

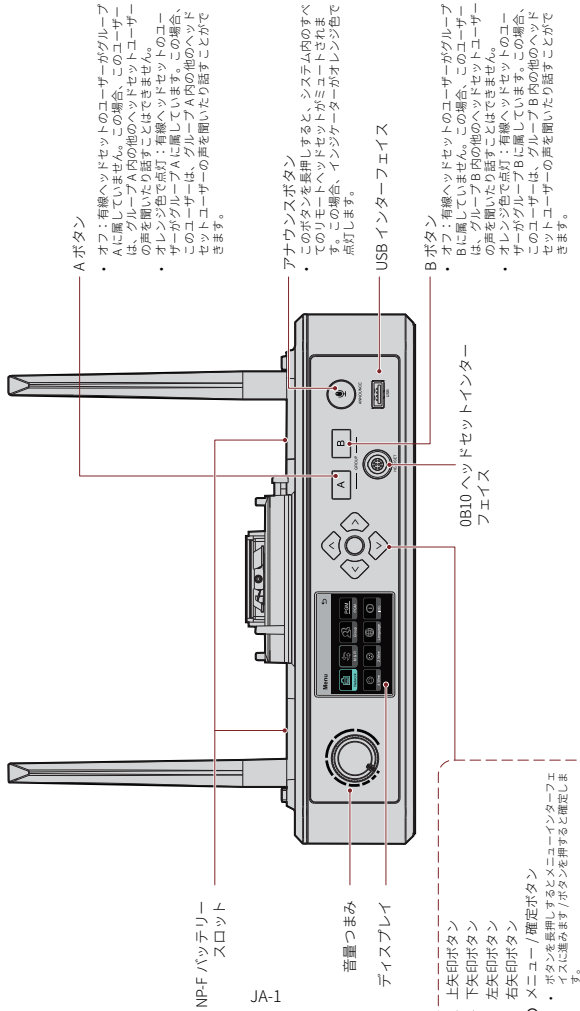


Hollyland Solidcom C1 Pro Hub

取り扱い説明書

V2.0

インターフェイス



NP-F バッテリー
スロット

JA-1

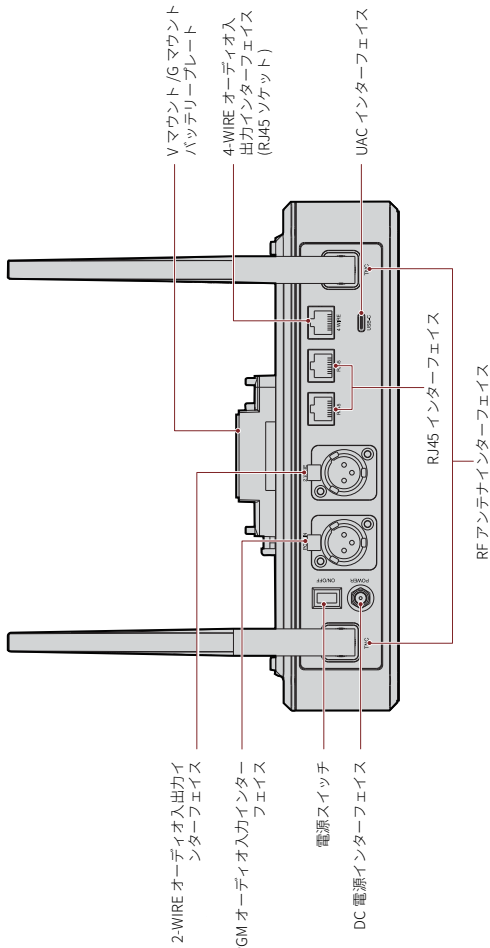
音量つまみ
ディスプレイ

上矢印ボタン
下矢印ボタン
左矢印ボタン
右矢印ボタン

○ メニュー / 確定ボタン

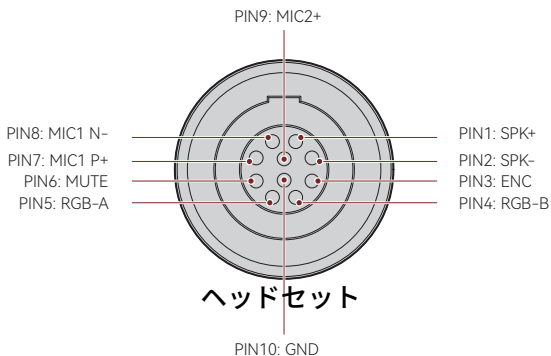
ボタンを長押しするとメニューインターフェイスに遷移します / ボタンを押すと確定します。

インターフェイス

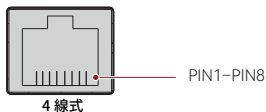


インターフェイス

0B10 有線ヘッドセットインターフェイス



4-WIRE オーディオ入出力インターフェイス

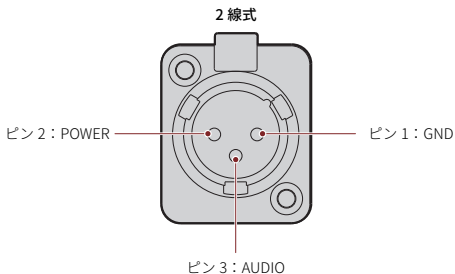


標準ラインシーケンス			
ピン 1	GND	ピン 5	AUDIO OUT-
ピン 2	GND	ピン 6	AUDIO IN-
ピン 3	AUDIO IN+	ピン 7	GND
ピン 4	AUDIO OUT+	ピン 8	GND

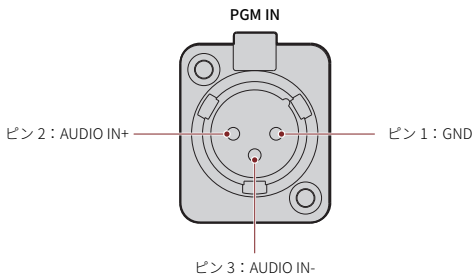
クロスラインシーケンス			
ピン 1	GND	ピン 5	AUDIO IN-
ピン 2	GND	ピン 6	AUDIO OUT-
ピン 3	AUDIO OUT+	ピン 7	GND
ピン 4	AUDIO IN+	ピン 8	GND

インターフェイス

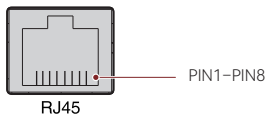
2-WIRE オーディオ入出力インターフェイス



PGM オーディオ入力インターフェイス



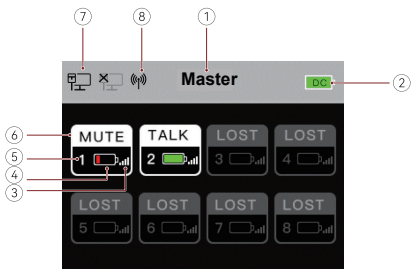
RJ451/RJ452 インターフェイス



標準ラインシーケンス			
ピン 1	送受信データ +	ピン 5	接続なし
ピン 2	送受信データ -	ピン 6	データ受信 -
ピン 3	データ受信 +	ピン 7	接続なし
ピン 4	接続なし	ピン 8	接続なし

操作ガイド

■ ハブディスプレイの説明



- ① ハブモード (Master/Remote)
- ② ハブバッテリー残量
- ③ ヘッドセットの信号強度
- ④ ヘッドセットのバッテリー残量 (赤：バッテリー残量低)
- ⑤ ヘッドセット番号
- ⑥ ヘッドセットの状態

TALK：ヘッドセットユーザーは、他のヘッドセットユーザーの声を聞いたり話すことができます。

MUTE：ヘッドセットユーザーがミュートされ、他のヘッドセットユーザーの声しか聞こえません。

LOST：ヘッドセットがハブに接続されていません。

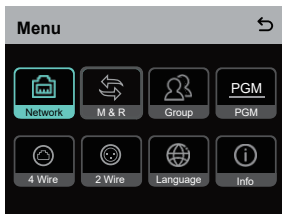
LINK：ハブにヘッドセットを再接続しています。

- ⑦ ネットワーク接続状態
- ⑧ Wi-Fi の状態

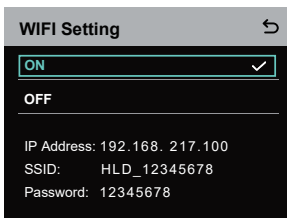
操作ガイド

■ ハブメニューの説明

メニュー / 確定ボタンを約3秒間長押しすると、メニューインターフェイスに移動します。

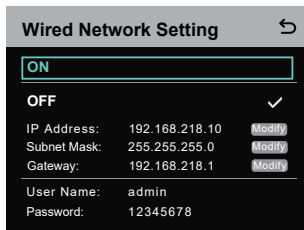


1. **Network** を選択して、ネットワーク設定インターフェイスに移動します。
- 1.1 **WIFI Setting** を選択して、Wi-Fi をオンまたはオフにします。オンにすると、IP アドレス、SSID、パスワードが表示されます。



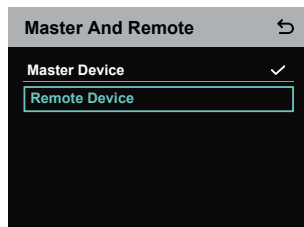
操作ガイド

- 1.2 **Wired Network Setting** を選択して、DHCP をオンまたはオフにします。オフにすると、IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイを変更したり、Web にログインするためのユーザー名とパスワードを表示することもできます。



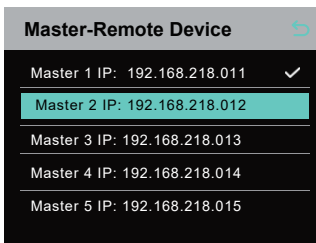
Wired Network Setting		↶
ON		
OFF		✓
IP Address:	192.168.218.10	Modify
Subnet Mask:	255.255.255.0	Modify
Gateway:	192.168.218.1	Modify
User Name:	admin	
Password:	12345678	

2. **M & R** を選択して、ハブを、マスターデバイスまたはリモートデバイスとして設定します。
 - 2.1 **Master Device** を選択して、ハブを、マスターデバイスとして設定します。

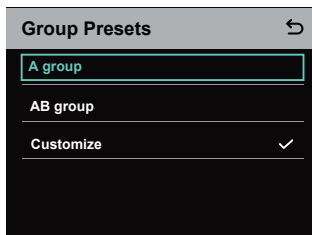


Master And Remote		↶
Master Device		✓
Remote Device		

- 2.2 **Remote Device** を選択し、**Scan** を選択して、ネットワークで、マスターデバイスの IP アドレスをスキャンします。表示されたリストで、対応するマスターデバイスの IP アドレスを選択し、確定します。すると、ハブがリモートデバイスとして設定されます。
- ハブを 1 台で使用する場合は、マスターデバイスとして設定する必要があります。
 - カスケード接続で 2 台以上のハブを使用する場合、1 台のハブをマスターデバイスとして設定し、他のハブをリモートデバイスとして設定する必要があります。



3. **Group** を選択し、グループを設定してグループの状態を表示します。
- 3.1 以下の 3 つのオプションがあります：**A group** (すべてのデバイスがグループ A に含まれる)、**AB group** (すべてのデバイスがグループ A と B に含まれる)、**Customize** (Web 上でグループ設定がカスタマイズできる。デフォルトでは、すべてのデバイスがグループ A に属している)。

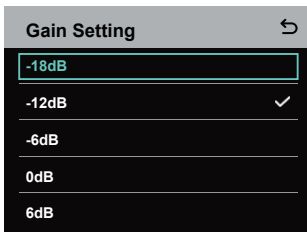


操作ガイド

3.2 **Group Review** を選択して、グループの設定を表示します。

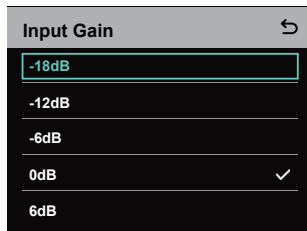


4. **PGM** を選択して、入力音量に応じて PGM オーディオゲインを設定します。



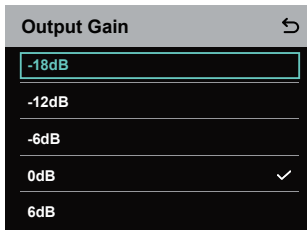
5. **4 Wire** を選択して、4-WIRE オーディオ設定を実行します。

5.1 **Input Gain** を選択して、入力音量に応じて入力ゲインを設定します。

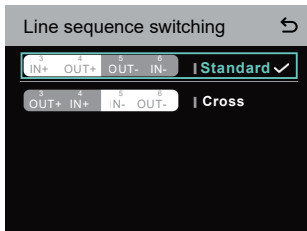


操作ガイド

5.2 **Output Gain** を選択して、入力音量に応じて出力ゲインを設定します。

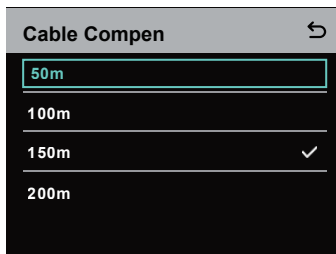


5.3 **Line Sequence Switching** を選択して、**Standard** モードと **Cross** モードを切り替えます。

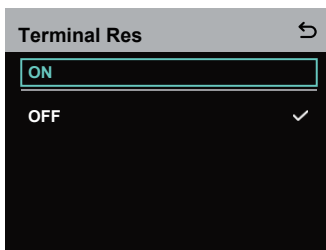


操作ガイド

6. **2 Wire** を選択して、2-WIRE オーディオ設定を実行します。
- 6.1 2-WIRE デバイスにハブを接続し、ハブで、対応するケーブル補正と終端抵抗を設定します。2-WIRE デバイスの電源を入れ、2-WIRE リンクに他のオーディオが伝送されないように、マイクをオフにするか接続を外します。さもないと、自動ヌル設定の精度に影響が出る可能性があります。**Auto Null** を選択すると、ハブで、自動的に、2-WIRE デバイスの自動ヌル設定が実行されます。
- 6.2 **Cable Compen** を選択して 2-WIRE ケーブルの長さを確認し、ケーブル長に相当する補正オプションを選択します。

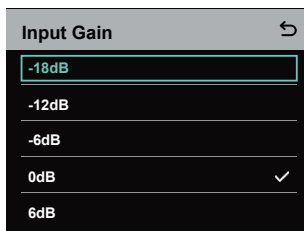


- 6.3 **Terminal Res** を選択して、2-WIRE インターフェイスを介して接続された 2-WIRE デバイ스에終端抵抗があるかどうかを確認します。ある場合は **OFF** を選択します。ない場合は **ON** を選択します。

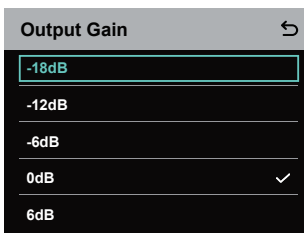


操作ガイド

6.4 **Input Gain** を選択して、入力音量に応じて入力ゲインを設定します。

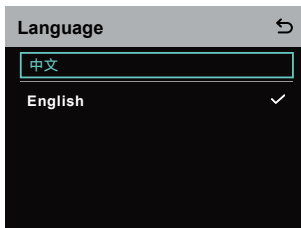


6.5 **Output Gain** を選択して、入力音量に応じて出力ゲインを設定します。

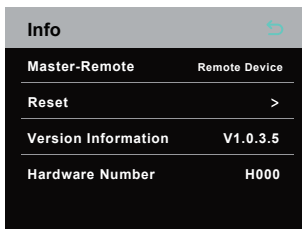


操作ガイド

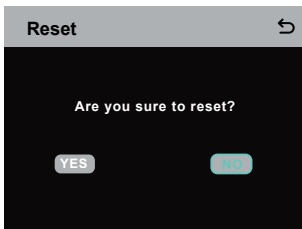
7. **Language** を選択して言語を設定します。中国語と英語を切り替えることができます。



8. **Info** を選択して、ハブに関する関連情報を確認します。



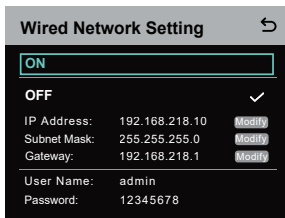
- 8.1 **Reset** を選択すると、設定したハブの情報が、デフォルト設定に復元されます。



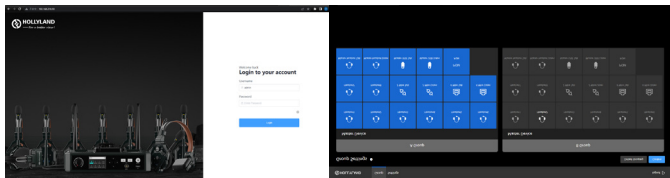
操作ガイド

パソコンでグループ設定をする

- **Network > Wired Network Setting** を選択すると、ハブのデフォルトの IP アドレス、ユーザー名、パスワードが表示されます。
- ネットワークケーブルを使用して、RJ45 インターフェイス経由でコンピュータにハブを接続し、コンピュータの IP アドレスを **192.168.218.XXX** に設定します。ハブのデフォルト IP アドレスは **192.168.218.10** です。

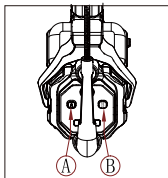


- コンピュータでブラウザを開き、**http://192.168.218.10** にアクセスして、ハブの設定ページに移動します。



ヘッドセットのグループ A & B ボタン

ハブでグループを設定すると、接続されているヘッドセットの A ボタンまたは B ボタンが点灯します。ボタンのライトの状態は、ヘッドセットが加入しているグループを示します。ヘッドセットの A または B ボタンを押すだけで、グループ A または B に加入したりグループから退出することができます。



A & B ボタンのライトの状態	説明
オレンジ色で点灯	ヘッドセットユーザーは、該当するグループに属しています。この場合、ヘッドセットユーザーは、グループ内の他のヘッドセットユーザーの声を聞いたり、話しかけることができます。
オフ	ヘッドセットユーザーは、該当するグループに属していません。この場合、ヘッドセットユーザーは、グループ内の他のヘッドセットユーザーの声を聞いたり話しかけることができません。

操作ガイド

カスケード接続

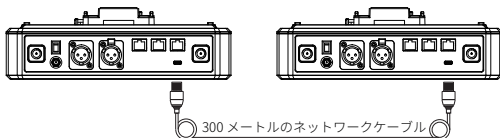
複数のハブをカスケード接続して、ヘッドセットの数を拡張できます。ハブは、2種類のカスケード方式(4線アナログ信号によるカスケードおよびIPデジタル信号によるカスケード)に対応しています。一般に、4線アナログ信号を使用して2台のハブをカスケード接続し、IPデジタル信号を使用して3台以上のハブをカスケード接続するようお勧めします。

カスケードにはCAT5eケーブルを使用し、RJ45インターフェイスには568B規格を使用することをお勧めします。

標準ネットワークケーブル	仕様	最大長
	CAT5e CAT6e	300メートル

4-WIRE インターフェイスによる2系統のカスケード接続

標準ネットワークケーブルを使用し、4-WIRE インターフェイス経由で2台のハブを接続します。ネットワークケーブルの最大長は300メートルです。

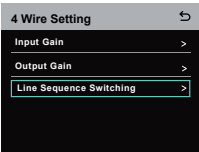
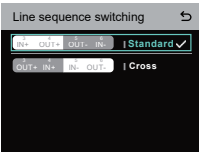
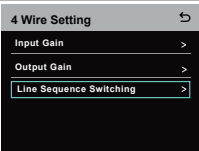
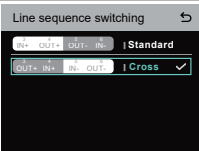


操作ガイド

4-WIRE 設定

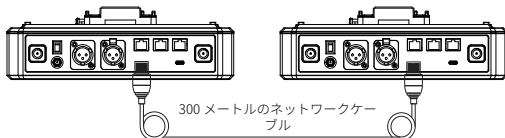
ネットワークケーブルで2台のハブを接続した後、各ハブで **4 Wire > Line Sequence Switching** を選択し、一方のハブで **Standard** を選択し、もう一方のハブで **Cross** を選択します。

ハブディスプレイ

ハブ①	4 Wire > Line Sequence Switching を選択します。	Standard を選択します。
4-WIRE 設定		
ハブ②	4 Wire > Line Sequence Switching を選択します。	Cross を選択します。
4-WIRE 設定		

IP ネットワークによる2系統のカスケード接続

標準ネットワークケーブルを使用し、RJ45 インターフェイス経由で2台のハブを接続します。ハブの2個のRJ45 インターフェイスの一方が機能します。ネットワークケーブルの最大長は300メートルです。

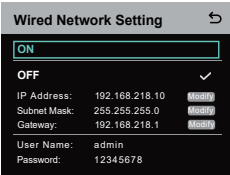
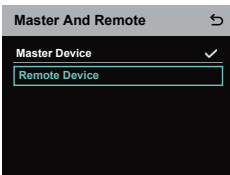
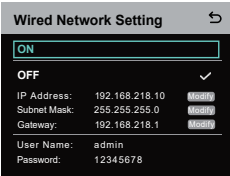
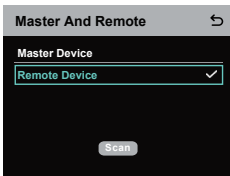
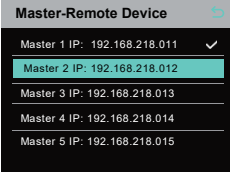


操作ガイド

M & R (Master And Remote) モード設定

ネットワークケーブルで2台のハブを接続した後、ハブで **M & R** を選択してハブモードを設定します。一方のハブで **Master Device** を選択します。もう一方のハブで **Remote Device > Scan** を選択し、対応するマスターハブのIPアドレスを選択します。2台のハブの両方で、**Network > Wired Network Setting** から、自動的にIPアドレスを取得する機能をオフにする必要があることに注意してください。

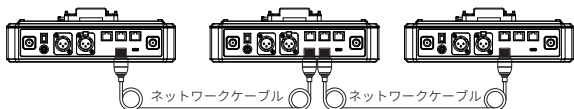
ハブディスプレイ

ハブ①	Network > Wired Network Setting > OFF を選択します。	M & R > Master Device を選択します。
ネットワーク設定		
ハブ②	Network > Wired Network Setting > OFF を選択します。	M & R > Remote Device > Scan を選択します。
ネットワーク設定		
	Scan を選択すると、マスターデバイスの IP アドレスが表示されます。次に、矢印ボタンを使用して目的の IP アドレスを選択し、メニュー / 確定ボタンを押して IP アドレスを確定します。	

操作ガイド

IP ネットワークによる 3 系統のカスケード接続

3 台のハブをカスケード接続する場合、IP ネットワーク接続を使用するようお勧めします。1 台のハブで **Master Device** を選択し、他の 2 台のハブで **Remote Device** を選択します。



パラメータ

アンテナ	外部
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
音量調整	調整つまみ
消費電力	4.5W 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)
総重量	アンテナを除き、約 1300g (45.9 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)
帯域幅	1.728MHz
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
ワイヤレス電力	21dBm (125.9 mW) 以上
変調モード	GFSK
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：

1. 周波数帯とワイヤレス電力は、国や地域によって異なります。
2. 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.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。

HOLLYVIEW

Powered by Hollyland

Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.

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

MADE IN CHINA