

iColor Player

アイカラー プレイヤー

取扱説明書

Rev:04

■ 定格

定格入力電圧	定格入力電圧	定格消費電力
AC100V	50/60Hz	5W

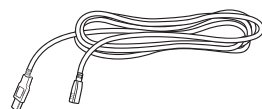
■ 使用環境

場所	温度	湿度
屋内	-5℃～35℃	0%～95% 結露なし

- 1 箱を開いて製品を取り出します。箱には以下のものが入っています。
また、1ヶ用スイッチボックスを別途ご用意願います。



アイカラー プレイヤー本体



USBケーブル (1.8m)



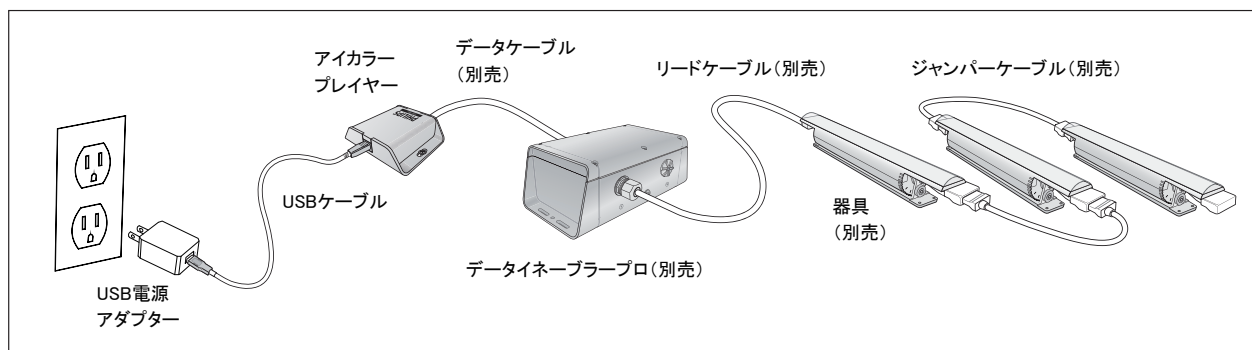
USB電源アダプター
(AC100V)



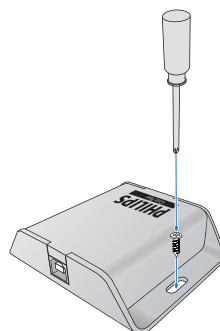
ビス (2本)

- 2 下図を参考にアイカラー プレイヤーの配置場所をご確認下さい。

システム構成例

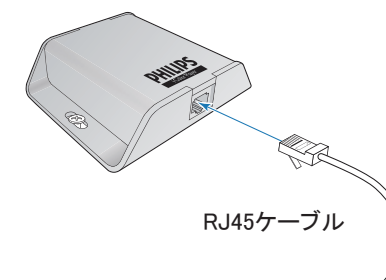


- 3 アイカラー プレイヤー の設置。必要に応じて、付属のビスで設置面に固定します。



4 アイカラー プレイヤーの配線

データケーブルのRJ45端子を本体に差し込みます。

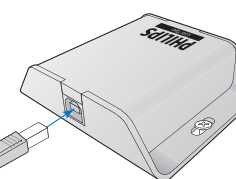
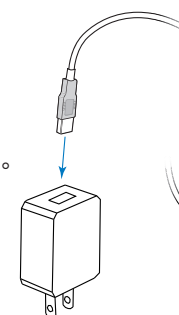


※データケーブルは最長100mです。

RJ45ケーブル

付属のUSBケーブルを本体と付属のUSB電源に接続します。接続後、USB電源をコンセントに差し込みます。

※ USBケーブルは抜けないように奥までしっかり差し込んで下さい。



※ USBケーブルは抜けないように奥までしっかり差し込んで下さい。

～ アイカラー プレイヤー の特徴・機能 ～

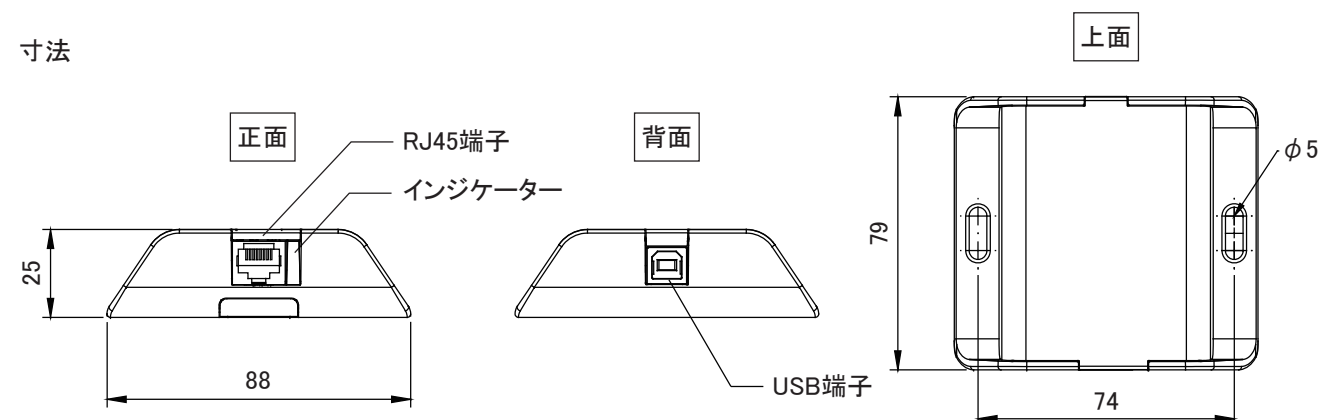
特徴

- 170アドレス (DMXチャンネル 510ch) まで制御可能
- 専用ソフトによる作成したプログラムの演出が可能
- 演出プログラムのインジケータ表示
- シンプルなシステム構成

機能

1プログラムの演出再生が可能です。専用ソフト (ColorPlay3) で作成したプログラムをダウンロードし、再生します。

寸法



安全上のご注意(お客様へ)

⚠ 警告

- 素人工事は危険です。電気工事は、電気工事店（有資格者）にお任せ下さい。
 - 器具の改造、部品の変更は行わないで下さい。一般の方の取付は法律で禁止されています。
 - 落下・感電・火災の原因となります。
- 電源を入れた状態で配線工事、器具の接続または取り外しはしないで下さい。火災・感電の原因となります。
 - 器具を布・紙などの可燃物で覆ったり、燃えやすいものを近づけたりしないで下さい。火災の原因となります。
- 異常を感じたらすぐに電源を切り、販売店・電気工事店にご相談下さい。
 - お手入れの際は、必ず電源を切り、しばらくしてから作業して下さい。火災・感電の原因となります。
 - 感電や故障の原因となります。

⚠ 注意

- 器具の周囲に温度の高くなるもの（ストーブなど）や湿気を発生させるものを置かないで下さい。火災の原因となります。
- 設置・取付環境に応じて適切な部材、手法で施工して下さい。
 - 取り付けに不備がありますと落下の原因となります。
- 照明器具には寿命があります。必ずメンテナンスが可能な場所に設置して下さい。
- 当製品の使用可能条件の温度は-10℃～40℃、湿度は0%～95%、結露なしですが、温度が35℃以上の高温下でご使用になりますと著しく寿命が短くなる原因となります。
- 当製品の保存可能条件の温度は-20℃～70℃、湿度は0%～95%、結露なしですが、範囲外の温度での保存は短寿命または故障の原因となります。

保 証

- この商品の保証期間は、お買い上げより5年です。取扱説明書、カタログ、本体貼付ラベルなどの注意書きに従った使用状態で保証期間内で故障した場合は無償修理、または交換させていただきます。
- 無償修理または交換をご依頼になる場合は、お買い上げ販売店にお申し付け下さい。

保証の免責事項

1. 保証期間内でも次の場合には原則として有償とさせていただきます。

- 使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障および損傷。
 - 施工上の不備に起因する故障および損傷。本取扱説明書に従わない取付。
- お買い上げ後の輸送、落下などによる故障および損傷。
 - 法令、取扱説明書で要求される保守点検を行わないことによる故障および損傷。
- 火災、地震、水害、落雷、その他天災などによる故障および損傷。
 - 日本国内以外での使用による故障および損傷。
- 異常電圧、指定以外の使用電圧（電圧、周波数）などによる故障および損傷。
 - 年間4000時間以上の長時間使用の場合。

2. 保証の範囲は商品のみです。

- 交換、出張修理を行った場合には、出張に要する実費を申し受けます。

保守・点検について

⚠ 注 意

- 安全の為、1年に1回は「安全チェックシート」に基づき自主点検を行って下さい。
 - 点検は必ず、電源を切ってから行って下さい。感電の原因となります。
 - 3年に1回は工事店等の専門家による点検をお受け下さい。
 - 点検せずに使い続けるとまれに、火災・感電・落下などに至る場合があります。
- ※安全チェックシートは一般社団法人 日本照明工業会より発行されています。
- 一般社団法人 日本照明工業会
https://www.jlma.or.jp/

清 掃

- LED器具のお手入れは、水もしくは薄めた中性洗剤に柔らかい布をひたし、それを絞ってから軽く拭き取って下さい。
 - プラグやコンセント回りのゴミやほこりは、乾いた柔らかい布で、よく拭いて取り除いて下さい。発火・火災の原因となることがあります。
- ⚠ シンナー、ベンジン、アルカリ、弱酸性、塩素系洗剤で拭かないで下さい。変色、変質、強度低下による破損の原因となります。
- ⚠ 器具を水洗いしないで下さい。