



HOLLYLAND
MADE TO INSPIRE

Wireless Tally System

取り扱い説明書

V1.0

目次

目次	2
安全上のご注意	3
1. タリーボックスの紹介	4
1.1 概要	4
1.2 インターフェイス	5
1.3 タリーボックスの設置	5
1.4 操作	6
1.4.1 シーケンスの学習	6
1.4.2 スイッチャーの IP アドレス	9
1.4.3 輝度調整	10
1.4.4 デバイスの IP アドレス	11
1.4.5 タリーボックスのアップグレード	11
2. タリーライトの紹介	13
2.1 概要	13
2.2 タリーライトの設置	13
2.3 操作	15
2.3.1 タリーライトの色	15
2.3.2 タリーライトのペアリング	15
2.3.3 タリーライトのアップグレード	16
3. 互換性リスト	17
4. 仕様	18
5. 免責事項	19

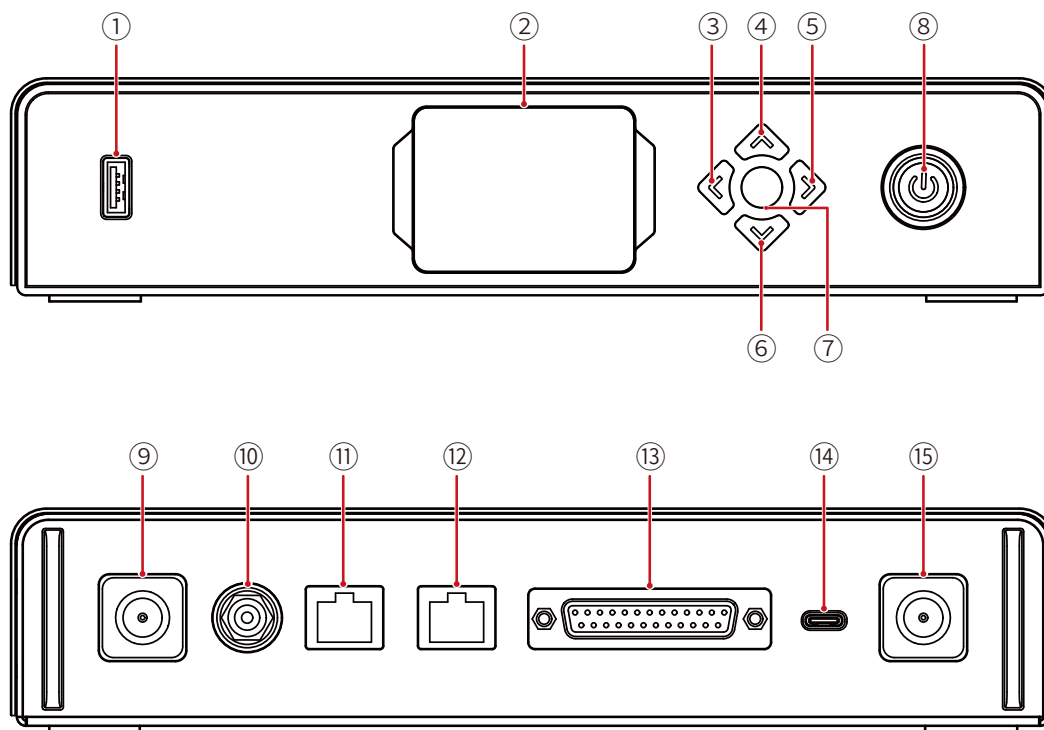
安全上のご注意

安全を確保するため、製品を使用する前に、以下の安全上の注意事項を読み、正しくご使用ください：

- バッテリーの過熱や爆発を防ぐため、本機を加熱装置 (電子レンジ、IH 調理器、オーブンレンジ、電気ヒーター、電気圧力鍋、給湯器、ガスコンロを含むがこれらに限定されない) の近くまたは内部に置かないでください。
- 正規の充電器とデータケーブルを使用してください。
- 非正規または互換性のない充電器、データケーブル、バッテリーを使用すると、感電・火災・爆発など、危険な状況が発生する恐れがあります。
- 電源ケーブル、特にプラグ、コンセント、デバイスから出ている部分を、踏みつけたり強く曲げないでください。
- 雷雨時や長期間使用しない場合、製品の電源プラグを抜いてください。
- Hollyland の有資格技術者でなかったり専門家の指導を受けていない場合は、本機を分解しないでください。
- 修理作業は、すべて、メーカーの有資格技術者が行う必要があります。

タリーボックスの紹介

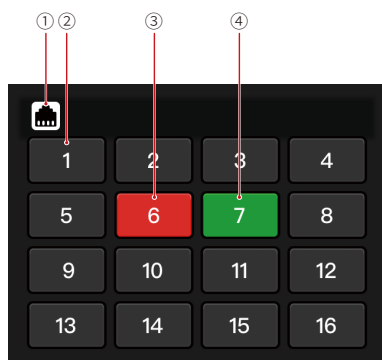
1.1 概要



- ① USBポート
- ② 表示画面
- ③ 左キー
- ④ 上キー
- ⑤ 右キー
- ⑥ 下キー
- ⑦ メニュー/確定ボタン (長押しするとメニューに進む/押して確定)
- ⑧ 電源ボタン (赤：オフ、緑：オン)
- ⑨ アンテナコネクタ
- ⑩ DC入力ポート
- ⑪ タリー入力RJ45ポート
- ⑫ スイッチャーループアウトRJ45ポート
- ⑬ タリー入力ポート(DB25メス)
- ⑭ USB-C ポート(予備)
- ⑮ アンテナコネクタ

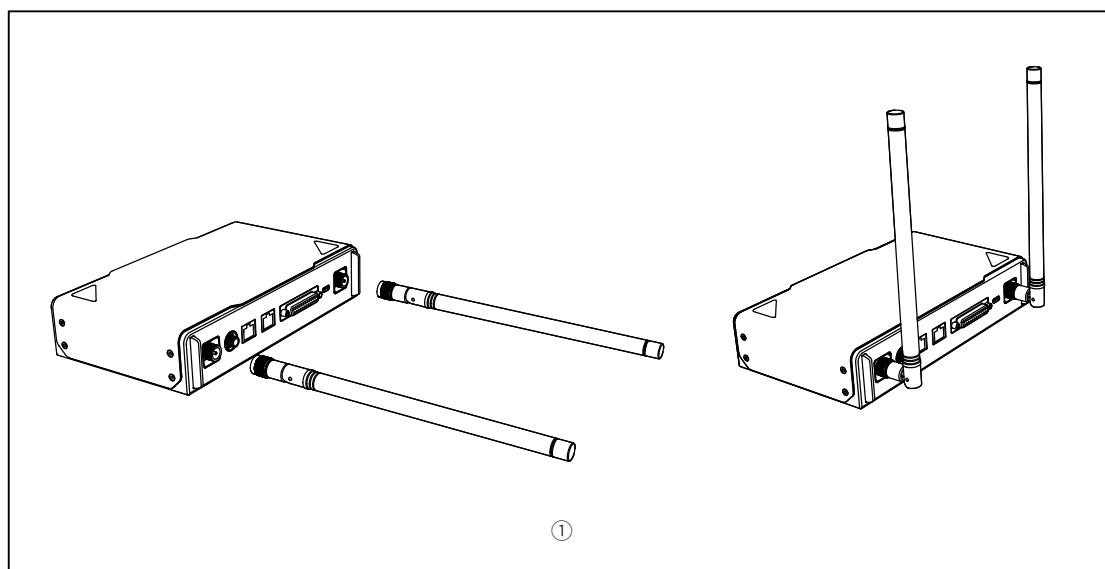
タリーボックスの紹介

1.2 インターフェイス

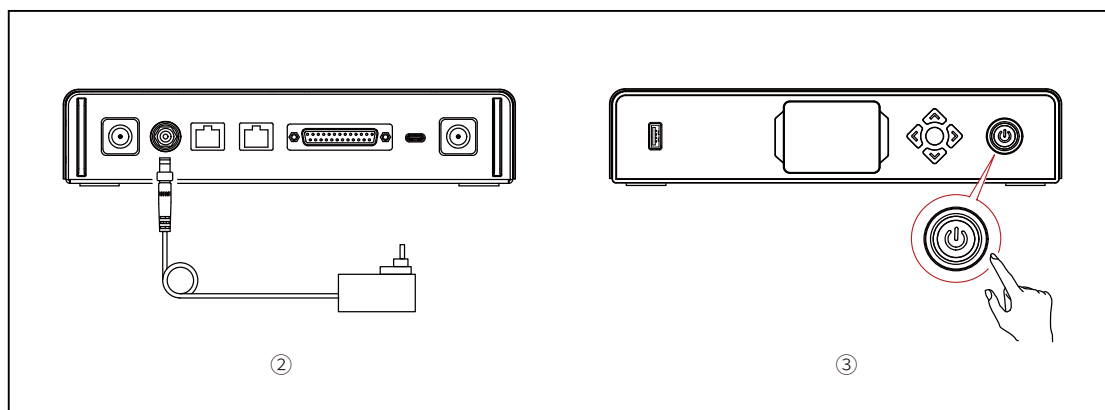


- ① RJ45ポートの接続状態
- ② タリーライトの通常状態
- ③ タリーライトのPGMの状態
- ④ タリーライトのPVWの状態

1.3 タリーボックスの設置



- ① 図示のようにアンテナを設置します。



- ② 電源アダプターを接続します。
- ③ 電源ボタンを押してタリーボックスを起動します。

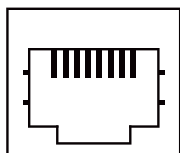
タリーボックスの紹介

1.4 操作

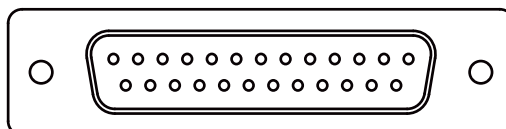
1.4.1 シーケンスの学習

① デバイスの準備

- スイッチャーで使用可能なタリーポートを確認します。

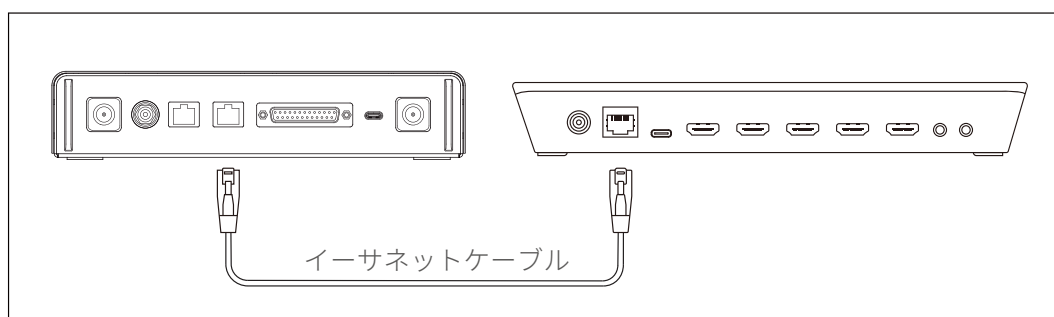
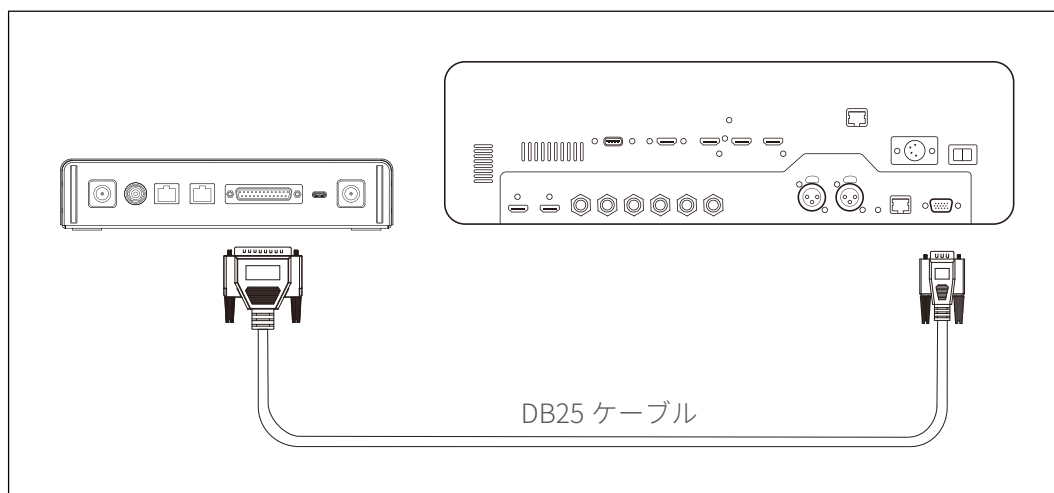


RJ45



DB25

- 対応するケーブルを使用して、タリーボックスとスイッチャーを接続します。

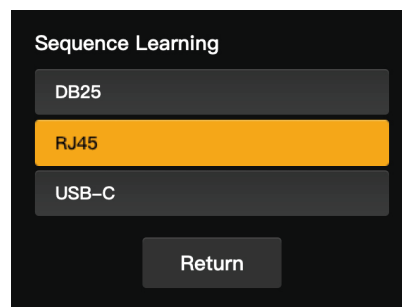
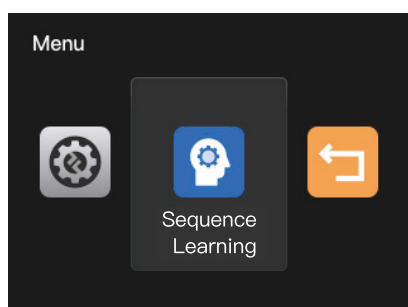


- タリーボックス、タリーライト、スイッチャーの電源を入れます。
- 1以外のPGMボタンとPVWボタン (PGM 2とPVW 3など) を押します。

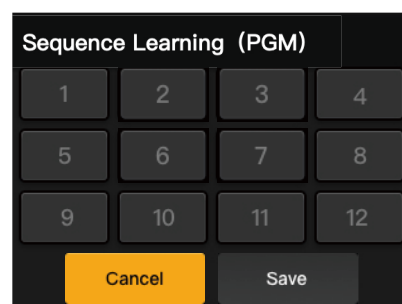
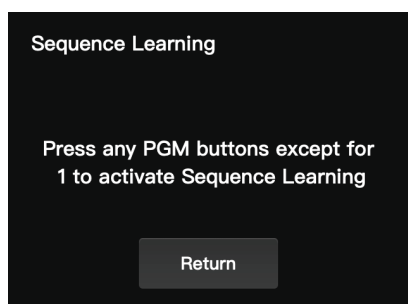
タリーボックスの紹介

② PGM と PVW シーケンスの学習

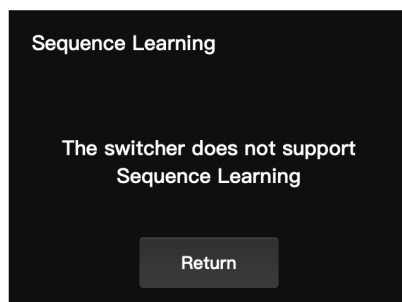
- メニューボタンを長押ししてメニューに進み、**Sequence Learning**機能を選択し、スイッチャーで使用可能なタリーポートに基づいて、対応するポートを選択します。



- 10秒以内にPGM1以外のPGMボタンを押して、PGMシーケンス学習インターフェイスに進みます。

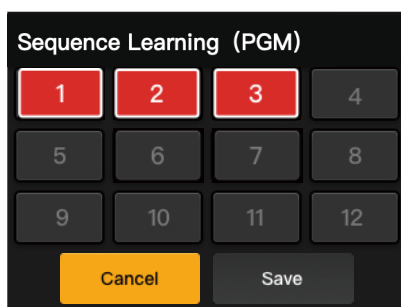


- 10秒以内に有効な操作を行わなかった場合、インターフェイスに「The switcher does not support Sequence Learning」と表示されます。タイムアウトした場合、以前の手順を繰り返してください。



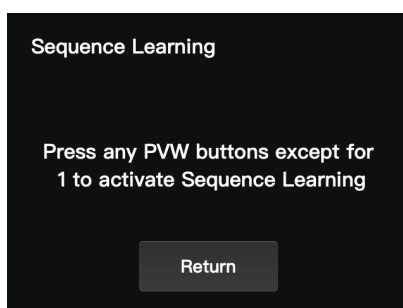
タリーボックスの紹介

- PGMシーケンス学習インターフェイスに進んだら、学習インターフェイスで点減している番号に対応するスイッチャーのPGMボタンを押します。たとえば、番号1が点減している場合は、スイッチャーでPGM1を押します。最初の学習後、点減する番号が、順次、その次の番号に切り替わります。たとえば、PGM1の学習後は、2番が点減を開始します。1つずつ学習を続行します。

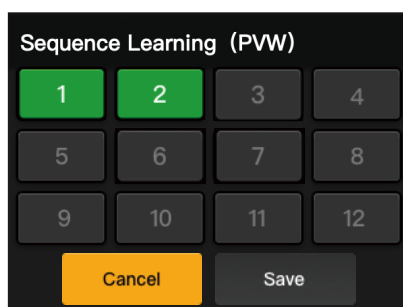


注意：1つの番号は1個のPGMボタンにのみ対応します。

- PGMシーケンス学習が完了すると、タリーボックスに、PVWシーケンス学習インターフェイスが表示されます。10秒以内にPVW1以外のPVWボタンを押して、PVWシーケンス学習インターフェイスに進みます。

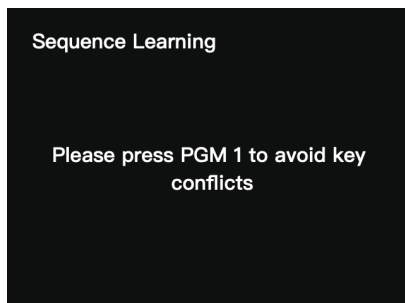


- PVWシーケンス学習インターフェイスに進んだら、PGMシーケンス学習の手順を参照して、PVWシーケンス学習を完了します。

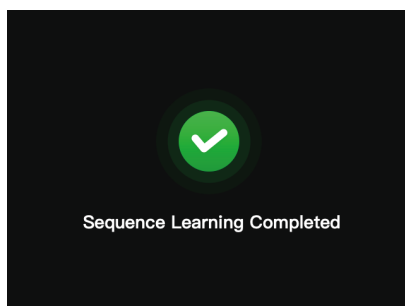


タリーボックスの紹介

- PVWシーケンス学習プロセスでキーの競合が検知された場合、タリーボックスに、「Please press PGM1 to avoid key conflicts」と表示されます。指示に従ってシーケンス学習を続行します。



- 「Sequence Learning Completed」と表示されるまでシーケンス学習を続行します。



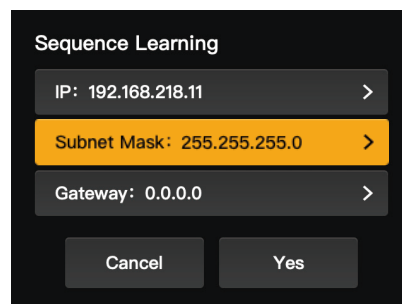
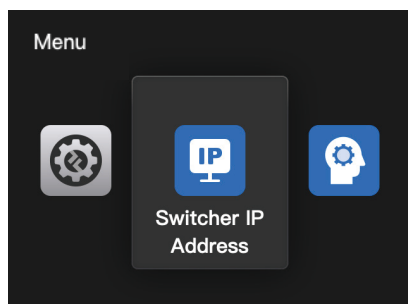
1.4.2 スイッチャーの IP アドレス

① デバイスの準備

- イーサネットケーブルを使用して、タリーボックスとスイッチャーを接続します。
- タリーボックス、タリーライト、スイッチャーの電源を入れます。

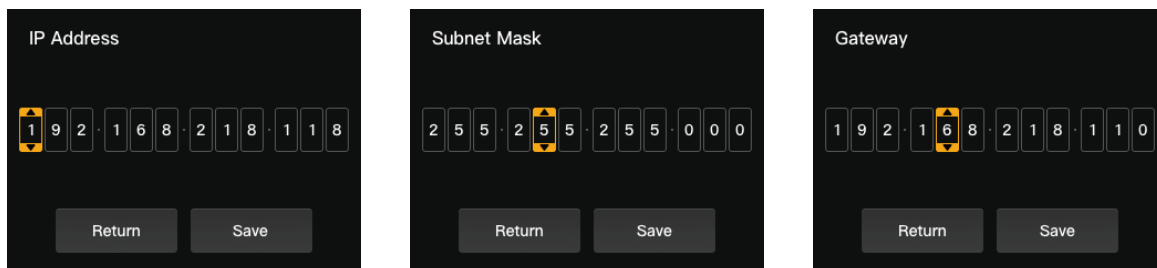
② IP アドレスの設定

- メニューボタンを長押ししてメニューに進み、**Switcher IP Address**を選択します。

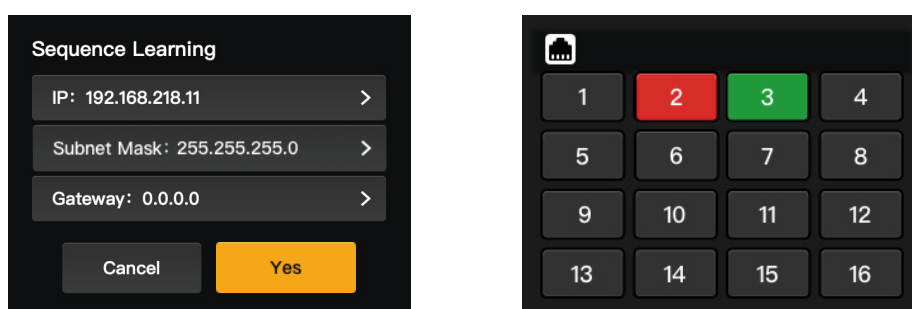


タリーボックスの紹介

- スイッチャーと同様に、IPアドレス、サブネットマスク、ゲートウェイを設定します。

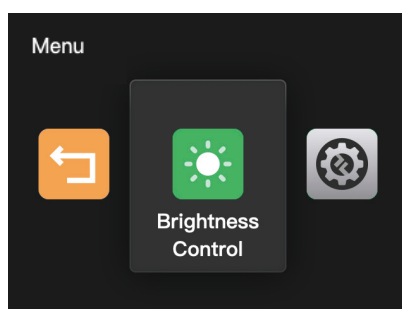


- **Yes**をクリックします。

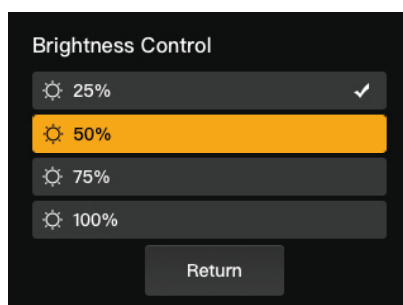


1.4.3 輝度調整

- メニューボタンを長押ししてメニューに進み、**Brightness Control**を選択します。



- タリーライトの輝度は4段階に調整できます。

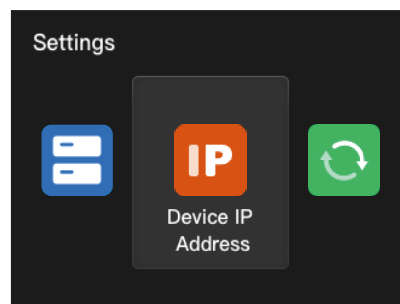
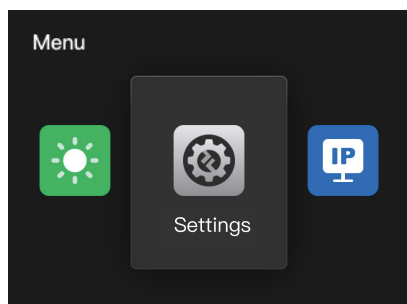


注意：タリーライトの側面で輝度を調整しても、タリーボックスの側面の輝度設定には影響しません。

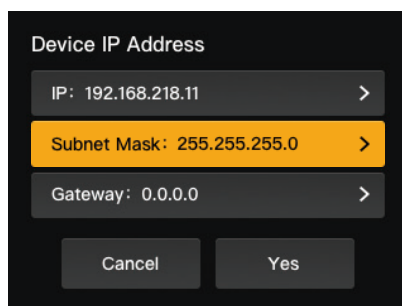
タリーボックスの紹介

1.4.4 デバイスのIPアドレス

- メニューボタンを長押ししてメニューに進み、**Settings**、**Device IP Address**の順に選択します。



- タリーボックスでは、IPアドレス、サブネットマスク、ゲートウェイを手動で設定することができます。

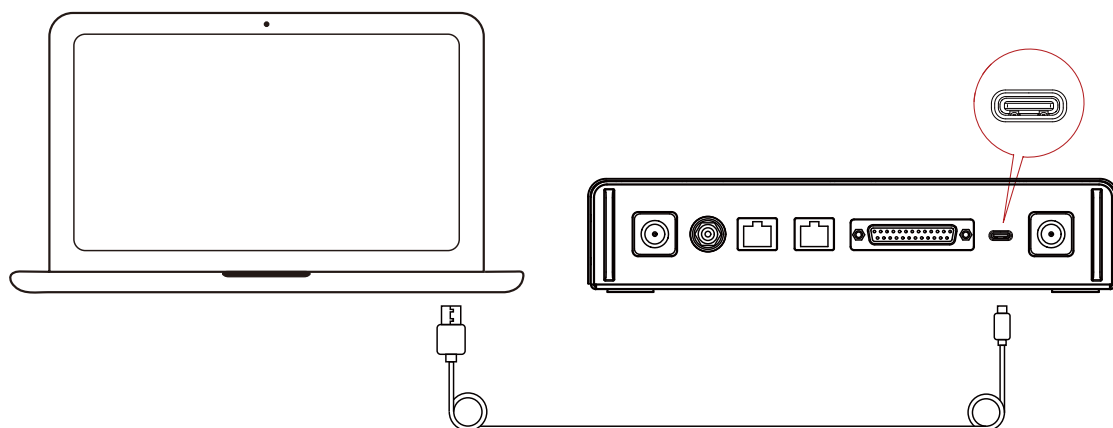


注意：**Switcher IP Address** で IP アドレスを設定すると、タリーボックスの IP が、自動的に、スイッチャーと同じ IP に変更されます。

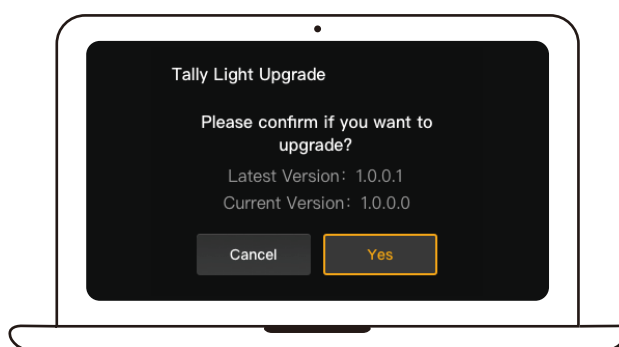
1.4.5 タリーボックスのアップグレード

- お使いのコンピュータにファームウェアアップグレードプログラムと新しいファームウェアをダウンロードし、プログラムを起動します。
- USB-A~USB-Cケーブルで、ボックスとコンピュータを接続します。ファームウェアアップグレードプログラムが接続を検知するまでお待ちください。

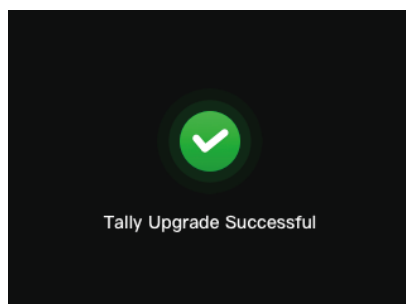
タリーボックスの紹介



- **Yes**をクリックするとアップグレードプロセスが始まります。アップグレードの失敗を避けるため、アップグレード中にタリーボックスの電源を切ったり、ケーブルを外さないでください。



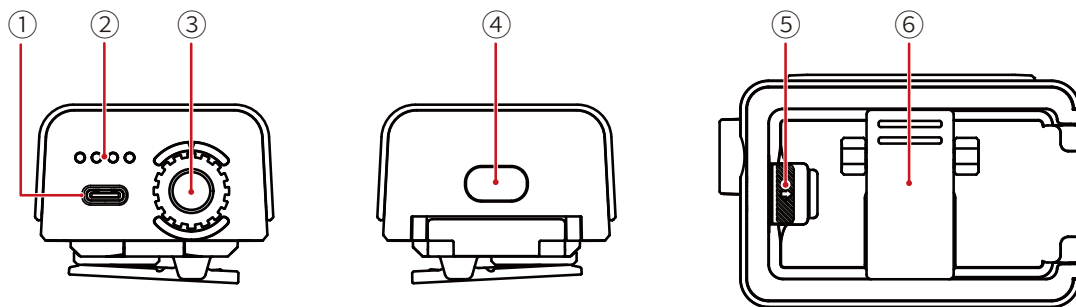
- アップグレードが完了すると、プログラムとボックスに、「Tally Upgrade Successful」と表示されます。すると、ケーブルを取り外すことができます。



注意：タリーボックスのファームウェアインストールファイルは、Hollyland のテクニカルサポートまたは公式サイトで入手できます。

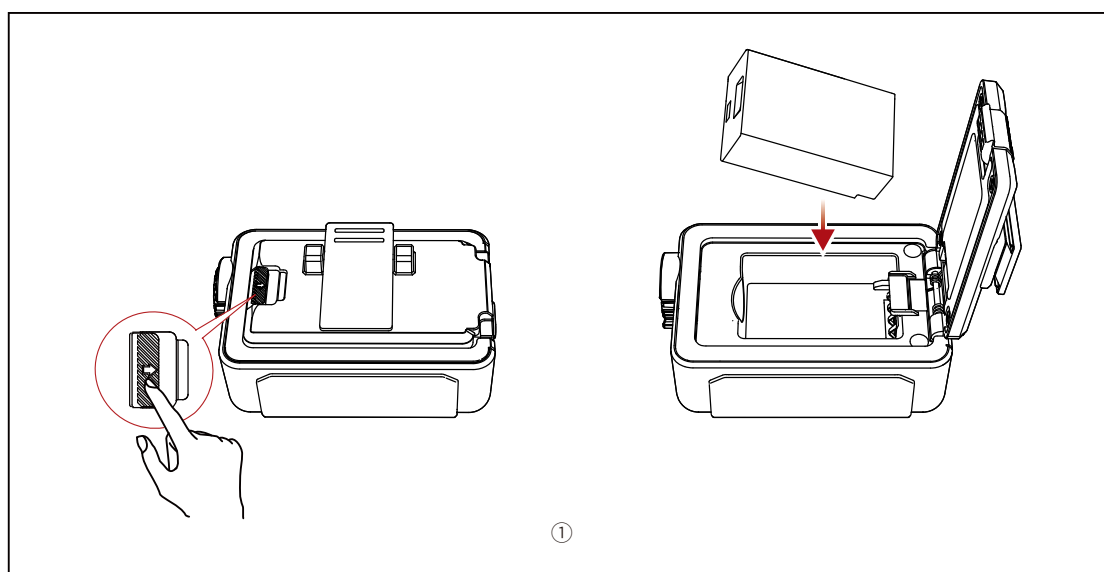
タリーライトの紹介

2.1 概要



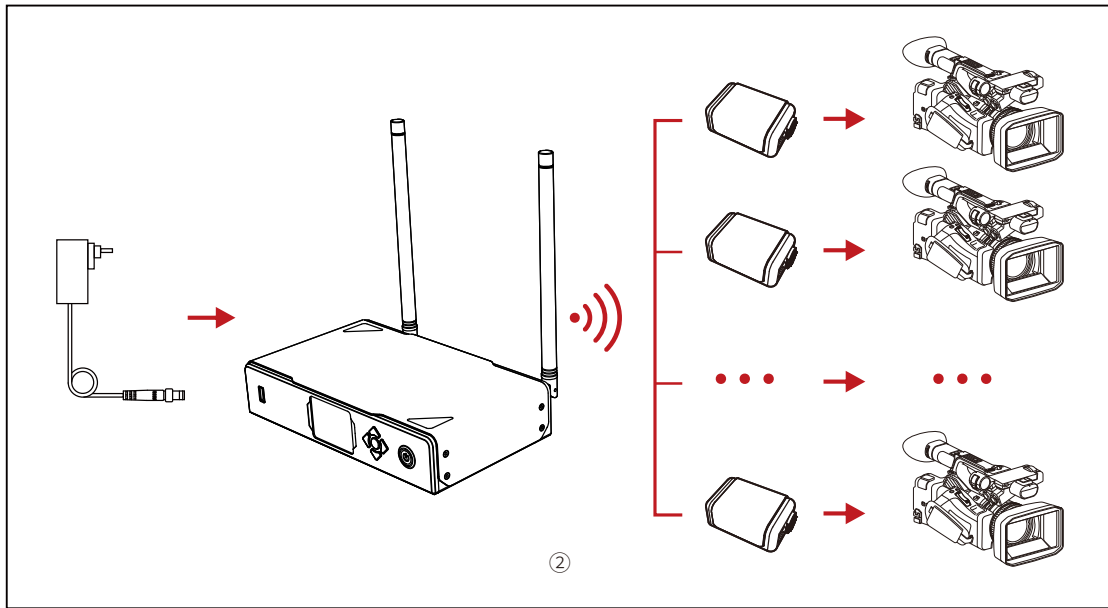
- ① USB-Cポート (充電、アップグレード、ペアリング用)
- ② バッテリーレベルLED
- ③ タリーライト番号コントロールダイヤル
- ④ 電源ボタン (3秒間長押しすると電源のオン/オフが切り替わる。起動後に2回押しとタリーライトの輝度が調整できる)
- ⑤ バッテリー室スイッチ
- ⑥ バッククリップ

2.2 タリーライトの設置

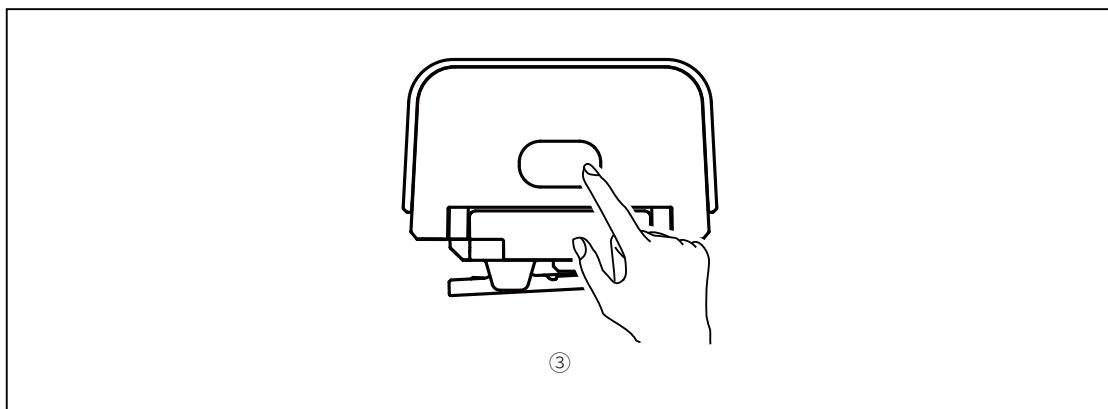


- ① バッテリーを取り付けます。

タリーライトの紹介



② 図示のように撮影機材にタリーライトを取り付けます。



③ 電源ボタンを3秒間長押しすると、タリーライトが点灯します。

タリーライトの紹介

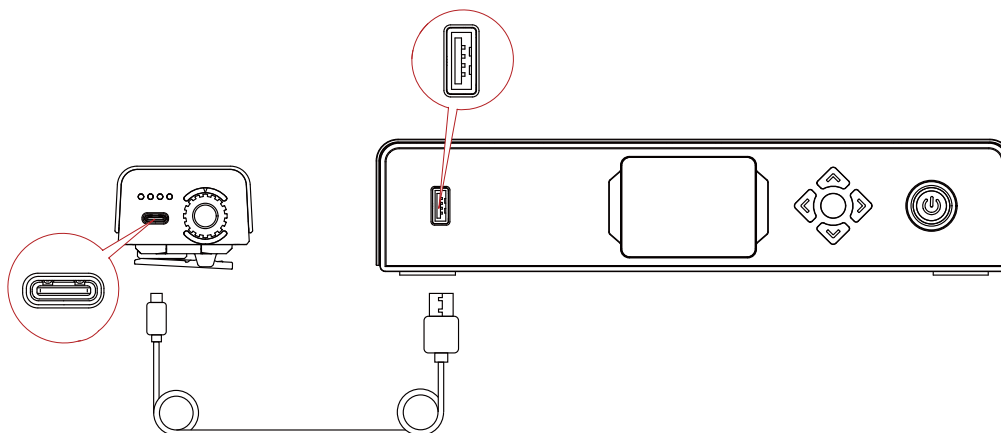
2.3 操作

2.3.1 タリーライトの色

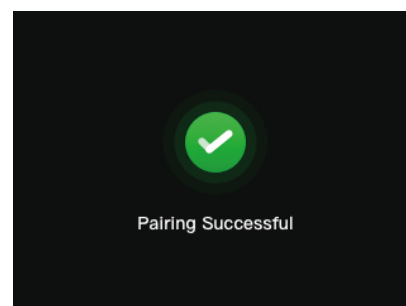
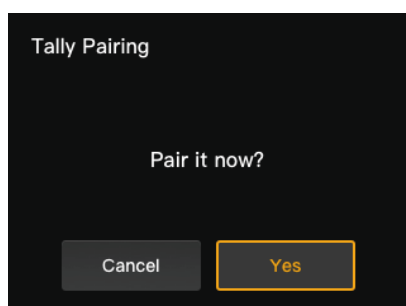
点灯	無色	PGM/PVW以外
	赤	PGM
	緑	PVW
早い点滅	緑	タリーライトのアップグレード
ゆっくり点滅	黄	タリーライトが接続されておらず、輝度が第1レベルに調整されている

2.3.2 タリーライトのペアリング

- USB-C～USB-Aケーブルを使用して、タリーボックスにタリーライトを接続します。



- タリーボックスにペアリングインターフェイスが表示されるまで待つてから、**Yes**をクリックします。

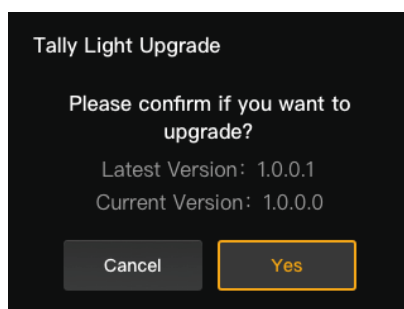


注意：ペアリングした後も、番号コントロールダイヤルを回して、手動で番号を選択する必要があります。

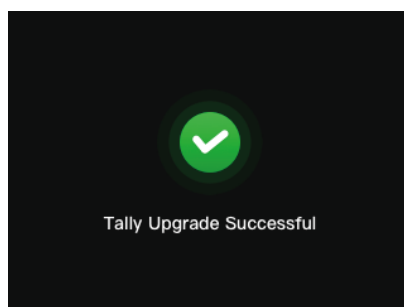
タリーライトの紹介

2.3.3 タリーライトのアップグレード

- USB-C～USB-Aケーブルを使用して、タリーボックスにタリーライトを接続します。タリーボックスにアップグレードインターフェイスが表示されるまで待ちます。
- **Yes**をクリックするとアップグレードプロセスが始まります。アップグレードの失敗を避けるため、アップグレード中にタリーボックスやタリーライトの電源を切ったり、USBケーブルを外さないでください。



- アップグレード中は、アップグレードが完了するまで、タリーライトが緑で速く点滅します。
- アップグレードプロセスが完了すると、タリーボックスに「Tally Upgrade Successful」と表示され、タリーライトが3秒間緑で点灯した後に、以前の動作状態に復帰します。



注意：タリーライトをアップグレードする前に、タリーボックスをアップグレードしておいてください。

互換性リスト

ブランド	モデル	ケーブル	番号
Datavideo	SE2800	DB25オス～DB25オス	②
	HS1200	DB25オス～HDB15メス	⑤
Panasonic	AV-HS6000MC	DB25オス～DB25オス	②
	AV-HS410MC	DB25オス～デュアルDB15オス	⑥
Sony	MCX-500	DB25オス～DB9メス	③
BMD	ATEM Mini Pro	イーサネットケーブル	①
	ATEM Mini Extreme ISO	イーサネットケーブル	①
	ATEM 1 M/E Constellation HD	イーサネットケーブル	①
	ATEM Television Studio Pro 4K	イーサネットケーブル	①
	ATEM 1 M/E Production Studio 8K	イーサネットケーブル	①
Roland	Roland V-60HD	DB25オス～DB25オス	②
	Roland V-600UHD	DB25オス～DB25オス	②
	Roland V-800HD	DB25オス～デュアルHDB15オス	⑦
	Roland V-1200HD	DB25オス～DB25オス	②
vMix	vMix	イーサネットケーブル	①
DeviceWell	DeviceWell HDS7305	DB25オス～HDB15オス	④

ケーブル

- ① CAT5ケーブル
- ② タリーケーブル (DB25オス～DB25オス)
- ③ タリーケーブル (DB25オス～DB9メス)
- ④ タリーケーブル (DB25オス～HDB15オス)
- ⑤ タリーケーブル (DB25オス～HDB15メス)
- ⑥ タリーケーブル (DB25オス～デュアルDB15オス)
- ⑦ タリーケーブル (DB25オス～デュアルHDB15オス)

仕様

	タリーライト	タリーボックス
見通し範囲	2,625フィート (800m)	
動作周波数	2.4GHz	
変調モード	LORA	
受信感度	-115 dBm以下	
レイテンシー	150ms以下	
バッテリー持ち時間	8時間以上	
寸法 (長さx幅x高さ)	77.8x50.5x37.4mm	142.5x232.8x50.1mm
重量	約85g	約1,262g
温度	動作時：32°F～113°F (0°C～45°C) 保管時：14°F～140°F (-10°C～60°C)	

免責事項

サポート

製品の使用中に問題が発生したり、援助が必要な場合は、下記のHollylandサポートチームにご連絡ください：

 Hollyland User Group

 HollylandTech

 HollylandTech

 HollylandTech

 support@hollyland.com

 www.hollyland.com

宣言文

すべての著作権は、Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd. に帰属します。Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd. の書面による承認がない限り、いかなる組織または個人も、いかなる形式でも、書面または図解コンテンツの一部または全部をコピーまたは複製したり配布することはできません。

商標に関する宣言文

すべての商標は、Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd. に帰属します。

注意

製品のバージョンアップグレードなどの理由により、この取り扱い説明書は不定期に更新されます。本書は、特段の合意がない限り、使用上の手引きとしてのみ提供されるものです。本書に記載されているすべての表現、情報、推奨事項は、明示または黙示を問わず、いかなる種類の保証を行うものではありません。

メーカー：Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.

住所：8F, 5D Building, Skyworth Innovation Valley, Tangtou Road, Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen, 518108, China

中国製

HOLLYVIEW

Powered by Hollyland