



# Hollyland Solidcom C1 Pro - Hub8S

取り扱い説明書

V1.0.0



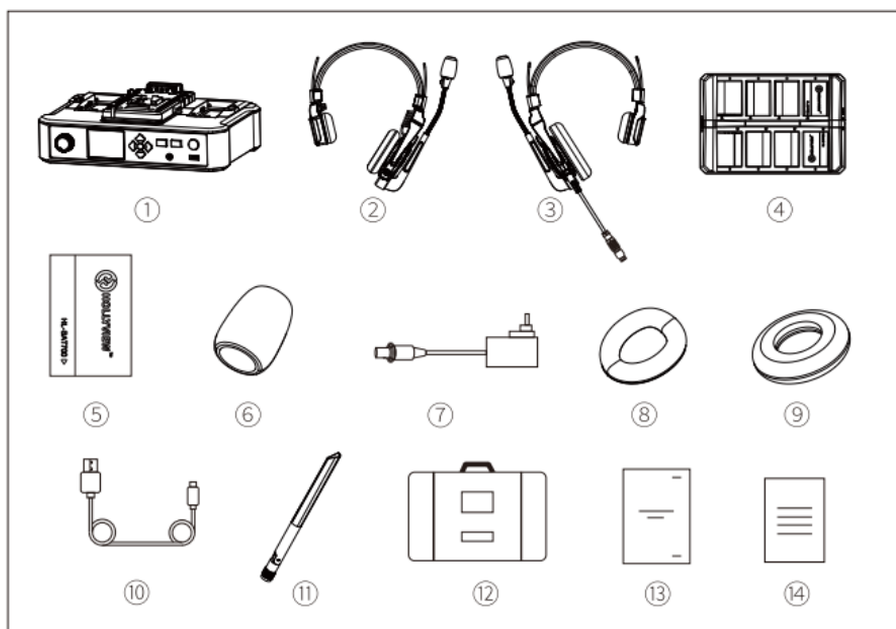
## はじめに

この度は Hollyland Solidcom C1 Pro 全二重ワイヤレスノイズキャンセリングインターコムシステムをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

Solidcom C1 Pro - Hub8S は、ベルトパックを必要としない真のワイヤレス設計を採用し、明瞭なオーディオと 1 日中快適な装着感を実現すべく製造された全二重ワイヤレスノイズキャンセリングインターコムシステムです。本システムは 1.9GHz 周波数帯で動作し、最大 1,100 フィート (350 m) の見通し範囲まで通話できます。

この取り扱い説明書では、機器の設置と使用について説明しています。

## 同梱物リスト

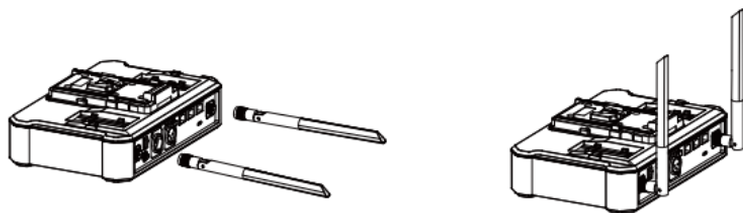


### Solidcom C1 Pro - Hub8S インターコムヘッドセットパッケージ

① ハブ	x1
② リモートヘッドセット (青いネームプレート付き)	x8
③ 0B10 有線ヘッドセット (赤いネームプレート付き)	x1
④ 8 スロット充電ケース	x1
⑤ ヘッドセットバッテリー	x16
⑥ マイククッション	x9
⑦ 12V/2A DC アダプター	x2
⑧ オーバーイヤーレーザークッション	x9
⑨ オンイヤーフォームクッション	x9
⑩ USB-A ~ USB-C ケーブル	x1
⑪ ハイゲインアンテナ	x4
⑫ 収納ケース	x1
⑬ 取り扱い説明書	x4
⑭ 保証書	x1

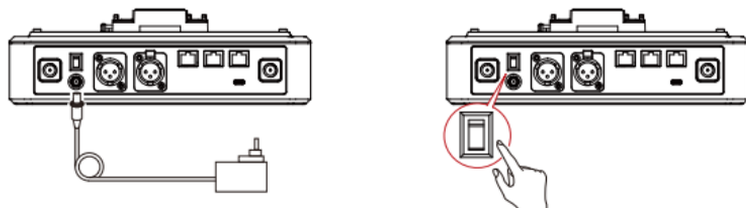
注意：アイテムの数量は、製品の構成によって異なります。

## ハブアンテナの取り付け



## ハブの電源を入れる

- ハブに 12V/2A DC アダプターを接続します。
- ハブのスイッチを入れます。



注意：ハブには、NP-F バッテリー、V マウントバッテリー、G マウントバッテリーでも電源を供給することができます。

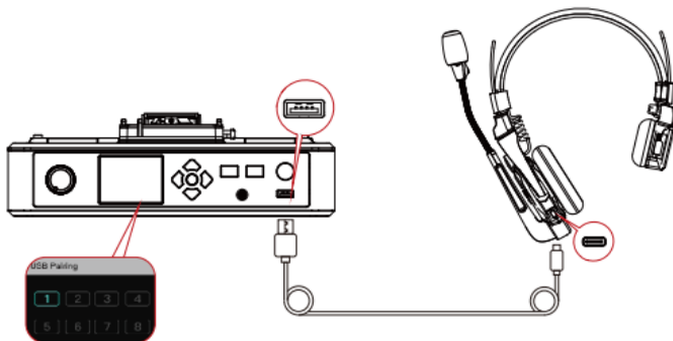
# クイックガイド

## ペアリング

同一システムのハブとリモートヘッドセットは、箱から出すと、直ちに自動的にペアリングされます。手動ペアリングは、新しいヘッドセットを追加したい場合、もしくは、ヘッドセットやハブを交換したい場合にのみ必要です。

### USB-C ケーブルを使用してヘッドセットをハブに接続する

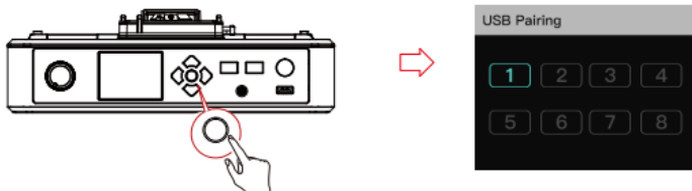
ペアリングには USB-C ケーブルが必要です。ハブの USB インターフェイスとヘッドセットの USB-C インターフェイスを通じて、ハブにヘッドセットを接続します。すると、ハブに、自動的に、番号選択インターフェイスが表示されます。矢印ボタンを押して番号を選択し、丸いメニュー / 確定ボタンを押すと、番号の設定とペアリングが完了します。



### ハブにおけるヘッドセット番号の設定

ヘッドセットを修理してナンバリングする際には、全部のヘッドセットの電源を入れて、番号が重複しないようにしてください。さもないと、他のヘッドセットが接続されない場合があります。

ヘッドセットのナンバリングを間違えた場合、USB ケーブルを使用してハブに接続し、ペアリングとナンバリングをやり直してください。



### Web サーバーでのハブの設定

ハブの電源を入れ、ネットワークケーブルを使用し、ハブの RJ45 インターフェイスとコンピュータのネットワークポートでコンピュータとハブを接続し、コンピュータとハブに同じネットワークセグメントを設定し、コンピュータでブラウザを開き、以下のアドレスを入力します (ハブのネットワークメニューで、対応するアドレスを確認する) :

マスターハブのデフォルト IP アドレス : 192.168.218.10

リモートハブのデフォルト IP アドレス : 192.168.218.11

Web サーバー (デフォルトのパスワード : **12345678**) にログインしてハブをアップグレードし、ヘッドセットのグループ分けを実行し、ヘッドセットの状態を設定できます。

# パラメータ

	ハブ	有線ヘッドセット
インターフェイス	RJ45 インターフェイス 電源インターフェイス (DC インターフェイス) 4-WIRE オーディオインターフェイス (RJ45 ソケット) USB インターフェイス 2-WIRE オーディオインターフェイス PGM オーディオインターフェイス USB-C インターフェイス 0B10 ヘッドセットインターフェイス RF アンテナインターフェイス	USB-C インターフェイス
アンテナ	外部	内蔵
電源	DC 電源、NP-F バッテリー、V マウントバッテリー、G マウントバッテリー	700mAh リチウムポリマーバッテリー
動作時間	/	約 10 時間
バッテリー充電時間	/	約 2.5 時間
音量調整	調整つまみ	7 段変速で調整可能
消費電力	4.5W 未満	0.3W 未満
寸法	(長さ x 幅 x 高さ): 259.9mmx180.5mmx65.5mm (10.2 インチ x 7.1 インチ x 2.6 インチ)	(長さ x 幅 x 高さ): 186.9mmx75.6mmx188.6mm (7.4 インチ x 3 インチ x 7.4 インチ)
総重量	アンテナを除き、約 1300g (45.9 オンス)	電池込みで約 170g (6 オンス)
送信範囲	1,100 フィート (350m) の見通し範囲	
周波数帯	1.9 GHz (DECT)	
ワイヤレステクノロジー	アダプティブ周波数ホッピング	
変調モード	GFSK	

ワイヤレス電力	21dBm (125.9mW) 以下
帯域幅	1.728MHz
受信感度	-90dBm 未満
周波数特性	150Hz ~ 7kHz
SN 比	55dB 以上
歪率	1% 未満
入力 SPL	115dB SPL 以上
温度範囲	0°C ~ 45°C (動作時) -10°C ~ 60°C (保存時) 注意：電源アダプター使用時の最高使用温度は 40°C です。

## 安全上のご注意

バッテリーの過熱や爆発を防ぐため、製品を加熱装置 (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。

非正規の充電ケース、ケーブル、バッテリーを使用しないでください。非正規のアクセサリを使用すると、感電、火災、爆発などの危険が発生する恐れがあります。

## サポート

製品の使用中に何か問題や助けが必要な場合は、下記の技術サポートをご連絡ください。

 Hollyland User Group

 HollylandTech

 HollylandTech

 HollylandTech

 support@hollyland-tech.com

 www.hollyland-tech.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。

## 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、本製品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。本製品は、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。

操作には、次の 2 つの条件を満たす必要があります：

- (1) 本装置が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んだ、あらゆる干渉受信を受容しなければならないこと。

### FCC 放射線曝露声明：

本製品はテスト済みで FCC SAR 制限に適合しています。

### 注意：

本製品は、FCC 規則のパート 15 に基づきテストされ、クラス B デジタル デバイスの制限に準拠してい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を防ぐために、合理的なレベルの保護を提供することを意図しています。本製品は、無線周波数エネルギーを生成・使用・放射する可能性があり、取扱説明書に従って設置および使用しない場合、無線通信に有害な干渉を引き起こす可能性があります。また、特定の設置状況において干渉が発生しないという保証もありません。本製品がラジオやテレビの受信に有害な干渉を引き起こしている場合（機器の電源をオフおよびオンによって判断することができる）、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。

装置と受信機との距離を離す。

装置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／TV の技術者に相談してください。