

Silver Star

# PIXICYC2 mk2

LEDサイクライト



## ▶ 製品の特徴

この度は、Silver Star 社製照明機器 "PIXICYC2 mk2" をお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。

本製品の性能を十分に発揮させ、未永くお使い頂くために、ご使用になる前にこの取扱説明書を必ずお読み頂き、大切に保管して下さい。

シルバースター「PIXICYC2 mk2」は、非常にパワフルな出力を持った LED CYC ライトです。前モデルであるツアー仕様の PIXICYC がインドア仕様にアップデートされ、空冷ファンを新たに搭載。アウトドアモデルと比較して 4kg 軽量化しています。照明デザイナーの為にあらゆる現場の環境に耐えるツールとして設計されています。光源に 4in1LED を採用することにより原色から淡色まで優れた色混色と均質な光を実現しました。従来通りディマードレイ (Dim4) とディマーカーブ (CV1 ~ CV3) まで 3 種類から選択可能です。多彩な ch モードを搭載しておりますので様々な制御卓でのコントロールが可能です。ピクセルマッピングにも対応しています。



# 安全上のご注意

ご使用の前に、かならずよくお読みください。

ここに記載の注意事項は、製品を安全に正しくご使用いただくためのもので、お客様や他の方々への危害や財産への損害を未然にふせぐためのものです。かならず遵守してください。

この取扱説明書は、使用者がいつでも見ることができる場所に保管してください。



## 警告

「死亡する可能性または重傷を負う可能性が想定される」内容について記載しています。

### 電源 / 電源ケーブル



電源は必ず交流 100V を使用する。  
発電機やステップアップトランスなどは不安定なものがあります。火災や感電のおそれがありますので、使用には充分にご注意ください。



異なる電圧機器を混在しない。  
電圧・仕様の異なる機器を混在しないでください。



付属の電源ケーブルは、本機専用です。  
付属以外の電源ケーブルは、故障・火災・発熱などの原因となります。  
また日本国外で使用する場合は、お買い上げの販売店または発売元にご相談ください。



電源ケーブルをストーブなどの熱器具に近づけたり、無理に曲げたり傷つけたりしない。ケーブルの上に重いものを載せない。  
電源ケーブルが破損し、感電や火災の原因になります。

### 設置



この機器を開けたり、内部部品を分解・改造したりしない。  
感電や火災、けが、やけど、または故障の原因となります。  
異常を感じた場合は、お買い上げの販売店または発売元にご相談ください。



この機器の冷却口をふさがないように設置する  
ファンなどによる冷却をさまたげないように注意してください。また、高温を発生する場合がありますので、可燃物等からはなして設置してください。

### 水に注意



この機器の上に、液体のはいたものを置かない。また、浴室や雨天・霧の屋外などの湿気の多い場所で使用しない。  
本機は屋内専用です。感電や火災の原因となります。



濡れた手で電源プラグを抜き差ししない。  
感電のおそれがあります。

### レーザー



レーザーを使用する場合は  
レーザー光を直接見ない。  
失明等の原因となる場合があります。

### 異常に気付いたら



電源ケーブルやプラグが傷んだ場合、または使用中に音が出なくなったり異臭や煙が発生した場合は、すぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜く。  
感電や火災、または故障の原因となります。異常を感じた場合は、お買い上げの販売店または発売元にご相談ください。



この機器を破損した場合は、すぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜く。  
感電や火災、または故障の原因となります。異常を感じた場合は、お買い上げの販売店または発売元にご相談ください。



## 注意

「傷害を負う可能性または物的損害が発生する可能性が想定される」内容について記載しています。

### 電源 / 電源ケーブル



長期間使用しないときや落雷のおそれがあるときは、かならずコンセントから電源プラグを抜く。  
感電や火災、故障の原因になることがあります。



電源プラグを抜くときは、電源ケーブルを持たずに、かならず電源プラグを持って引き抜く。  
電源ケーブルが破損して、感電や火災の原因になります。

### 設置



この機器を移動するときは、かならず電源ケーブルなどをすべて外した上で行う。  
ケーブルを傷めたり、機器の破損や傷害の原因となります。



この機器を電源コンセントの近くに設置する。  
電源プラグに容易に手の届く位置に設置し、異常を感じた場合はすぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。また、電源スイッチを切った状態でも微電流が流れています。長時間使用しない場合は、かならず電源プラグをコンセントから抜いてください。



直射日光のあたる場所、日中の車内やストーブの近くなど、極端に湿度が高くなるところ、逆に湿度が極端に低いところ、また、ほこりや振動の多い場所では使用しない。  
機器が変形したり、内部の部品が故障する原因となります。



不安定な場所に置かない。  
この機器が点灯して故障したり、傷害につながる場合があります。



スモークマシンなど湿気の多い場所での頻繁な使用は避ける。  
反射ミラーの劣化など、故障の原因になります。

## 使用時の注意



テレビやラジオ、ステレオ、携帯電話など他の電気製品の近くで使用しない。  
この機器やテレビ、ラジオ等にノイズが発生する場合があります。



この機器のパネルのすきまに手や指を入れない。  
けがや傷害につながるおそれがあります。



この機器のパネルのすきまから金属や紙片などの異物を入れない。  
感電やショート、火災や故障の原因となることがあります。  
異物が入った場合は、直ちに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いた上で、お買い上げの販売店または発売元にご相談ください。



この機器の上に乗ったり重いものを載せたりしない。ボタンやスイッチ、入出力端子などに無理な力を加えない。  
機器の破損や傷害の原因となります。

※不適切な使用や改造による故障の場合の保証はいたしかねます。

※使用後はかならず電源スイッチを切りましょう。

※電源オン時には、本体パネルや筐体の温度がやや上昇しますが、異常ではありません。気温が高い場合には温度も高くなる場合がありますので、ご注意ください。

※この取扱説明書の写真・イラストは、実際の製品と一部ことなる場合があります。

※この取扱説明書記載の会社名および製品名は、各社の登録商標および商標です。

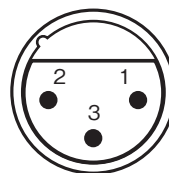
※仕様および外観は改良のため予告無く変更することがあります。

## 端子一覧

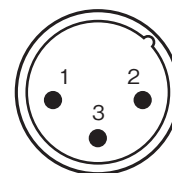
正しい端子・ケーブルをご使用ください。

端子名	極性	タイプ
INPUT, OUTPUT	ピン1: グラウンド (GND) ピン2: コールド (-) ピン3: ホット (+)	XLR

### XLR/キヤノンコネクターのDMX用接続



Input (メス)

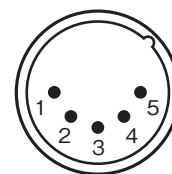


Output (オス)

1 = ground/shield  
2 = cold (-)  
3 = hot (+)



Input (メス)

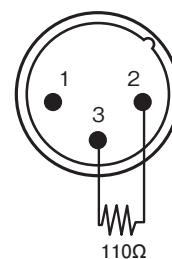


Output (オス)

1 = ground/shield  
2 = cold (-)  
3 = hot (+)  
4 = N/C  
5 = N/C

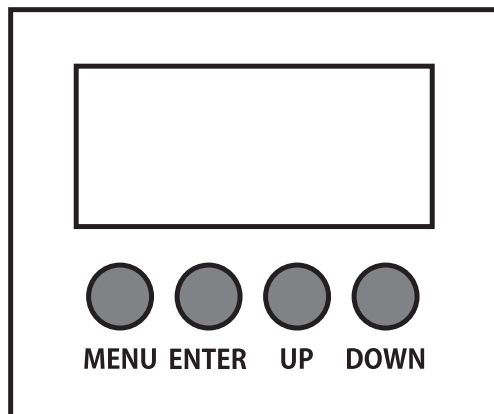
### DMX終端抵抗/ターミネーター

2番ピンと3番ピンの間に、  
110Ωの抵抗を接続します。



110Ω

## ディスプレイ操作



### 基本操作

【MENU】メインメニューを移動、またサブメニューから戻ることができます

【ENTER】メニューに表示されているファンクションや数値を決定します

【DOWN】メニューリストを下に移動します。また、設定数値を下げることができます。

【UP】メニューリストを上移動します。また、設定数値を上げることができます。

## MENU チャート

STAT →	RED →	000-255	
	GREEN →	000-255	
	BLUE →	000-255	
	WHIT →	000-255	
	STRB →	000-255	
AUTO →	AT.01 →	000-255	
	•		
	AT.10 →		
	PR.01 →		
	PR.10 →		
RUN →	DMX		
	SLAV		
ADDR →	001-512		
PERS →	TOUR	6 ページへ	
	TR16	9 ページへ	
	ARC.1	14 ページへ	
	AR1.D	14 ページへ	
	ARC.2	14 ページへ	
	AR2.D	14 ページへ	
	AR2.S	14 ページへ	
	HSV	14 ページへ	
	PIX1	12 ページへ	
	PIX2	13 ページへ	
EDIT →	PR.01 →	SC.01 →	RED(000-255)
	•	•	GREEN(000-255)
	•	•	BLUE(000-255)
	PR.15 →	SC.15 →	WHIT(000-255)
	•	•	STRB(000-255)
	•	•	TIME(000-255)
	PR.30 →	SC.30 →	FADE(000-255)

SET →	KEY →	ON	
		OFF	
	UPLD →	●●●●→	SEND → OK
	REST →	●●●●→	REST → OK
	COLR →	OFF	
		RGBW	
		UC	
	DIMX →	DIM1	
		DIM2	
		DIM3	
		DIM4	
		OFF	
	CURV →	CV1	
		CV2	
		CV3	
DERR →	SAVE		
	BLAK		
SLCK →	OFF		
	ON		
STRB →	SPEC		
	CLAS		
CAL →	CAL1 →	WH.01 →	RED(000-255)
		•	GREEN(000-255)
		•	BLUE(000-255)
	CAL2 →	WH.11 →	WHIT(000-255)
		RED →	(000-255)
		GREEN →	(000-255)
		BLUE →	(000-255)
	CALR →	●●●●→	CALR → OK

## メニュー操作

### スタティックカラー

#### [STAT]

[RED][GREN][BLUE][WHIT] を選択し [UP/DOWN] で光の強さを変更します

[STRB] ストロボは 0-20HZ で点滅速度を変更します

### オートプログラム

#### [AUTO]

AT.01~AT.10 プリプログラムを選択します。プログラムの編集はできません

PR.01~PR.10 プリプログラムを選択します。[EDIT] モードでプログラムの編集ができます

### ランモード

[RUN] [DMX] DMX モードで稼働します

[SLAV] スレーブモードで稼働します

### DMX アドレス

[ADDR] 000-512 の数値を UP/DOWN ボタンで入力します

### パーソナリティー

#### [PERS]

[TOUR][TR16][ARC.1][AR1.D][ARC.2][AR2.D][AR2.S][HSV][PIX1][PIX2][HALO] から選択します。各パーソナリティーモードのページをご参照ください。

### セッティングメニュー [SET]

[KEY] ON 選択でキーロックがかかります。パスワードは [UP][DOWN][UP][DPWN] です

[UPLD] マスターユニットからスレーブユニットへカスタムカラーを転送します

[REST] カスタムモードをリセットします

[COLR] キャリブレーション機能を取り扱います

[RGBW] が選択されているとき、RGB=255,255,255,CAL2 上でキャリブレートされたカラーが表示されます。

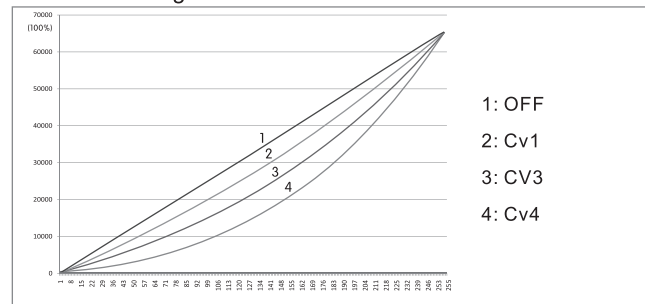
[COLR] が OFF で RGB=255,255,255 の時、RGB 値は調整されず、出力は最大となります

[UC] 選択時は、RGB 出力は調整され異なる世代の灯体とバランスを取るユニバーサルカラーとなります。

[DIMX] DIM1-DIM4 までを選択します

[CURV] CV1-CV3 を選択します

#### CURV dimming



[DERR] [SAVE]DMX シグナルエラー時の状態を保存します

[BLAK]DMX エラー時にブラックアウトします

[SLCK] セッティングメニューのロックを行います。パスワードは [UP][DOWN][UP][DPWN] です

[CAL] パスワードを入力します

[CAL1] ホワइटの異なる色温度を設定します 11 のプリプログラムから [RED/GREEN/BLUE/WHITE] の値を編集することができます。

[CAL2]RGB パラメーターを変更し異なる色温度を作成します。新しい設定を始めるには DMX コントローラーで [CAL2] RGB=255,255,255 を選択し、変更します。

## DMX512

## TOUR

チャンネル	ファンクション	DMX 値	効果
1	マスターディマー	000-255	マスターディマー
2	レッドディマー	000-255	レッドディマー (ch8 カスタム 01-10 選択時, CH2 CONTROL TIME)
3	グリーンディマー	000-255	グリーンディマー (ch8 カスタム 01-10 選択時, CH3 CONTROL FADE)
4	ブルーディマー	000-255	ブルーディマー
5	ホワイトディマー	000-255	ホワイトディマー
6	カラーマクロ & ホワイト	000-010	ファンクションなし
		011-030	RED100% / GREEN UP / BLUE 0%
		031-050	RED DOWN / GREEN 100% / BLUE 0%
		051-070	RED 0% / GREEN 100% / BLUE UP
		071-090	RED 0% / GREEN DOWN / BLUE 100%
		091-110	RED UP / GREEN 0% / BLUE 100%
		111-130	RED 100% / GREEN 0% / BLUE DOWN
		131-150	RED 100% / GREEN UP / BLUE UP
		151-170	RED DOWN / GREEN DOWN / BLUE 100%
		171-200	RED 100% / GREEN 100% / BLUE 100% / WHITE 100%
		201-205	ホワイト 1 : 3200k
		206-210	ホワイト 2 : 3400k
		211-215	ホワイト 3 : 4200k
		216-220	ホワイト 4 : 4900k
		221-225	ホワイト 5 : 5600k
		226-230	ホワイト 6 : 5900k
		231-235	ホワイト 7 : 6500k
		236-240	ホワイト 8 : 7200k
		241-245	ホワイト 9 : 8000k
		246-250	ホワイト 10 : 8500k
251-255	ホワイト 11 : 10000k		
7	スペシャルストロボ	000-009	ストロボ無し
		010-099	ストロボ 遅い < 速い
		100-109	ストロボ無し
		110-179	ライトニングストロボ 遅い < 速い
		180-189	ストロボ無し
		190-255	ランダムストロボ 遅い < 速い
		クラシックストロボ	000-009
	010-019		1
	020-029		2
	030-039		3
	040-049		4
	050-059		5
	060-069		6
	070-079		7
	080-089		8
	090-099		9
	100-109		10

チャンネル	ファンクション	DMX 値	効果
7	クラシックストロボ	110-119	11
		120-129	12
		130-139	13
		140-149	14
		150-159	15
		160-169	16
		170-179	17
		180-189	18
		190-199	19
		200-255	20
8	オート	000-040	ファンクションなし
		041-050	オート 01
		051-060	オート 02
		061-070	オート 03
		071-080	オート 04
		081-090	オート 05
		091-100	オート 06
		101-110	オート 07
		111-120	オート 08
		121-130	オート 09
		131-140	オート 10
		141-150	カスタム 01
		151-160	カスタム 02
		161-170	カスタム 03
		171-180	カスタム 04
		181-190	カスタム 05
		191-200	カスタム 06
		201-210	カスタム 07
		211-220	カスタム 08
		221-230	カスタム 09
231-255	カスタム 10		
9	オートスピード	000-255	遅い<速い
10	ディマースピード	000-009	戻る
		010-029	ノーマル
		030-069	DIM1
		070-0129	DIM2
		130-189	DIM3
		190-255	DIM4
11	ピクセルファンクション	000-009	PIX1,2,3,4,5,6,7,8,9(スタティック)
		010-019	PIX1
		020-029	PIX2
		030-039	PIX3
		040-049	PIX4
		050-059	PIX5
		060-069	PIX6
		070-079	PIX7
		080-089	PIX8
		090-099	PIX9
100-109	PIX1,2,3(スタティック)		

チャンネル	ファンクション	DMX 値	効果
11	ピクセルファンクション	110-119	PIX4,5,6(スタティック)
		120-129	PIX7,8,9(スタティック)
		130-139	PIX1,2,3,7,8,9(スタティック)
		140-149	PIX1,2,3,4,5,6,(スタティック)
		150-159	PIX4,5,6,7,8,9(スタティック)
		160-169	PIX1,3,5,7,9(スタティック)
		170-179	PIX2,4,6,8(スタティック)
		180-189	チェース 左から右
		190-199	チェース 右から左
		200-219	チェース 左右左
		220-239	ランダム
		240-255	PIX1,2,3,4,5,6,7,8,9(スタティック)



## TR16

チャンネル	ファンクション	DMX 値	効果
1	マスターディマー	000-255	マスターディマー
2	ディマーファイン	000-255	ディマーファイン (ch13 カスタム 01-10 選択時 ,ch2 control time)
3	レッドディマー	000-255	レッドディマー (ch13 カスタム 01-10 選択時 ,ch3 control fade)
4	レッドファイン	000-255	レッドファイン
5	グリーンディマー	000-255	グリーンディマー
6	グリーンファイン	000-255	グリーンファイン
7	ブルーディマー	000-255	ブルーディマー
8	ブルーファイン	000-255	ブルーファイン
9	ホワイトディマー	000-255	ホワイトディマー
10	ホワイトファイン	000-255	ホワイトファイン
11	カラーマクロ & ホワイト	000-010	ファンクションなし
		011-030	RED100% / GREEN UP / BLUE 0%
		031-050	RED DOWN / GREEN 100% / BLUE 0%
		051-070	RED 0% / GREEN 100% / BLUE UP
		071-090	RED 0% / GREEN DOWN / BLUE 100%
		091-110	RED UP / GREEN 0% / BLUE 100%
		111-130	RED 100% / GREEN 0%/ BLUE DOWN
		131-150	RED 100% / GREEN UP / BLUE UP
		151-170	RED DOWN / GREEN DOWN / BLUE 100%
		171-200	RED 100% / GREEN 100%/ BLUE 100% /WHITE 100%
		201-205	ホワイト 1 : 3200k
		206-210	ホワイト 2 : 3400k
		211-215	ホワイト 3 : 4200k
		216-220	ホワイト 4 : 4900k
		221-225	ホワイト 5 : 5600k
		226-230	ホワイト 6 : 5900k
		231-235	ホワイト 7 : 6500k
236-240	ホワイト 8 : 7200k		
241-245	ホワイト 9 : 8000k		
246-250	ホワイト 10 : 8500k		
251-255	ホワイト 11 : 10000k		
12	スペシャルストロボ	000-009	ストロボ無し
		010-099	ストロボ 遅い < 速い
		100-109	ストロボ無し
		110-179	ライトニングストロボ 遅い < 速い
		180-189	ストロボ無し
		190-255	ランダムストロボ 遅い < 速い
	クラシックストロボ	000-009	0
		010-019	1
		020-029	2
		030-039	3
		040-049	4
		050-059	5
		060-069	6
		070-079	7
		080-089	8
		090-099	9
		100-109	10

チャンネル	ファンクション	DMX 値	効果
12	クラシックストロボ	110-119	11
		120-129	12
		130-139	13
		140-149	14
		150-159	15
		160-169	16
		170-179	17
		180-189	18
		190-199	19
		200-255	20
13	オート	000-040	ファンクションなし
		041-050	オート 01
		051-060	オート 02
		061-070	オート 03
		071-080	オート 04
		081-090	オート 05
		091-100	オート 06
		101-110	オート 07
		111-120	オート 08
		121-130	オート 09
		131-140	オート 10
		141-150	カスタム 01
		151-160	カスタム 02
		161-170	カスタム 03
		171-180	カスタム 04
		181-190	カスタム 05
		191-200	カスタム 06
		201-210	カスタム 07
		211-220	カスタム 08
		221-230	カスタム 09
231-255	カスタム 10		
14	オートスピード	000-255	遅い<速い
15	ディマースピード	000-009	戻る
		010-029	ノーマル
		030-069	DIM1
		070-0129	DIM2
		130-189	DIM3
		190-255	DIM4
16	ピクセルファンクション	000-009	PIX1,2,3,4,5,6,7,8,9(スタティック)
		010-019	PIX1
		020-029	PIX2
		030-039	PIX3
		040-049	PIX4
		050-059	PIX5
		060-069	PIX6
		070-079	PIX7
		080-089	PIX8
		090-099	PIX9

チャンネル	ファンクション	DMX 値	効果
16	ピクセルファンクション	100-109	PIX1,2,3(スタティック)
		110-119	PIX4,5,6(スタティック)
		120-129	PIX7,8,9(スタティック)
		130-139	PIX1,2,3,7,8,9(スタティック)
		140-149	PIX1,2,3,4,5,6,(スタティック)
		150-159	PIX4,5,6,7,8,9(スタティック)
		160-169	PIX1,3,5,7,9(スタティック)
		170-179	PIX2,4,6,8(スタティック)
		180-189	チェース 左から右
		190-199	チェース 右から左
		200-219	チェース 左右左
		220-239	ランダム
		240-255	PIX1,2,3,4,5,6,7,8,9(スタティック)

# PIX1

チャンネル	ファンクション	DMX 値	効果
1	PIX1	000-255	CH1.PIXEL 1 - レッド
2		000-255	CH2.PIXEL 1 - グリーン
3		000-255	CH3.PIXEL 1 - ブルー
4		000-255	CH4.PIXEL 2 - レッド
5		000-255	CH5.PIXEL 2 - グリーン
6		000-255	CH6.PIXEL 2 - ブルー
7		000-255	CH7.PIXEL 3 - レッド
8		000-255	CH8.PIXEL 3 - グリーン
9		000-255	CH9.PIXEL 3 - ブルー
10		000-255	CH10.PIXEL 4 - レッド
11		000-255	CH11.PIXEL 4 - グリーン
12		000-255	CH12.PIXEL 4 - ブルー
13		000-255	CH13.PIXEL 5 - レッド
14		000-255	CH14.PIXEL 5 - グリーン
15		000-255	CH15.PIXEL 5 - ブルー
16		000-255	CH16.PIXEL 6 - レッド
17		000-255	CH17.PIXEL 6 - グリーン
18		000-255	CH18.PIXEL 6 - ブルー
19		000-255	CH19.PIXEL 7 - レッド
20		000-255	CH20.PIXEL 7 - グリーン
21		000-255	CH21.PIXEL 7 - ブルー
22		000-255	CH22.PIXEL 8 - レッド
23		000-255	CH23.PIXEL 8 - グリーン
24		000-255	CH24.PIXEL 8 - ブルー
25		000-255	CH25.PIXEL 9 - レッド
26		000-255	CH26.PIXEL 9 - グリーン
27		000-255	CH27.PIXEL 9 - ブルー

# PIX2

チャンネル	ファンクション	DMX 値	効果
1	PIX2	000-255	CH1.PIXEL 1 - レッド
2		000-255	CH2.PIXEL 1 - グリーン
3		000-255	CH3.PIXEL 1- ブルー
4		000-255	CH4.PIXEL 1- ホワイト
5		000-255	CH5.PIXEL 2- レッド
6		000-255	CH6.PIXEL 2- グリーン
7		000-255	CH7.PIXEL 2- ブルー
8		000-255	CH8.PIXEL 2- ホワイト
9		000-255	CH9.PIXEL 3 - レッド
10		000-255	CH10.PIXEL 3- グリーン
11		000-255	CH11.PIXEL 3- ブルー
12		000-255	CH12.PIXEL 3- ホワイト
13		000-255	CH13.PIXEL 4 - レッド
14		000-255	CH14.PIXEL 4- グリーン
15		000-255	CH15.PIXEL 4- ブルー
16		000-255	CH16.PIXEL 4- ホワイト
17		000-255	CH17.PIXEL 5 - レッド
18		000-255	CH18.PIXEL 5- グリーン
19		000-255	CH19.PIXEL 5- ブルー
20		000-255	CH20.PIXEL 5- ホワイト
21		000-255	CH21.PIXEL 6 - レッド
22		000-255	CH22.PIXEL 6- グリーン
23		000-255	CH23.PIXEL 6- ブルー
24		000-255	CH24.PIXEL 6- ホワイト
25		000-255	CH25.PIXEL 7 - レッド
26		000-255	CH26.PIXEL 7- グリーン
27		000-255	CH27.PIXEL 7- ブルー
28		000-255	CH28.PIXEL 7- ホワイト
29		000-255	CH29.PIXEL 8 - レッド
30		000-255	CH30.PIXEL 8- グリーン
31		000-255	CH31.PIXEL 8- ブルー
32		000-255	CH32.PIXEL 8- ホワイト
33		000-255	CH33.PIXEL 9 - レッド
34		000-255	CH34.PIXEL 9- グリーン
35		000-255	CH35.PIXEL 9- ブルー
36		000-255	CH36.PIXEL 9- ホワイト

## ARC.1

CH	DMX 値	機能
1	000-255	レッド
2	000-255	グリーン
3	000-255	ブルー

## ARC.2

CH	DMX 値	機能
1	000-255	レッド
2	000-255	グリーン
3	000-255	ブルー
4	000-255	ホワイト

## AR2.S

CH	DMX 値	機能
1	000-255	ディマー
2	000-255	レッド
3	000-255	グリーン
4	000-255	ブルー
5	000-255	ホワイト
6	000-255	ストロボ

## HALO

CH	DMX 値	機能
1	000-255	ピクセル1 ディマー 2700k
2	000-255	ピクセル2 ディマー 2700k
3	000-255	ピクセル3 ディマー 2700k
4	000-255	ピクセル4 ディマー 2700k
5	000-255	ピクセル5 ディマー 2700k
6	000-255	ピクセル6 ディマー 2700k
7	000-255	ピクセル7 ディマー 2700k
8	000-255	ピクセル8 ディマー 2700k
9	000-255	ピクセル9 ディマー 2700k

## AR1.D

CH	DMX 値	機能
1	000-255	ディマー
2	000-255	レッド
3	000-255	グリーン
4	000-255	ブルー

## AR2.D

CH	DMX 値	機能
1	000-255	ディマー
2	000-255	レッド
3	000-255	グリーン
4	000-255	ブルー
5	000-255	ホワイト

## HSV

CH	DMX 値	機能
1	000-255	HUE
2	000-255	SATURATION
3	000-255	VALUE





## スペック

- 電源：AC100V~240V, 50/60Hz
- 消費電力：190W
- Max. Flux: 2200lm
- ピークインテンシティ：20000cd
- 光源：4in1(RGBW) x9 個
- ドライブカレント：950mA
- カラーレンジ：16 万 7 千色 (0-100% 彩度)
- プロトコル：DMX512
- コントロール：自動
- パーソナリティ：Tour,TR16,Arc1,Ar1D,Arc2,Arc2D,Arc2 S,HSV,Pix1,Pix2,HALO(11ch/16ch/3ch/4ch/4ch/5ch/6ch/3ch /27ch/36ch/9ch)
- デイマー 0-100% (16-bit)
- ストロボ：0-20Hz
- Optics: 16°
- カラー：黒
- 端子：DMX in/out, power in/out
- 冷却：空冷ファン
- 動作温度：-20 ~ 45 度
- 寸法：979x183x200mm
- 重量：4.0kg
- 付属：パワコン電源ケーブル

この取扱説明書は、IDE コーポレーション有限公司が制作しています。

発売元：IDE コーポレーション有限公司

〒530-0015 大阪市北区中崎西 1-1-24