X-PAR WASH 4in1 150W xydalle day 4in1

このたびは弊社商品をお買い上げ頂きましてありがとうございます。ご使用になられる前に必ず本説明書をお読みの上、正しくお使いください。

商品図及び仕様

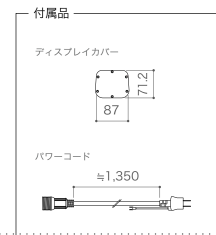
型番	X-PH-4CH-150W
定格電圧	AC100V ~ 240V (50,60Hz)
消費電力	最大150W
重量	4,400g
照射角	30°
最大接続数	8台
制御	DMX512(9ch) マスタスレーブ,サウンドアクティブ
使用環境	-10°C ∼ 40°C / IP65
備考	パワーコード(重量 : 240g)

保証期間	出荷日より1年間

205)(o)(o $\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$ (0 0

商品名 刑悉

重量



 7	J	シ	\exists	ン	品

商品名	専用パワーエクステンションコード
型番	X-PH-EX-C
重量	350g
備考	電源延長コード



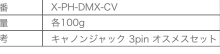
Í	備考	DMX延長コード	
	56	≒1,800	55.2

X-PH-DMX-C

150g

専用DMXエクステンションコード

商品名	専用DMX変換コード
型番	X-PH-DMX-CV
重量	各100g
備考	キャノンジャック 3pin オスメスセット



保証期間	オプション品は保証対象外



ご使用前に必ずお読みください

🙉 安全にご使用していただくために

- ・電源は必ずAC100V ~ 240Vをご使用ください。
- ・本灯具を改造、分解するなど無理な方法でのご使用はしないでください。
- ・本灯具に異常が発生したらすぐに電源を切り販売店、工事店に相談してください。
- ・本灯具を布や紙などで覆ったりしないでください。
- またカーテンや揮発物など燃えやすい物から最低50cm離してご使用ください。
- メンテナンスが可能な場所に設置してください。
- ・長時間使用を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。
- ・本灯具への接続が全て完了してから電源をいれてください。本灯具を他の機材と 接続する際には必ず電源ケーブルをコンセントから外して行なってください。

∕⋀ ご使用になる前の注意点

- 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。
- ・ご使用になる前には必ず点灯確認を行ってください。
- ・最大接続数を超える接続はしないでください。
- ・本灯具コードで本体を引っ張ったり、持ち運んだりしないでください。
- ・コード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。 断線の原因となります。

設置の際には本商品アーム取付穴に別途ボルトなどを使用して しっかりと固定してください。

- ・安全にご使用して頂くために3ヶ月ごとに定期メンテナスをしてください。
- ・ネジや部品のゆるみ、損傷、コード等の傷みをお調べください。
- ・灯体の汚れなどは柔らかい布で拭き取ってください。
- ・工事完了前に灯具との結線箇所等にてテスターで電圧の再確認を行なってください。
- ・24時間連続使用など、1日20時間以上の長時間使用の場合は保証期間を半分とします。
- ・船上、海上、飛来塩分地域(図1参照)でのご使用は保証の対象外となります。 塩害を予想する設置箇所でのご使用方法は別途お問い合わせください。

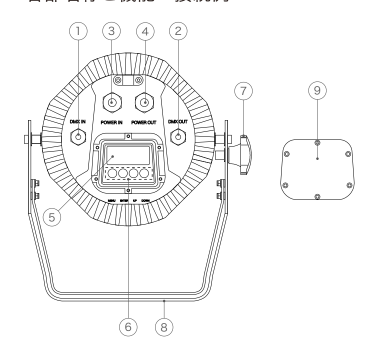
🚫 本灯具は以下のような環境で使用しないでください

- ・常時振動や衝撃がある場所。
- 水中でのご使用。 海水がかかる場所。
- 不安定な場所。
- ・腐食性のガスが発生する場所。
- ・湿度の高い場所。
- ・有機溶剤がかかる場所。
- ・密閉空間や周囲温度が高い場所。



〒457-0863 愛知県名古屋市南区豊 2-35-19 TEL 052-694-1313 FAX 052-694-0013

各部名称と機能・接続例

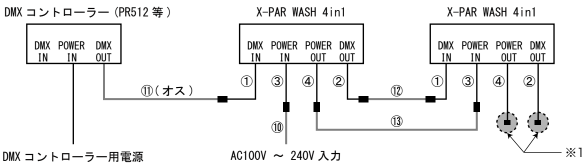


- ① DMX 入力コネクタ付きケーブル (オス)
- ② DMX 出力コネクタ付きケーブル(メス)
- ③ 電源入力コネクタ付きケーブル(オス)
- ④ 電源出力コネクタ付きケーブル(メス)
- ⑤ 表示ディスプレイ
- ⑥ モード設定ボタン
- ⑦ 角度調整ネジ
- 8 アーム
- 9 ディスプレイカバー
- ⑪ パワーコード
- ① 専用 DMX 変換コード(オプション品)
- (1) 専用 DMX エクステンションコード (オプション品)
- ③ 専用パワーコードエクステンションコード(オプション品)

- DMX 信号線接続箇所(入力)
- 一 DMX 信号線接続箇所(出力)
- 一 電源線接続箇所(入力)
- 一 電源線接続箇所(出力)
- ー モード設定時使用
- ー モード設定時使用
- ー アーム角度調整時使用
- 一 設置時使用

- 一 屋外使用時にカバーとして使用
- ー 電源入力プラグ(アース線付き)
- ー キャノンジャック(オス、メス)変換
- ー 灯具間の DMX 延長コード
 - 灯具間の電源延長コード

···· 接続例······



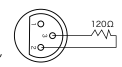
※①~③ 商品名称は上記参照

- ※1 末端は必ず絶縁、防水処理をしてください。 (別途エンドキャップの取扱有)
- ※2 コネクタの接続は形状を確かめ しっかりと締めてください。
- 3 最後に接続した DMX 対応器具に ターミネーターを使用してください。

ターミネーターについて

市販されているターミネーターを DMX OUT 端子に 差し込んでください。 自作される場合は、オスの XLR コネクターを使用し

日 | 120Ω 1/4W の抵抗を、右図の様に 2 番 3 番ピンに接続しショートさせてください。





株式会社 Tフェクトメイジ

〒457-0863 愛知県名古屋市南区豊 2-35-19 TEL 052-694-1313 FAX 052-694-0013

基本操作・メニュー説明1/2

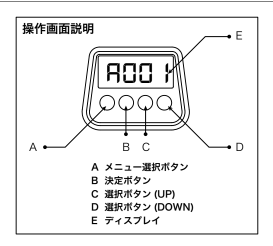
メニュー基本操作

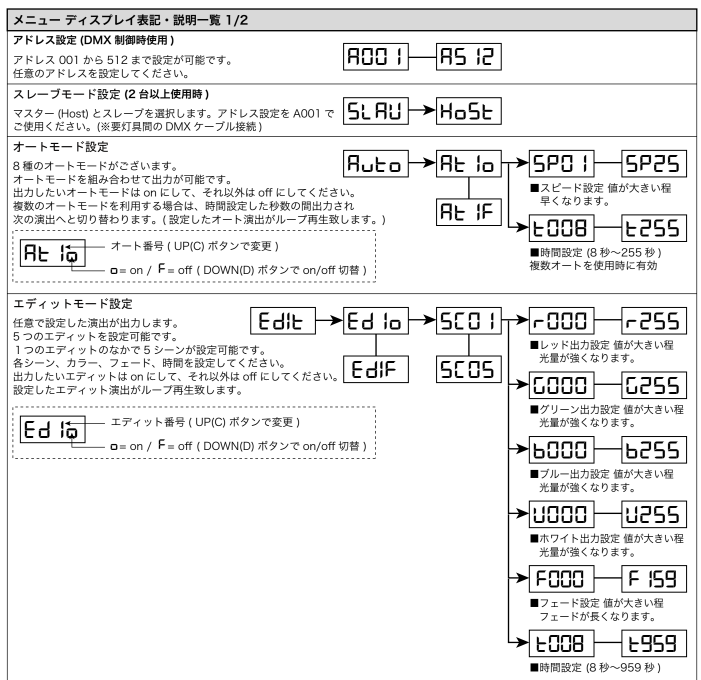
A を押しディスプレイ上のメニューを変更します。

編集をしたいメニューが表示されたら B を押し、C と D のボタンで設定項目の値を変更できます。(編集中はディスプレイ文字が点滅します。)

Bで決定し、Aでメニュー画面に戻ります。

すべての設定が完了しましたら、一番最初のメニュー画面まで戻ってください。 (RODI~R5 l2/5LRU/Auto/Edlt/tE5t/5Et のいずれかの表示にしてださい。)





ます。 株式会社 エフェクトメイ

メニューディスプレイ表記・説明一覧は P4 に続きます。-

メニュー ディスプレイ表記・説明一覧 2/2 テストモード設定 **EESE** → [LO] CL 10 FE10 テストモードカラーと温度の確認が可能です。 表示番号 内容 CL00 - CL02 サウンドモード 温度表示 テスト出力 CL03 レッド固定 グリーン固定 CL04 CL05 ブルー固定 CL06 ホワイト固定 CL07 イエロー固定 **CL08** シアン固定 CL09 マゼンタ固定 CL10 ホワイト (RGBW) 固定 tEXX 温度が表示されます。 全体設定 Soud SE_E サウンドモードの光量の出力設定や ホワイトバランスの設定ができます。 ■サウンドモード出力設定 また設定した内容をリセットすることが可能です。 値が大きい程光量が強くなります。 全体設定で設定したサウンドモード、ホワイトバランスの設定はリセット されません。 RH역기 ■レッド出力設定 値が大きい程 光量が強くなります。 ↑上記画面を表示してから以下のようにボタンを押すと設定の表示に切り替わります。 UP(C)、DOWN(D)、UP(C)、DOWN(D)、UP(C)、UP(C)、DOWN(D)、DOWN(D) 6000 H 6255 こちらの設定で数値を O にした場合は、LED 出力致しません。 ■グリーン出力設定 値が大きい程 ご注意ください。 光量が強くなります。 P000 6255 ■ブルー出力設定 値が大きい程 光量が強くなります。 **U255** ■ホワイト出力設定 値が大きい程 光量が強くなります。 r5EE 50-6 ■ リセットする場合は50-2 で

マニュアル操作搭載モード ……

表示番号	演出内容
At01	3カラーフェードチェンジ
At02	7 カラーフェードチェンジ
At03	7カラーフェードチェンジ
At04	ストロボ
At05	カラーストロボ
At06	スピード変化カラーストロボ
At07	7 カラーチェンジ
At08	サウンドモード

搭載オートモード参考動画を下記 URL からご覧いただけます。 参考動画は 100W タイプですが、演出内容は同様です。(2018.10.27 時点) 商品ページの下記に動画ございますのでそちらをご参照ください。 モニターの環境により、発色が実際と異なる場合がございますので 目安としてご参照ください。

http://x-eco.jp/x-par-wash-4in1-6in1/



決定ボタンを押してください。

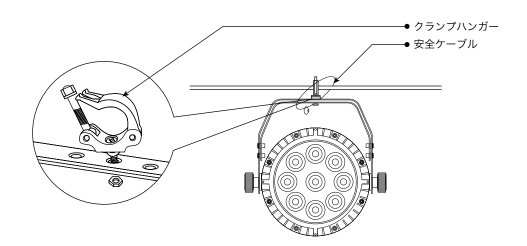


本灯具は 9CH の制御となります。チャンネル毎の機能は下記の通りです。

チャンネル	DMX 値	説明
1	0 - 255	0 - 100% マスター調光 ※0 では点灯しません。
2	0 - 255	0 - 100% レッドの調光
3	0 - 255	0 - 100% グリーンの調光
4	0 - 255	0 - 100% ブルーの調光
5	0 - 255	0 - 100% ホワイトの調光
6	0 - 255	マスター調光フェード ※通常は O に設定してください。
7	0 - 255	ストロボモード ※値が大きい程、早くなります。
8	0 - 255	オートモード (内容は下記参照)
	0 - 99	カラーマクロ
	100 - 119	3 カラーの演出
	120 -139	7 カラーの演出
	140 - 159	7 カラーのブラックアウトなし演出
	160 - 179	フェードアウト有ストロボ (カラーは 2~5 で設定したカラーが出力)
	180 - 199	ストロボ 1
	200 - 210	ストロボ 2
	220 - 240	7 カラーのカットチェンジ
	241 - 255	オートモード OFF
9	0 -255	オートモードスピード設定 ※値が大きい程、早くなります。

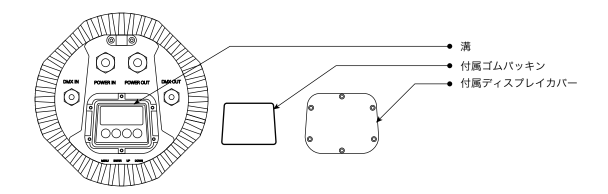
※ チャンネル1のマスター調光はすべてのチャンネルに有効です。 マスター調光でDMX値をOにした場合はLEDが出力致しません。ご注意ください。

灯具を固定する場合はアーム取付穴 (ϕ 11.5mm) を利用し固定してください。 吊って固定する場合には落下防止の為にクランプハンガーと安全ケーブルを必ずご使用ください。 ※アーム取付穴とクランプハンガーに適したネジ等をお使いください。



屋外使用時注意事項

屋外で使用する場合やディスプレイやボタンを保護したい場合に付属のディスプレイカバーを取付てご使用ください。 付属のパッキンを下記の図の溝に合わせてからディスプレイカバーをし、付属のネジでしっかりとしてめてください。 また露出するコネクターは防水処理を必ず行なってください。



メンテナンスについて …………

使用頻度、環境に応じてメンテナンスを行なってください。

※メンテナンスを行う際は必ず電源ケーブルを抜いてから行なってください。
本灯具に異常が発生したらすぐに電源を切り、販売店、工事店にご相談ください。

- 1. 通常のガラスクリーナーを使い柔らかい布で外側のケースを拭きます。
- 2. 外側のレンズはガラスクリーナーで 20 日に 1 度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本体が完全に乾いているか確認してください。

クリーニングの頻度は環境によって異なりますが頻繁に使用される場合は月に1回程度クリーニングを行なってください。