合は、既にペアリングされている全ての送信機の電源をオフにした状態で、本手順を参照して新たに追加する送信機をペアリングしてください。

## 送信機 [TX] の接続順と映像の切り替えについて

- 一度ペアリングされた送信機は、電源をオフにしても再度ペアリングする必要はありません。
- 1 台の受信機に対して最大 7 台の送信機を接続することができます。

### 映像の切り替え

本製品では起動時の自動投影機能により電源投入後に最初に受信機と接続が確立された送信機の映像が送信されます。

他の送信機の映像を投影する際は、先に投影中の映像を停止する必要があります。

投影中の送信機の【ミラー／ペアボタン】を押して投影を停止後に、投影を開始したい送信機の【ミラー／ペアボタン】を押して投影を開始してください。

## 映像が映らない場合

### 「何も表示されない」

テレビ等の映像機器の HDMI ポートに受信機が正しく接続されているか確認してください。

● 受信機の電源用 USB-C ポートには 1A 以上出力可能な USB 給電機器を接続してください。TV の USB ポートでは電源が不足して正常に動作しないことがあります。

● SPCASTPOCKET-H1-4KR1 (HDMI) をご使用の場合は送信機と受信機を取り違えることの無きようご注意ください。

### 「待機画面のまま映像が受信されない」

送信機のランプを確認してください。(ペアリング)

- 通常は送信機の電源を入れてから約 10 秒ほどで受信機と接続が完了し自動で映像の送信を開始します。
- 送信機のランプが点灯して、待機画面内の TX から RX へ伸びている矢印の線上に接続を示すアイコンが【✓マーク】になっている場合は、送信機の【ミラー／ペアボタン】を押してみてください。



● 受信機との接続ができず送信機のランプが点滅したままの場合、機器を一度取り外し再度接続してみてください。

再度機器と接続しても受信機と接続されない場合は、送信機と受信機が正しくペアリングできていない可能性があります。下記の手順で送信機および受信機でペアリングをお試しください。

### ■ 受信機 [RX] 側のペアリング

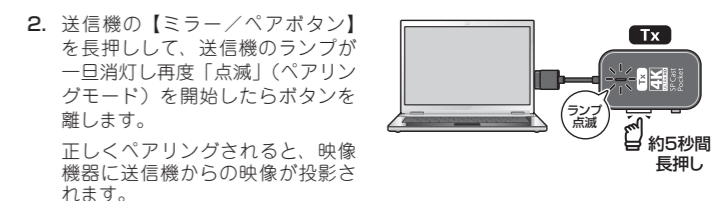
- 受信機をテレビ等の映像機器の HDMI ポートに接続し、給電用 USB-C ケーブルで、USB 給電機器と電源用 USB-C ポートを接続します。



次に、送信機をペアリングモードにして、正しくペアリングされると、映像機器に送信機からの映像が投影されます。

### ■ 送信機 [TX] 側のペアリング

- 送信側の USB-C ポートまたは HDMI ポートに、送信機の USB-C コネクターまたは HDMI コネクターを接続します。HDMI コネクターに接続した送信機には、付属の給電用 USB-C ケーブルを使用して、別途 USB 給電機器と接続してください。



### ■ 受信機 [RX] を出荷時の設定に戻す

受信機の【リセットボタン】を約 10 秒間押ししたままにして、映像機器に「Reset to Default」と表示されたらボタンを放します。受信機が再起動し工場出荷時の状態に戻すことができます。

弊社ホームページ「よくあるご質問 (FAQ)」ページでも対処方法を掲載しておりますので、ご利用ください。

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

