



# Hollyland Solidcom C1 Pro

取り扱い説明書

V2.0.0



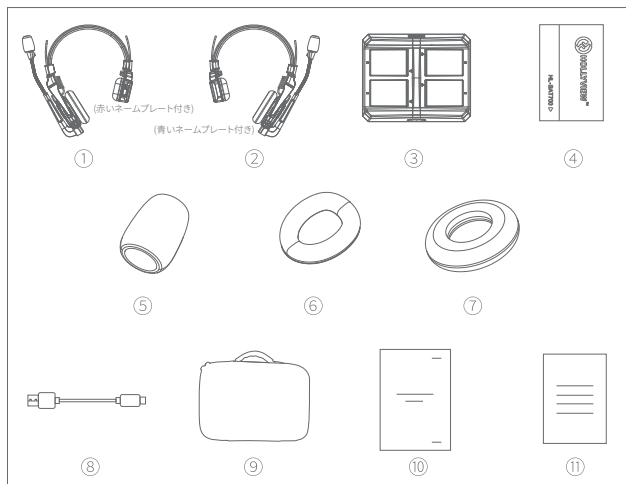
## はじめに

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カ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。

先進のDECTテクノロジーを採用したSolidcom C1 Proは、環境ノイズキャンセレーション (ENC) を搭載したHollyland初のワイヤレス自己完結型インターカムシステムです。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

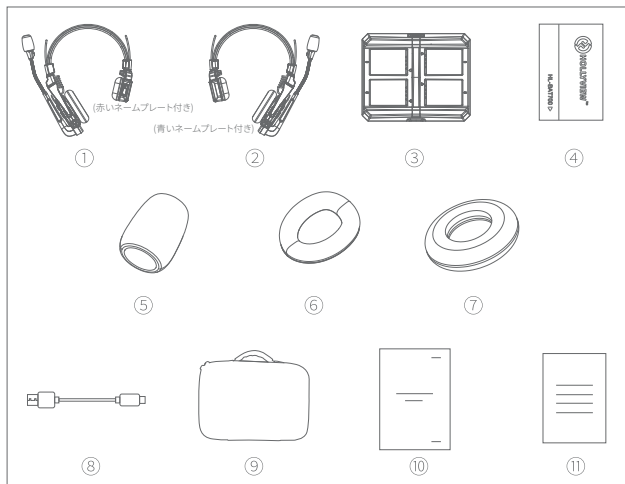


### Solidcom C1 Pro - 2S 2人用ノイズキャンセリングヘッドセットインターカム

①	マスターヘッドセット (赤いネームプレート付き)	x1
②	リモートヘッドセット (青いネームプレート付き)	x1
③	充電ケース	x1
④	バッテリー	x4
⑤	マイククッション	x2
⑥	密閉型レザークッション	x2
⑦	開放型フォームクッション	x2
⑧	USB-A→USB-Cケーブル	x1
⑨	収納ケース	x1
⑩	取り扱い説明書	x1
⑪	保証カード	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。

## 同梱物リスト

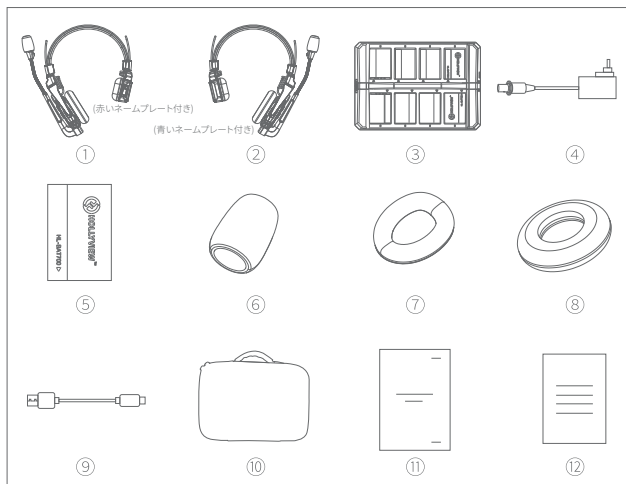


### Solidcom C1 Pro - 3S 3人用ノイズキャンセリングヘッドセットインターカム

①	マスターヘッドセット (赤いネームプレート付き)	x1
②	リモートヘッドセット (青いネームプレート付き)	x2
③	充電ケース	x1
④	バッテリー	x6
⑤	マイククッション	x3
⑥	密閉型レザークッション	x3
⑦	開放型フォームクッション	x3
⑧	USB-A→USB-Cケーブル	x1
⑨	収納ケース	x1
⑩	取り扱い説明書	x1
⑪	保証カード	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。

## 同梱物リスト

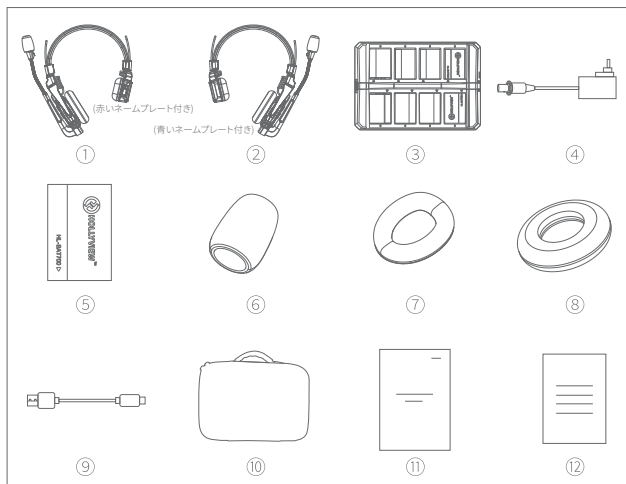


### Solidcom C1 Pro - 4S 4人用ノイズキャンセリングヘッドセットインターカム

①	マスターヘッドセット (赤いネームプレート付き)	x1
②	リモートヘッドセット (青いネームプレート付き)	x3
③	充電ケース	x1
④	DCアダプター	x1
⑤	バッテリー	x8
⑥	マイククッション	x4
⑦	密閉型レーザークッション	x4
⑧	開放型フォームクッション	x4
⑨	USB-A→USB-Cケーブル	x1
⑩	収納ケース	x1
⑪	取り扱い説明書	x1
⑫	保証カード	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。

## 同梱物リスト

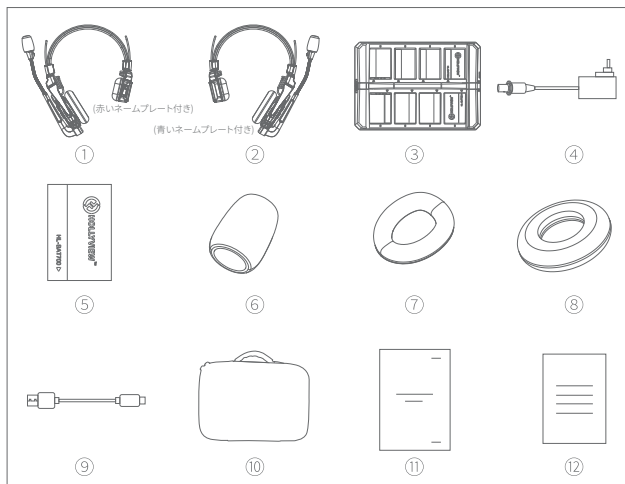


### Solidcom C1 Pro - 6S 6人用ノイズキャンセリングヘッドセットインターカム

① マスターヘッドセット (赤いネームプレート付き)	x1
② リモートヘッドセット (青いネームプレート付き)	x5
③ 充電ケース	x1
④ DCアダプター	x1
⑤ バッテリー	x12
⑥ マイククッション	x6
⑦ 密閉型レーザークッション	x6
⑧ 開放型フォームクッション	x6
⑨ USB-A→USB-Cケーブル	x1
⑩ 収納ケース	x1
⑪ 取り扱い説明書	x1
⑫ 保証カード	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。

## 同梱物リスト



### Solidcom C1 Pro - 8S 8人用ノイズキャンセリングヘッドセットインターカム

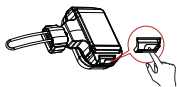
① マスターヘッドセット (赤いネームプレート付き)	x1
② リモートヘッドセット (青いネームプレート付き)	x7
③ 充電ケース	x1
④ DCアダプター	x1
⑤ バッテリー	x16
⑥ マイククッション	x8
⑦ 密閉型レーザークッション	x8
⑧ 開放型フォームクッション	x8
⑨ USB-A→USB-Cケーブル	x1
⑩ 収納ケース	x1
⑪ 取り扱い説明書	x1
⑫ 保証カード	x1

注意: アイテムの数量は、製品の構成によって異なります。

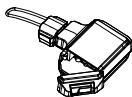


# 操作ガイド

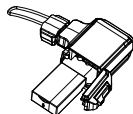
## ① バッテリーを取り付けます。



ステップ1: バッテリーコンパートメントカバーのロックをスライドします。

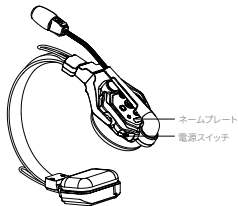


ステップ2: カバーを開きます。



ステップ3: コンパートメントにバッテリーを入れ、カバーを閉じます。

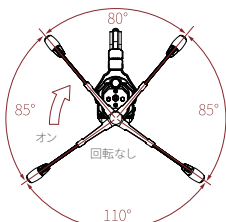
## ② マスターヘッドセットとリモートヘッドセットの電源を入れます。



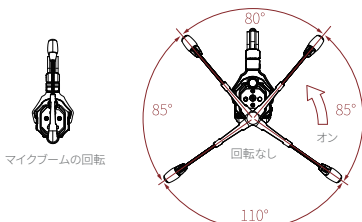
マスターヘッドセットの起動

1. すべてのヘッドセットの電源がオンになっていることを確認します。
2. マスターヘッドセットがリモートヘッドセットと正常に接続されると、インジケータライトの点滅が止まり、点灯状態になります。
3. 赤いネームプレート: マスターヘッドセット  
青いネームプレート: リモートヘッドセット

## ③ マイクをオンにします。



上から見て時計回りにマイクブームを回します。



上から見て反時計回りにマイクブームを回します。

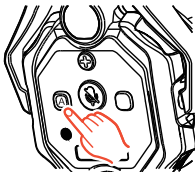
## ④ これでSolidcom C1 Proシステムを使用する準備が整いました。

## ペアリング

マスターヘッドセットは、工場でリモートヘッドセットとペアリングされています。箱から出してすぐに使用できます。手動ペアリングは、システムに新しいヘッドセットを追加した場合にのみ必要です。ペアリング中は、すべてのヘッドセットの電源を入れて接続する必要があります。

### ペアリング手順:

1. マスターヘッドセットとリモートヘッドセットのAボタンを5秒間長押しします。ペアリングが完了すると、各マイクブームのインジケータライトが点滅を停止し、点灯状態になります。
2. 1台のマスターヘッドセットには、7台までのリモートヘッドセットとペアリングできます。



Solidcom C1 Proは汎用性が高いため、種々の用途に応用できます。

このシステムの操作方法の詳細については、以下のサイトをご覧ください。

<https://hollyland-techhelp.zendesk.com/hc/en-us/categories/360005064994-Download>

## 仕様

送信範囲	1,100フィート (350m) の見通し範囲
周波数帯域	1.9 GHz (DECT) (国や地域によって異なります)
調節モード	GFSK
送信電力	21dBm (125.9 mW) 以下
受信感度	<-90dBm
バッテリー容量	700mAh (2.66Wh)
動作時間	リモートヘッドセット:10時間以上 (ENCがオンの場合) マスターヘッドセット:5時間以上 (ENCがオンで、マスターヘッドセットが5台のリモートヘッドセットと接続されている場合) マスターヘッドセット:4時間以上 (ENCがオンで、マスターヘッドセットが7台のリモートヘッドセットと接続されている場合)
バッテリー充電時間	約2.5時間
周波数特性	ENCオフ:150Hz~7kHz (変動範囲:±6dB) ENCオン:150Hz~7kHz (変動範囲:±10dB)
SN比	71±2dB@94dBSPL、1kHz
ディストーション	1%未満@94dBSPL、150Hz~7kHz
マイクの種類	コンデンサマイク
入力SPL	115dB SPL未満
出力SPL	94±3dBSPL (@94dBSPL、1kHz)
ENC	20dB±2 (マイク2本使用時) (全方向の環境騒音に対して)
総重量	バッテリー込みで約170g (6オンス)
温度範囲	0°C~45°C (動作時) -10°C~60°C (保存時)

注意: 周波数帯と送信電力は、国や地域によって異なります。

## 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。非正規のスペアパーツを使用すると、感電、火災、爆発などの危険を引き起こす可能性があります。

# 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。

**商標に関する宣言文**

Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.の書面による許可がない限り、いかなる組織または個人も、本文の内容の一部または全部をコピー、転載、またはいかなる形式でも、この文書の内容を伝えることはできません。

**注意:**

製品のバージョンアップグレードやその他の理由により、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) 本製品が有害な干渉を引き起こさないこと。
- (2) 本製品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ぬこと。

### 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し、使用し、および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ます)、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。
- 装置と受信機の離隔距離を大きくする。
- 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。