



COSMO C1

取扱説明書

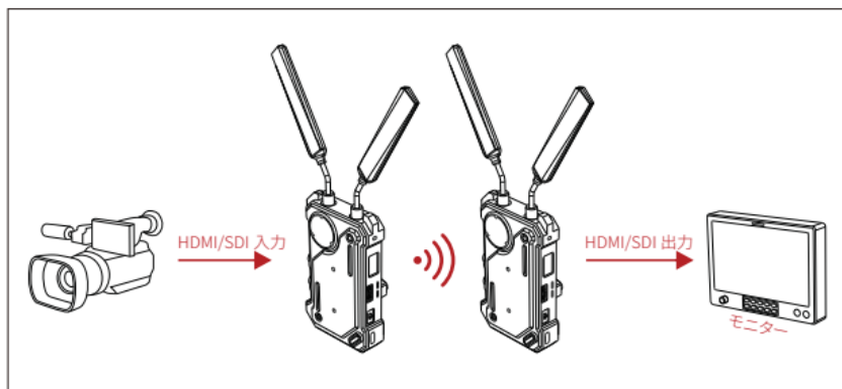
V1.1.0

最新バージョンの取扱説明書は当社のホームページにてダウンロード可能です。
www.hollyland-tech.com/support/Download

HOLLYVIEW

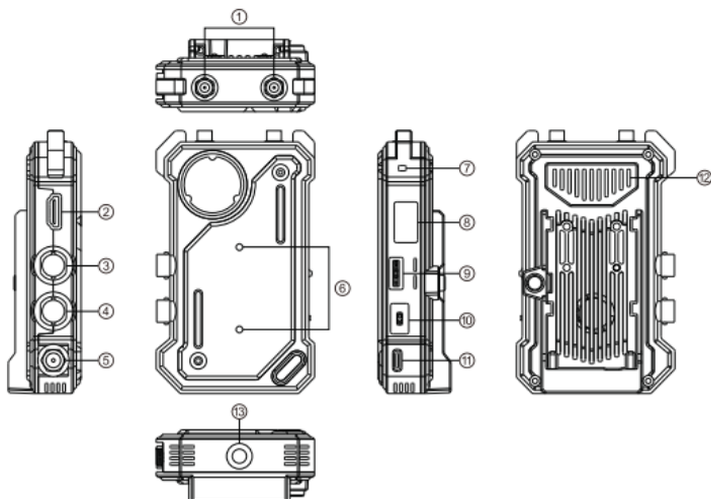
Powered by Hollyland

応用例

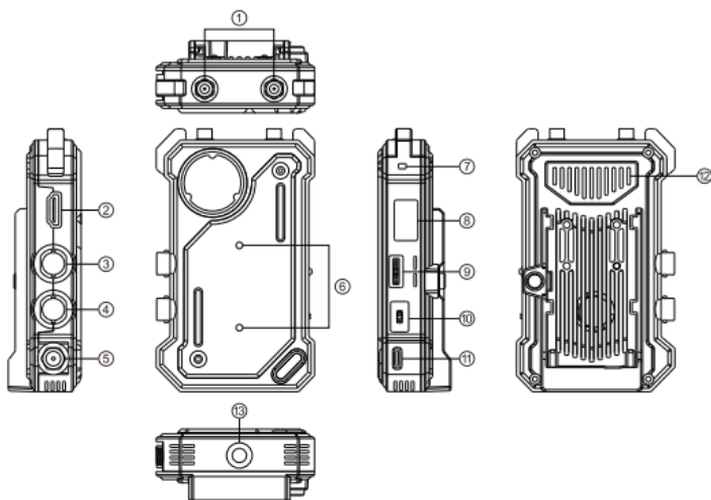


注意：送信機にはキノコアンテナを搭載することが可能です。送信機と受信機の高差が大きい場合、無線伝送の安定性を高めるために、送信機に Hollyland 社製のキノコアンテナを使用してください(推奨)。

各部の名称



A



B

各部の名称

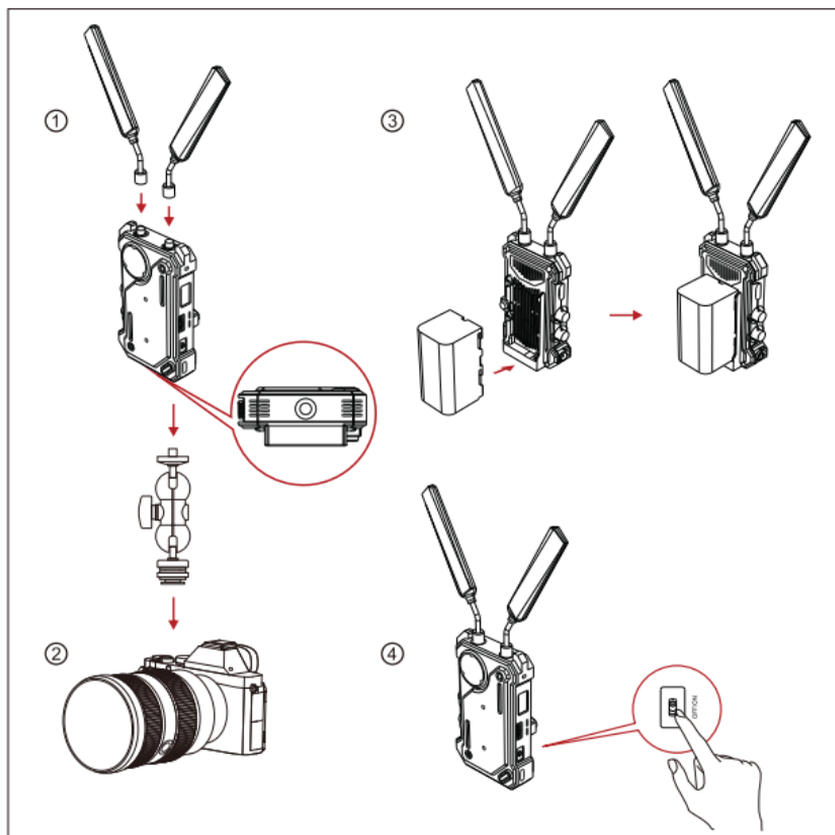
A 送信機

- ① アンテナポート
- ② HDMI 入力ポート
- ③ SDI 入力ポート
- ④ SDI ループアウト
- ⑤ DC 電源入力
- ⑥ 拡張アクセサリ取り付け穴
- ⑦ LED ランプ(黄色:接続ステータス / 赤色:バッテリー残量が低い)
- ⑧ OLED ディスプレイ
- ⑨ サムホイールスイッチ
- ⑩ 電源スイッチ
- ⑪ USB Type-C ポート
- ⑫ 冷却ファン
- ⑬ 1/4 インチネジ穴

B 受信機

- ① アンテナポート
- ② HDMI 出力
- ③ SDI 出力ポート 1
- ④ SDI 出力ポート 2
- ⑤ DC 電源入力
- ⑥ 拡張アクセサリ取り付け穴
- ⑦ LED ランプ(黄色は接続状況を示し、赤色はバッテリー残量が低いことを意味します)
- ⑧ OLED ディスプレイ
- ⑨ サムホイールスイッチ
- ⑩ 電源スイッチ
- ⑪ USB Type-C ポート
- ⑫ 冷却ファン
- ⑬ 1/4 インチネジ穴

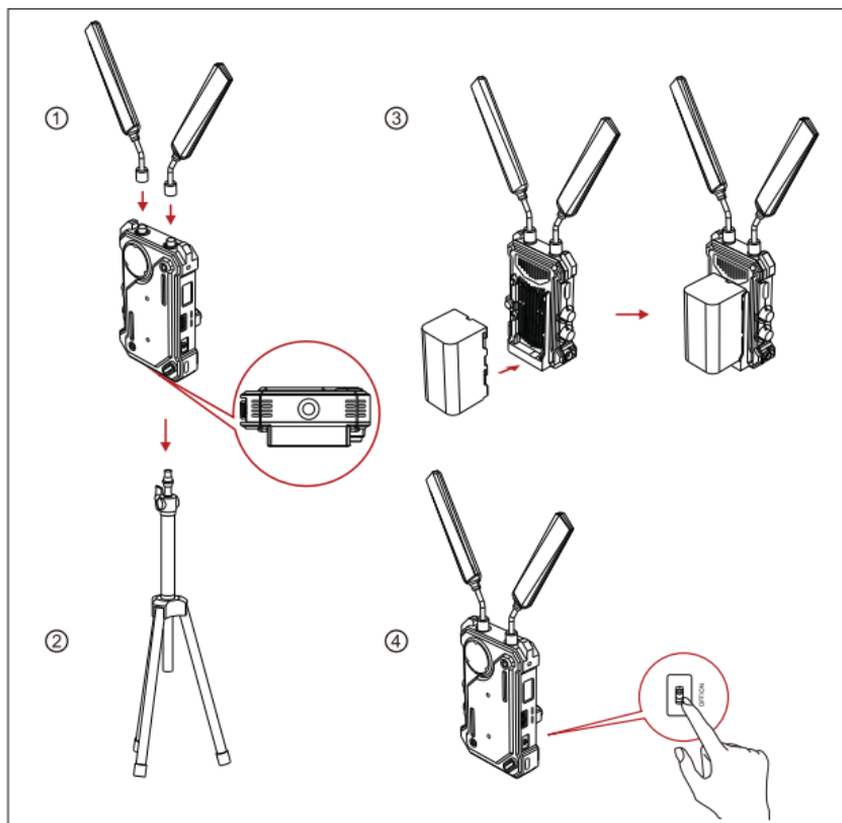
使用方法



送信機の設置方法

- ① 上図のように標準アンテナを取り付けます。
- ② 1/4 インチネジ穴よりマジックアームと取り付けてから、カメラと接続します。
- ③ バッテリー (NP-F970 シリーズバッテリーと互換性あり) を取り付けます。
- ④ 本体の電源スイッチを ON にしてください。

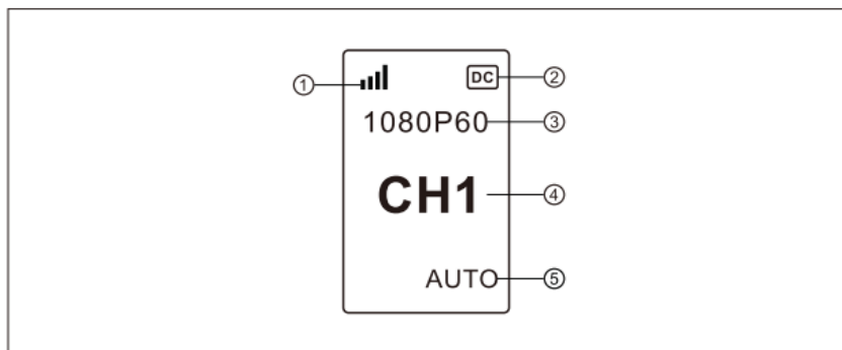
使用方法



受信機の設置方法

- ① 上図のように標準アンテナを取り付けます。
- ② 1/4 インチネジ穴を利用して、三脚を取り付けます。
- ③ バッテリー (NP-F970 シリーズバッテリーと互換性あり) を取り付けます。
- ④ 本体の電源スイッチを ON にしてください。

OLED ディスプレイの表示



- ① 信号強度
- ② 電源インジケータ
- ③ ビデオフォーマット
- ④ チャンネル表示
- ⑤ 周波数帯域を自動スキャンする

■ ご注意:

チャンネルのデフォルト設定は、Auto であり、電源を入れたときに無線環境に応じて最適なチャンネルを選択、メニューボタンを利用して、他のチャンネルも選択できます。

クイックガイド

■ メニュー操作方法

サムホイールスイッチを 3 秒間長押しするとメニューへ入ります。サムホイールスイッチを上下に回すとメニューのオプションが選択できます。押して確定します。

■ チャンネルの切り替え方

サムホイールスイッチを回して、送信機もしくは受信機のメニューのオプションを変更し、利用できるチャンネルを選択して、受信機と送信機のチャンネルが自動的に更新されます。

製品の使用中に問題が発生した場合、またはヘルプが必要な場合は、以下へご連絡頂けると、テクニカルサポートを受けることができます。

 Hollyland User Group

 HollylandTech

 HollylandTech

 HollylandTech

 support@hollyland-tech.com

 www.hollyland-tech.com

FCC 要件

規制順守責任者より明示的に承認されていない変更または改造を行うと、本装置を操作するユーザーの権利が無効になることがあります。

本装置は、FCC (米国連邦通信委員会) 規則第 15 条の内容に準拠しています。次の 2 条件に従って動作するものとします。

- ① 本装置は有害な干渉を引き起こさないこと
- ② 本装置は望ましくない操作を引き起こす可能性のある干渉を含む、あらゆる干渉受信を受容しなければならないこと。

注意：本装置は FCC 規則第 15 条に定められたクラス B デジタル機器の制限について試験され、適合することが確認されています。これらの制限は住宅への設置における有害な干渉に対して妥当なレベルの防護を提供するためのものです。本装置は電波を発生または使用し、無線周波数エネルギーを放射する可能性があり、取扱説明書にしたがって設置および使用しなかった場合、無線通信に有害な干渉を引き起こすことがあります。また、特定の設置状況において干渉が発生しないことを保証するものではありません。本機器がラジオやテレビの受信状態に有害な干渉を引き起こす場合（機器の電源をオンオフすることで確認できる）、以下の手段の一つ以上を適用してそれに対応するよう推奨されます：

- 受信アンテナの方向や位置を変える。
- 機器と受信機の離隔距離を大きくする。
- 機器を受信機が接続されているものとは違う系統のコンセントに接続する。
- 支援が必要な場合、販売店または経験を積んだラジオ / テレビ技術者に相談してください。

本装置は制御されていない環境に対して設定された FCC 放射線暴露制限に適合しています。本装置をご使用の際は、放熱器と身体との間に 20cm 以上の距離をおいて設置・操作してください。本送信機を使用する際は、他のアンテナや送信機と一緒に置いたり、一度に他の送信機と一緒に操作しないようにしてください。



-  Hollyland User Group
-  HollylandTech
-  HollylandTech
-  HollylandTech
-  support@hollyland-tech.com
-  www.hollyland-tech.com

Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.

8F, 5D Building, Skyworth Innovation Valley, Tangtou, Shiyan, Baoan District Shenzhen, China.