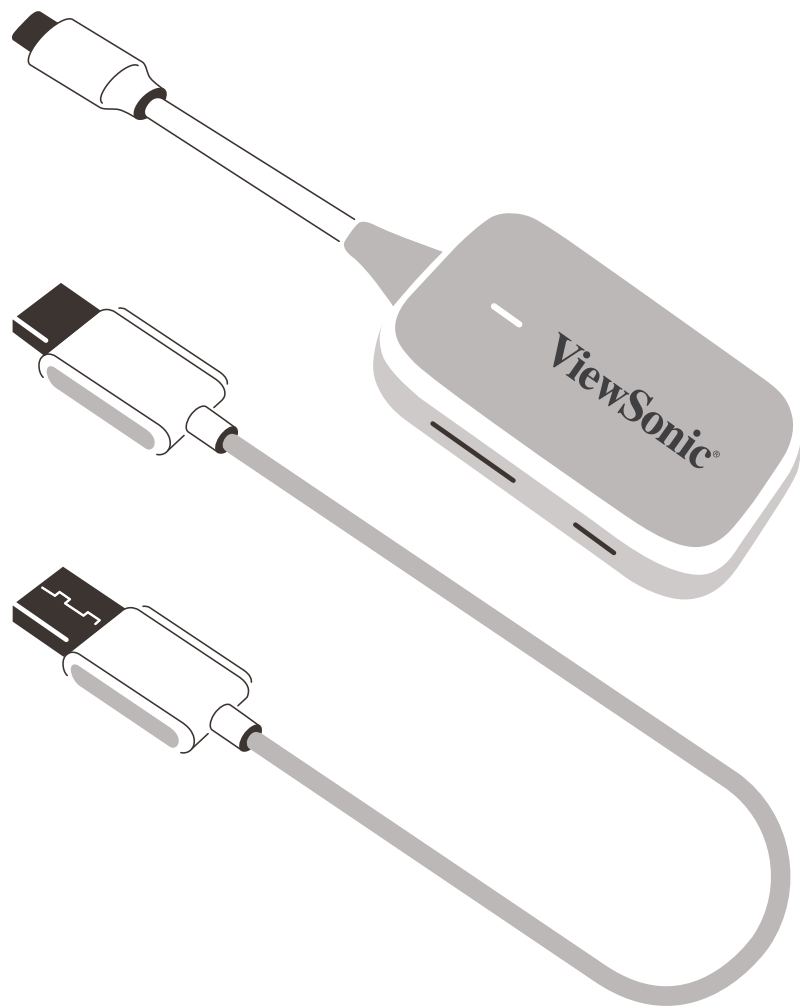


# WPD-700

## ワイヤレススクリーンキャスティングキット ユーザーガイド



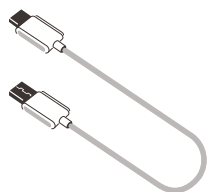
**ViewSonic® 製品をお買い上げいただき  
ありがとうございます。**

# 目次

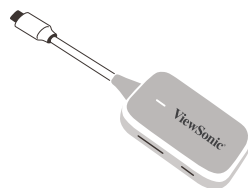
<b>はじめに</b> .....	<b>4</b>
付属品.....	4
各部の名称.....	5
受信機.....	5
送信機.....	5
<b>本体の接続</b> .....	<b>6</b>
受信機を接続する.....	6
送信機を接続する.....	6
<b>付録</b> .....	<b>7</b>
仕様.....	7
LEDインジケータ.....	8
送信機.....	8
製品寸法.....	9
送信機.....	9
受信機.....	9
<b>規制およびサービス情報</b> .....	<b>10</b>
コンプライアンス情報.....	10
欧州諸国のCE適合.....	10
RoHS2 準拠宣言.....	11
著作権情報.....	12
カスタマーサービス.....	13

# はじめに

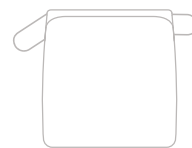
## 付属品



受信機



送信機

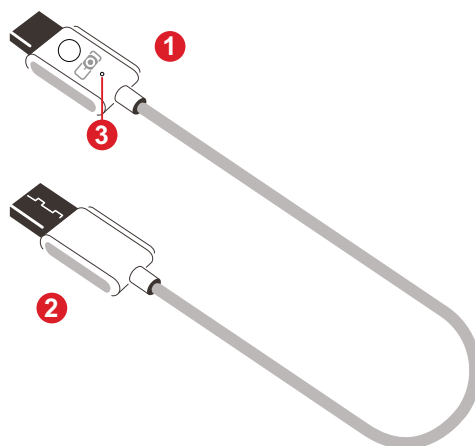


ソフトキャリーバッグ

**注記：** 不足しているものや破損しているものがある場合は、ViewSonic® カスタマーサポートセンターにお問い合わせください。

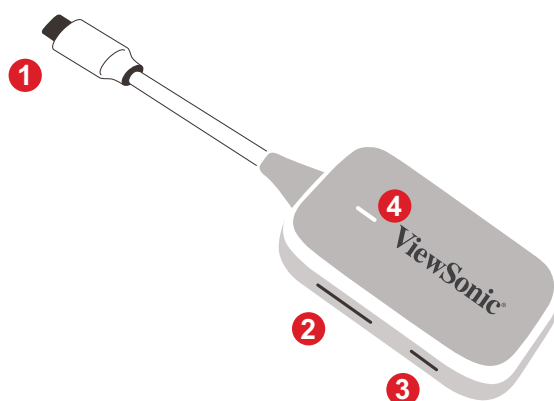
# 各部の名称

## 受信機



番号	項目	詳細
1	HDMI <sup>1</sup> 出力	バージョン1.4。投影装置に接続します。
2	USB A <sup>2</sup> 入力	電源入力専用 (5V/0.5A)。
3	リセット	ペアリングとデフォルト設定へのリセットを行います。

## 送信機



番号	項目	詳細
1	USB C <sup>3</sup> 入力	ディスプレイ入力。キャストデバイス(ノートパソコン、携帯電話、タブレットなど)に接続します。
2	ペアリングボタン	<ul style="list-style-type: none"><li>ディスプレイ信号を送信中に押すと、キャストのON/OFFが切り替わります。</li><li>5秒間押し続けると、デペアリングモードに入ります(必要な場合)</li></ul>
3	リセットボタン	5秒間押し続けると、デバイスが工場出荷時のデフォルト設定にリセットされます。
4	LEDインジケータ	電源と接続の状態を示します。

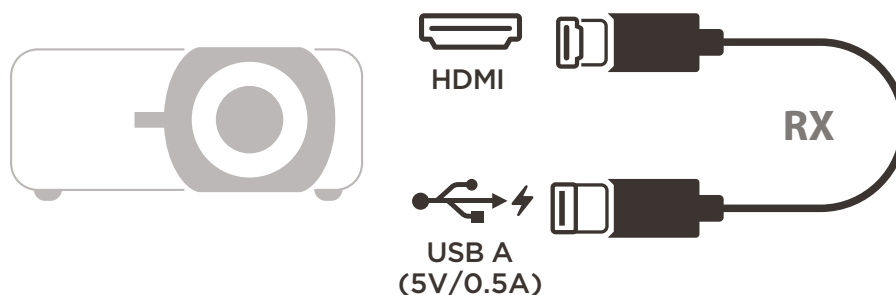
<sup>1</sup> HDMI 1.4と互換性があります

<sup>2</sup> USB Aと互換性があります

<sup>3</sup> USB Cと互換性があります。お使いのデバイスがUSB Cポート経由のビデオ出力と電力供給をサポートしていることを確認してください(USB CのDisplayPort代替モード)

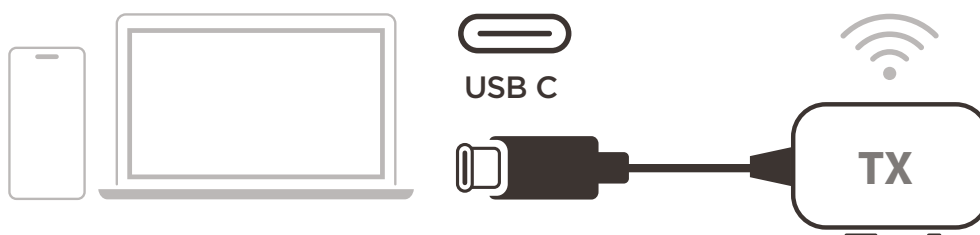
# 本体の接続

## 受信機を接続する



1. 受信機のHDMI出力をプロジェクターの**HDMI**ポートに接続します。  
**注記：** プロジェクターの電源もオンになっていることを確認してください。
2. 受信機のUSB A入力を、5V/0.5A電力を供給できるプロジェクターの**USB A**ポートに接続します。

## 送信機を接続する



1. 送信機のUSB C入力をキャストデバイス（ノートパソコン、携帯電話、タブレットなど）の**USB C**ポートに接続します。
2. 接続すると、送信機のLEDインジケータが数秒間点滅して停止します。このとき、キャストデバイスの画面は自動的にキャストされます。
3. キャストデバイスが送信中にペアリングボタンを押すと、キャストのオン/オフが切り替わります。

### 注記：

- お使いのデバイスがUSB Cポート経由のビデオ出力と電力供給をサポートしていることを確認してください（USB CのDisplayPort代替モード）。
- キャストは、WindowsおよびmacOSを実行しているノートパソコンに加え、DP Alt出力を備えたAndroidおよびAppleデバイスでサポートされています。
- Windows/macOS システムの複製モードと拡張モードがサポートされています。
- デフォルト設定にリセットするには、リセットボタンを5秒間押します。
- DRM（デジタル著作権管理）ストリーミング用の純正HDCP（高帯域幅デジタルコンテンツ保護）がサポートされています。

# 付録

## 仕様

区分	仕様	
機能	送信機	受信機
Wi-Fi	5 GHz 1T1R	5 GHz 1T1R
HDCPのサポート	HDCP 1.4	HDCP 1.4
ビデオのサポート	最大1080p @ 60 Hz	最大1080p @ 60 Hz
オーディオのサポート	2チャンネル、PCM	2チャンネル、PCM
インターフェース	仕様	
HDMI	N/A	1
USB C <sup>1</sup>	1	N/A
USB A	N/A	1(電源入力のみ)
物理ボタン	仕様	
ペアリングボタン	1	1(ピンホール)
リセットボタン	1	N/A
その他	仕様	
電源入力	5V/1A	5V/0.5A
節約モード	3W	1.5W
寸法 (W x H x D)	170 x 40 x 16 mm (6.69" x 1.57" x 0.63")	677 x 17 x 6 mm (26.65" x 0.67" x 0.24")
重量	37.5 g (0.08ポンド)	19 g (0.04ポンド)
動作温度	0° C~35° C. (32° F~95° F)	
動作湿度	10%~90%(非結露)	

<sup>1</sup> お使いのデバイスがUSB Cポート経由のビデオ出力と電力供給をサポートしていることを確認してください(USB CのDisplayPort代替モード)

# LED インジケータ

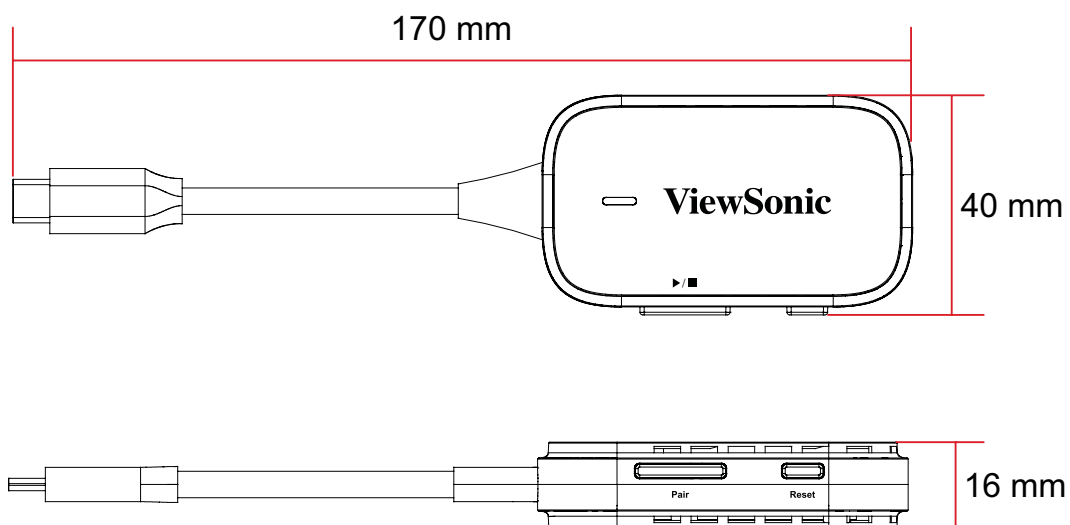
## 送信機

ライト	詳細
白色に点灯	送信機は受信機に正常に接続され、正常に動作しています。
点滅(低速)	受信機の電源がオンになると、送信機は受信機とペアリングする準備が整います。
点滅(高速)	送信機は受信機に接続しています。
オフ	送信機が正しく動作していません。または電源入力がありません。

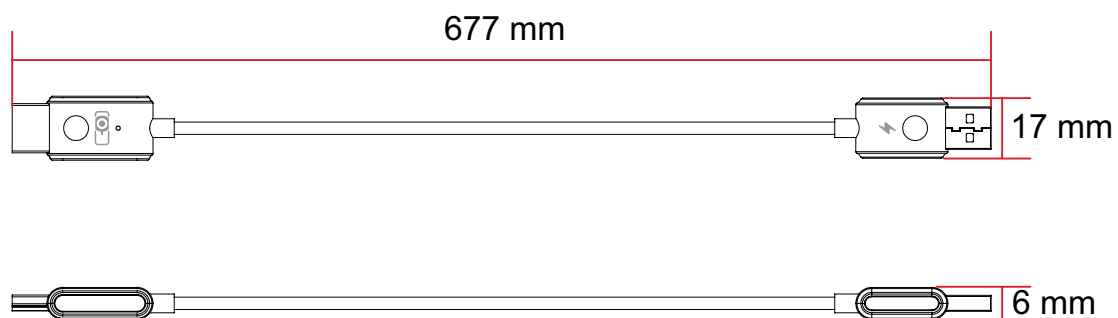


# 製品寸法

## 送信機



## 受信機



# 規制およびサービス情報

## コンプライアンス情報

本セクションでは、関連するすべての要件と規制に関する声明を扱います。確認された対応用途は、本体上の銘板ラベルおよび関連マーキングを参照してください。

### 欧州諸国のCE適合

**CE** 本装置は、EMC指令2014/30/EUおよび低電圧指令2014/35/EUに準拠しています。無線機器指令2014/53/EU。

### 次の情報は、EU加盟国のみに適用されます：

右側のマークは、廃電気電子機器指令2012/19/EU (WEEE) に準拠しています。このマークは、本装置を未分類の地方自治体の廃棄物として処分せず、現地の法律に従って回収し、回収システムを使用する必要があることを示しています。



## RoHS2 準拠宣言


本機は、電気電子機器 (RoHS2 指令) における特定の有害物質の使用に関する制限にかかる欧州議会・理事会指令 2011/65/EU に準拠して設計、製造されており、以下に示すとおり欧州技術適合委員会 (TAC) が発行する最大濃縮率に準拠しています。


物質	最高濃度案	実際の濃度
カドミウム (Cd)	0.01%	< 0.01%
鉛 (Pb)	0.1%	< 0.1%
水銀 (Hg)	0.1%	< 0.1%
六価クロム (Cr6+)	0.1%	< 0.1%
ポリ臭化ビフェニル (PBB)	0.1%	< 0.1%
ポリ臭化ジフェニルエーテル (PBDE)	0.1%	< 0.1%
フタル酸ジエチルヘキシル (DEHP)	0.1%	< 0.1%
フタル酸ベンジルブチル (BBP)	0.1%	< 0.1%
フタル酸ジブチル (DBP)	0.1%	< 0.1%
フタル酸ジイソブチル (DIBP)	0.1%	< 0.1%

前述の一部の製品部品は、下記のとおり RoHS2 指令の付録 III から除外されます。

- 銅合金に含まれる銅が重量の 4% を超えないこと。
- 高融点タイプのはんだに含まれる銅（重量の 85% 以上が銅の銅ベースの合金など）。
- 圧電性機器など、蓄電器の誘電体磁器以外のガラスまたは磁器に含まれる鉛を含む電気および電子部品、またはガラスや磁器マトリックス混合物。
- 定格電圧が 125 VAC または 250 VDC 以上のコンデンサの誘電体セラミック中の鉛。

注：5G バンド (W52) は屋内専用です。

 R210-222437

 R210-222443

## 著作権情報

Copyright© ViewSonic® Corporation、2023。All rights reserved。

Microsoft、Windows、Windows ロゴは、米国およびその他の国における Microsoft 社の登録商標です。

ViewSonic® および 3 羽のトリのロゴは、ViewSonic® 社の登録商標です。

VESA は Video Electronics Standards Association の登録商標です。DPMS および DDC は VESA の商標です。

**おことわり：**ViewSonic® Corporation は、本書の技術的または編集的ミスについて、また記載されないことについていかなる責任も負いません。さらに、本製品を使用した結果生じたあらゆる偶発的、結果的損害について、本製品の性能または使用に関しても一切責任を負いません。

今後も製品の向上を図るために、ViewSonic® Corporation は予告なく製品仕様を変更する権利を有しています。本書の内容は、将来予告なく変更される場合があります。

本書の一部または全部を ViewSonic® 社の文書による許可なく複製、再生、転送することはいかなる方法においても固く禁止します。

## カスタマーサービス

技術サポート、製品サービスおよび保証範囲については、  
下記ウェブサイトをご覧ください。

ViewSonic International ヘルプページ

製品サポート、修理、その他お問い合わせについては、  
カスタマーサポートセンターにご連絡ください。

カスタマーサポートセンターの電話番号: 036-435-5565

**注意事項:** 製品のシリアル番号が必要です。



**ViewSonic®**  
See the difference®