



ULTRA BAR

Slim UV strip
featuring latest LED technology and
ultra wide-angle backlight coverage

取扱説明書 Ver1.00



株式会社 サウンドハウス
〒286-0825 千葉県成田市新泉14-3
TEL:0476(89)1111 FAX:0476(89)2222
<http://www.soundhouse.co.jp> shop@soundhouse.co.jp

はじめに

この度は NiTEC ULTRA BAR をご購入いただき、誠にありがとうございます。

ULTRA BAR は、3W ウルトラバイオレット LED を 18 個搭載したバータイプの LED ブラックライトです。サウンドアクティブモード、マスタースレーブモード、DMX モードの動作設定が可能で、120 度の幅広い照射角度が特徴です。フリッカーフリーに対応し、イベントから店舗内の照明演出まで、様々な現場で使用することができます。

本製品の性能を最大限に発揮させ、末永くお使いいただくため、ご使用になる前にこの取扱説明書を必ずお読みください。

基本仕様

- ・ 18 × 3W UV LED
- ・ 3 種類の動作モード
- ・ ストロボエフェクト
- ・ フリッカーフリー対応
- ・ 赤外線リモコン IR6 対応 (オプション)

製品仕様

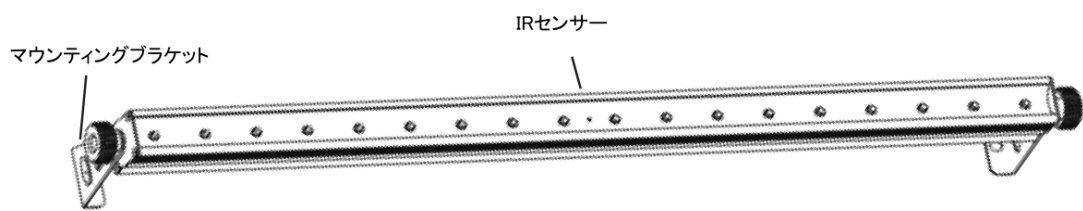
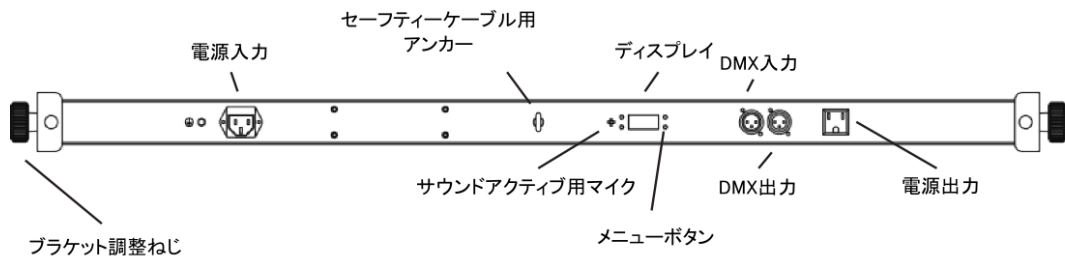
モデル	ULTRA BAR
LED	18 × 3W UV LED (400nm)
ビーム角度	120 度
DMX チャンネル数	3 チャンネル
電源コード連結数	最大 8 個
消費電力	53W
ヒューズ	T1A/250V
電源	AC100V 50/60Hz
重量	2.35kg
寸法	1065 × 45 × 128.5mm

※製品の仕様は改良のため、予告なく変更する場合がございます。

安全上の注意

1. 梱包を開き、破損した部品や欠品がないか確認してください。異常が認められる場合は本製品の使用を中止し、販売店にご相談ください。
2. 本製品は必ず安全で、安定した場所に設置してください。電源ケーブルは、踏まれたり挟まれたりすることのない場所に設置してください。
3. 接続がすべて完了してから、本製品の電源を入れてください。
4. 本製品を他の機材と接続する際は、必ず電源ケーブルをコンセントから外してください。
5. ケーブルを抜き差しする際は、必ずコネクター部を持って行ってください。
6. AC100V 50/60Hz 環境にてご使用ください。
7. ディマーパックからの電源供給は行わないでください。
8. 本体カバーを外さないでください。
9. 本製品は屋内専用です。屋外で使用した場合は保証対象外となります。
10. 周辺温度が 40 度を超える環境では使用しないでください。
11. 壁から約 15cm 以上離し、通気性の良い場所に設置してください。
12. 布等やシート等を被せないでください。また周辺に可燃物や爆発物、温度の高い物などを置かないようご注意ください。
13. 本製品に液体がかからないよう、また、雨天や湿気にさらさないようご注意ください。感電や火災の原因となります。
14. 長時間使用しない場合は、電源ケーブルをコンセントから外してください。
15. 故障が生じた場合は、販売店もしくはサウンドハウスまでご連絡ください。
16. メンテナンス以外の目的において、本製品を無断で分解しないでください。

各部の名称

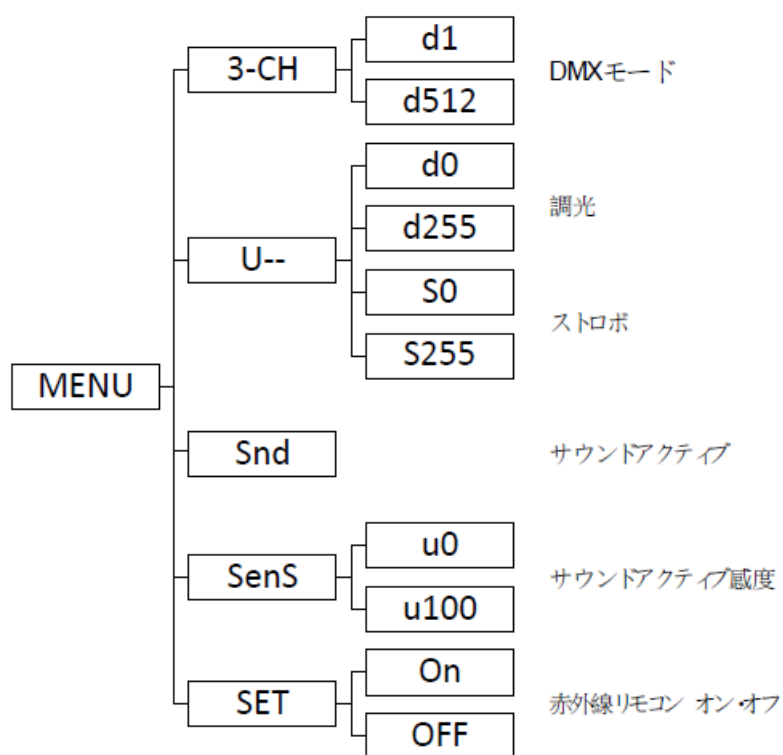


基本操作

ULTRA BAR は、4 つのボタン (Menu、Up、Down、Enter) を使い設定を行います。

- Menu ボタン : 動作モードを表示させます。
- Up ボタン : 数値を1つ上げます。
- Down ボタン : 数値を1つ下げます。
- Enter ボタン : 確定させます。

ファンクションメニュー



【 動作モード 】

ULTRA BAR には、3 種類の動作モードがあります。

- サウンドアクティブモード : 内蔵マイクで集音した音に合わせて再生パターンが変わります。
- DMX モード : DMX コントローラー等で制御することができます。
- マスタースレーブモード : 複数の ULTRA BAR を使用する際、親機とした一台に子機を同期させて動作します。

各モードの設定

【 サウンドアクティブモード 】

1. ディスプレイに「Snd」と表示されるまで、「MENU」ボタンを押します。
2. 「ENTER」ボタンを押します。
3. ディスプレイに「Sens」と表示されるまで、「MENU」ボタンを押します。
4. 「ENTER」ボタンを押します。
5. 「UP」「DOWN」ボタンを使い「u0」から「u100」までの数値を表示させます。
6. 「ENTER」ボタンを押します。

※ 「u0」から「u100」は、サウンドアクティブ用内蔵マイクの感度を表します。

【 DMX モード 】

1. ディスプレイに「3-CH」と表示されるまで、「MENU」ボタンを押します。
2. 「ENTER」ボタンを押します。
3. 「UP」「DOWN」ボタンで「dXXX」(XXX は、1-512 までの任意の数字)を設定します。
4. 「ENTER」ボタンを押します。

※ 「dXXX」の XXX は、スタートアドレスを表します。

【 ストロボエフェクト 】

1. ディスプレイに「U--」と表示されるまで「MENU」ボタンを押します。
2. ディスプレイに「SXXX」(XXX は 0 から 255 までの数値)と表示されるまで「ENTER」ボタンを押します。
3. 「UP」「DOWN」ボタンを使い「SXXX」に任意の数値を表示させます。
4. 「ENTER」ボタンを押します。

※ XXX は0から 255 までの数値となり、点滅するスピードを表します。

【 ディミング 】

1. ディスプレイに「U--」と表示されるまで「MENU」ボタンを押します。
2. ディスプレイに「dXXX」(XXX は 0 から 255 までの数値)と表示されるまで「ENTER」ボタンを押します。
3. 「UP」「DOWN」ボタンを使い「dXXX」に任意の数値を表示させます。
4. 「ENTER」ボタンを押します。

※ XXX は0から 255 までの数値となり、調光の割合を表します。

【 マスタースレーブモード 】

1. マスターとなる灯体とスレーブとなる灯体を DMX ケーブルで接続します。
2. マスターとなる灯体を赤外線リモコンで動作するように設定します。
3. スレーブユニットとなる灯体のディスプレイに「3-CH」と表示されるまで、「MENU」ボタンを押します。
4. 「ENTER」ボタンを押します。
5. 「UP」「DOWN」ボタンを使い「SET」と表示させます。
6. 「ENTER」ボタンを押します。
7. 「UP」「DOWN」ボタンを使いディスプレイに「ON」と表示させます。
8. 「ENTER」ボタンを押します。

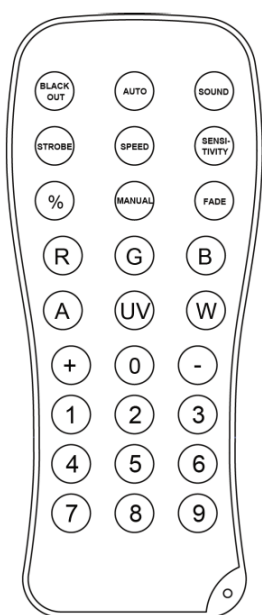
DMX チャート

チャンネル	機能	DMX 値	内容
1	ストロボ	000-255	遅い→早い
2	ディマー	000-255	0-100%
3	サウンドアクティブ	000-010 011-255	機能なし サウンドアクティブ

IR6 リモートコントローラー

ULTRA BAR は、オプションの赤外線リモートコントローラーIR6 で制御することができます。
IR6 を使用する場合は、以下のセッティングを行います。

1. 「SET」と表示されるまで「MENU」ボタンを押します。
2. 「ENTER」ボタンを押します。
3. 「UP」「DOWN」ボタンを使い「ON」と表示させます。
4. 「ENTER」ボタンを押します。



AUTO	:	内蔵プログラムを実行します。
FADE	:	内蔵プログラムをフェードさせます。
SPEED	:	内蔵プログラムのスピードを+/-ボタンで調整します。
SOUND	:	サウンドアクティブモードになります。
SENSITIVITY	:	サウンドアクティブの感度を+/-ボタンで調整します。
UV	:	調光を行います。+/-ボタンで設定します。
MANUAL	:	調光を行います。+/-ボタンで設定します。
%	:	調光を行います。+/-ボタンで設定します。
STROBE	:	ストロボの点滅スピードの設定を行います。 +/-ボタンで調整します。
BLACKOUT	:	暗転します。

メンテナンス

使用頻度に応じたメンテナンスを行ってください。メンテナンスを行う際は、必ず電源ケーブルをコンセントから外してください。

1. 通常のがラスクリーナーを使い、やわらかい布でケースを拭きます。
2. 外側のレンズは、ガラスクリーナーで20日に一度を目安にクリーニングしてください。
3. クリーニング後、電源を入れる前には、本体が完全に乾いていることを確認してください。

故障かな？と思ったら

製品が正しく動作しない場合は、下記をご確認ください。

症状	確認事項
点灯しない	<ul style="list-style-type: none">・電源ケーブルが、正しく接続されているか確認してください。・ディマーが絞られていないか確認してください。
暗い	<ul style="list-style-type: none">・レンズを清掃してください。
電源が入らない	<ul style="list-style-type: none">・電源ケーブルが正しく接続されているか確認してください。・ヒューズが切れていないか確認してください。
DMX で動作しない	<ul style="list-style-type: none">・ケーブルが正しく接続されているか確認してください。・スタートアドレスは正しく設定されているか確認してください。

上記の方法でも症状が改善されない場合、また、その他の不具合が確認された場合は、販売店、もしくは正規代理店までお問い合わせください。

NITEC
powered by EK