

Silver Star

MINICYC



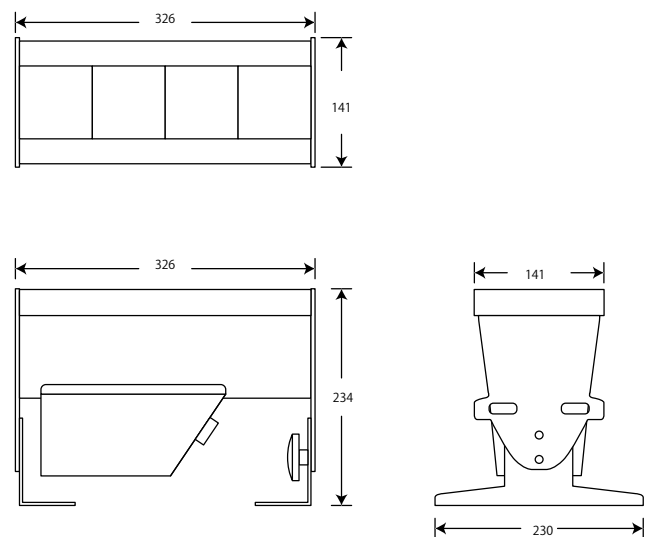
製品の特徴

この度は、Silver Star 社製照明機器 "MINICYC" 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「MINICYC」は RGBAL 光源を搭載したコンパクトな CYC ライトです。DMX512、ART-NET、RDM に対応しています。パワーリンクにより 3 台 (110V 時) 接続することができます。

寸法図



スペック

電源	AC100-240C 50/60Hz
消費電力	108W
LED 素子	48pcs(R,G,B,A x 各 8pcs・L x16pcs)
IP レート	2X
動作温度	0 - 45°C
寸法	326 x 230 x 234 mm
重量	5.5 kg

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ることがあります。

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。

インストール

本体フレームを用いて吊り下げ位置に取り付けることができます。フィクスチャーを取り付けるのに正しいサイズと強度のボルトを使用してください。少なくとも2つの取付点を使用することをお勧めします。クランプまたは他の取り付けブラケットを使用して取り付けをお勧めします。

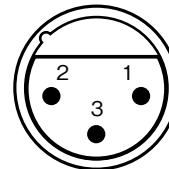
頭上に吊り下げて使用する場合は、最低2本のセーフティワイヤーを使用してください。

端子一覧

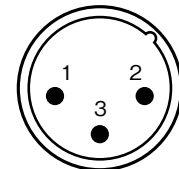
正しい端子・ケーブルをご使用ください。

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/キャノンコネクターのDMX用接続

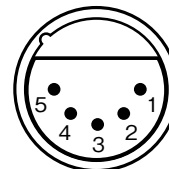


Input(メス)

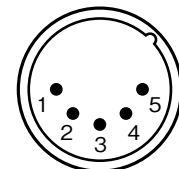


Output(オス)

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



Input(メス)

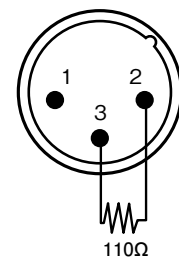


Output(オス)

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

接続設定

DMX512 コントローラー接続設定

同シリーズの灯体を接続することができます。各ユニットは9ch ですのでスタートアドレスをそれぞれ設定する必要があります。

フィクスチャー	灯体 1	灯体 2	灯体 3	灯体 4
スタートアドレス	1	10	19	28

ARTNET 接続設定

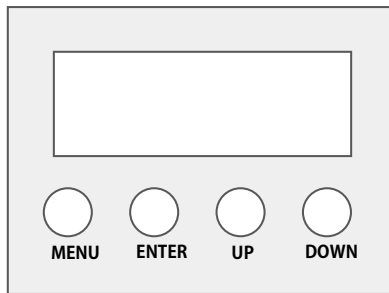
RUNMODE から [ARTNET TO DMX] を選択します。
RJ45 ポートからケーブルで接続します。
他の灯体の DMX ポートに接続します

MENU チャート

MENU ↓	△▽→ ENTER	第二階層	第三階層	第四階層
STATIC →	RED →	000-255	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> スタティック カラーの編集と ストロボの 設定ができます </div>	
	GREEN →	000-255		
	BLUE →	000-255		
	AMBER →	000-255		
	LIME →	000-255		
	STROBE →	000-25		
ADDRESS →	001-512	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> スタートアドレス を設定します </div>		
AUTO PROGRAM →	AUTO.01 →	SPEED (0-255)	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> オートプログラム とプリプログラム で動作します スピード 0~255 </div>	
	...			
	AUTO.10			
	PR.01			
	...			
	PR.10			
RUM MODE →	DM512	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 動作モード/ プロトコルを 選択します </div>		
	ART NET			
	ARTNET to DMX			
	SLAVE			
PERSONALITY →	HSIC	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> パーソナリティー モードを選択します </div>		
	SSP			
	TOUR			
	TR16			
	PIXEL.1			
	PIXEL.2			
EDIT →	PROGRAM.01 →	SCENE.01 →	RED →	R.(0-255)
	PROGRAM.02	SCENE.02	GREEN	G.(0-255)
	.	.	BLUE	B.(0-255)
	.	.	AMBER	A.(0-255)
	.	.	LIME	L.(0-255)
	.	.	STROBE	S.(0-25)
	.	.	TIME	T.(0-255)
	PROGRAM.10	SCENE.30	FADE	F.(0-255)

カスタムプログラムを作成します
PROGRAM.01~10 に各 30 シーンを作成する
ことができます。

MENU ↓	△▽→ ENTER	第二階層	第三階層	
SETTING →	UPLOAD →	●●●●→	SEND	
	RESET →	●●●●→	RESET	
	COLOUR →		UC	
			OFF	
			RGBW	
	DIMMER →		DIM4	
			DIM3	
			DIM2	
			DIM1	
			OFF	
DMX ERROR →		SAVE		
		BLACK		
PWM →		1,200 Hz		
		2,400 Hz		
		4,000 Hz		
		6,000 Hz		
		25,000 Hz		
FULL POWER CCT →		3,200 k		
		4,200 k		
		5,600 k		
		10,000 k		
		NORMAL		
NETWORK →	NET SWITCH →		OFF ON	
	IP MODE →		DEFAULT IP CUSTOM IP	
		CUSTOM IP SET		xx.xx.xx.xx
	UNIVERS →		ADDR xxx	
KEY →		ON		
		OFF		
CALIB.CCT →	●●●●			
	WHITE →	1,800 k →	R.(0-255)	
		2,200 k	G.(0-255)	
		...	B.(0-255)	
		8,000 k	A.(0-255)	
	10,000 k	L.(0-255)		
CALIB RESET →	●●●●			
RGBW →		R.(0-255)		
		G.(0-255)		
		B.(0-255)		
INFO →	VERSION →	V01		
	RDM →	UID →	●●●●	
		LABEL →	MINI CYC	
	Network Para			



【MENU】メインメニューを移動、サブメニューから戻ることができます
 【ENTER】表示されているファンクションや数値を決定します
 【UP/DOWN】リストを上下に移動します。設定数値を変更することができます。

SETTING ... フィクスチャーの設定を行います

UPLOAD... マスターユニットからスレーブユニットへプログラムを送ります。

RESET ... カスタムモードの各値をリセットします

※【UC】【RGBW】【CALIB.C】はリセットすることができません

COLOR ... キャリブレーション機能の ON/OFF を行います

【RGBW】 ...RGB=255,255,255 のとき CALIB.C - RGBW でキャリブレートされます

【OFF】 ...RGB=255,255,255 のとき最大出力になります

【UC】 ... ユニバーサルカラーバランスで出力されます

DIMMER ... ディマーカーブ 1~4 を選択、または OFF にします

DMX ERROR...

【SAVE】 DMX エラー時に設定を保存する

【BLACK】 DMX エラー時にブラックアウトする

PWM ... リフレッシュレートを選択します

FULL POWER CCT ... 最大出力時の色温度を選択します

NETWORK ...

【NET SWITCH】 ... NET SWICH です

【IP MODE】 ... デフォルト IP かカスタム IP を選択します

【CUSTOM IPSET】 ... カスタム IP の設定をします

【UNIVERSE】 ... データ容量の設定 0~255

KEY ... アクセスパスワードの設定をします。ON にすると 30 秒以上おいた灯体でパスワードを求められます
 ※デフォルト時のパスワードは UP+DOWN+UP+DOWN+ENTER です。

CALIB.CCT ... 白色の異なる色温度を選択します
 【RGBW】 RGB パラメーターを使用して異なる色温度を作ります

INFO ...VERSION ソフトウェアバージョンを表示します
 ...RDM フィクスチャー ID を確認します
 ...NETWORK PARA ネットワーク設定を確認します

DMX チャンネル

スタンダードな DMX512 信号を使用します。IP65 相当のケーブルをご使用下さい。

TOUR

TOUR MODE	DMX 値	機能	
1	マスターディマー	000-255 マスターディマー	
2	RED	000-255 RED	
3	GREEN	000-255 GREEN	
4	BLUE	000-255 BLUE	
5	AMBER	000-255 AMBER	
6	LIME	000-255 LIME	
7	カラーマクロ	000-010	ファンクションなし
		010-030	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%
		171-195	全ての LED 100%
		196-199	1,800 k
		200-203	2,200 k
		204-207	2,700 k
		208-211	3,000 k
		212-215	3,200 k
		216-219	3,500 k
		220-223	4,000 k
		224-227	4,200 k
228-231	4,500 k		
232-235	5,600 k		
236-239	6,000 k		
240-243	6,500 k		
244-247	7,200 k		
248-255	8,000 k		
8	ストロボ	000-009	ファンクションなし
		010-099	ストロボ 遅い < 早い
		100-109	ファンクションなし
		110-179	ライトニングストロボ
		180-189	ファンクションなし
		190-255	ランダムストロボ
9	スタティック ピクセル	000-009	ファンクションなし
		010-028	1
		029-056	2
		057-084	3
		085-112	4
		113-140	1,2
		141-168	3,4
		169-196	1,3
		197-224	2,4
		225-255	全 LED 点灯

TOUR MODE	DMX 値	機能	
10	ピクセル エフェクト	000-009	ファンクションなし
		010-014	ピクセルエフェクト 1
		015-020	ピクセルエフェクト 2
		021-024	ピクセルエフェクト 3
		025-029	ピクセルエフェクト 4
		030-034	ピクセルエフェクト 5
		035-039	ピクセルエフェクト 6
		040-044	ピクセルエフェクト 7
		045-049	ピクセルエフェクト 8
		050-054	ピクセルエフェクト 9
		055-059	ピクセルエフェクト 10
		060-064	ピクセルエフェクト 11
		065-069	ピクセルエフェクト 12
		070-074	ピクセルエフェクト 13
		075-079	ピクセルエフェクト 14
		080-084	ピクセルエフェクト 15
		085-089	ピクセルエフェクト 16
		090-094	ピクセルエフェクト 17
		095-099	ピクセルエフェクト 18
		100-104	ピクセルエフェクト 19
		105-109	ピクセルエフェクト 20
		110-114	ピクセルエフェクト 21
		115-119	ピクセルエフェクト 22
		120-124	ピクセルエフェクト 23
		125-129	ピクセルエフェクト 24
		130-134	ピクセルエフェクト 25
		135-139	ピクセルエフェクト 26
		140-144	ピクセルエフェクト 27
		145-149	ピクセルエフェクト 28
		150-154	ピクセルエフェクト 29
		155-159	ピクセルエフェクト 30
		160-164	ピクセルエフェクト 31
		165-169	ピクセルエフェクト 32
		170-174	ピクセルエフェクト 33
		175-179	ピクセルエフェクト 34
		180-184	ピクセルエフェクト 35
		188-192	ピクセルエフェクト 36
		196-200	ピクセルエフェクト 37
		204-208	ピクセルエフェクト 38
		212-216	ピクセルエフェクト 39
		220-224	ピクセルエフェクト 40
		228-232	ピクセルエフェクト 41
		236-240	ピクセルエフェクト 42
		244-248	ピクセルエフェクト 43
252-255	ピクセルエフェクト 44		

TOUR MODE	DMX 値	機能	
11	オートスピード	0-255	オートスピード調整
12	ディマース スピード	000-009	ファンクションなし
		010-029	OFF
		030-069	DIM1
		070-129	DIM2
		130-189	DIM3
		190-255	DIM4

TR16

TR16 MODE	DMX 値	機能	
1	マスターディマー	000-255	マスターディマー
2	マスターディマー ファイン	000-255	マスターディマーファイン
3	RED	000-255	RED
4	RED ファイン	000-255	RED ファイン
5	GREEN	000-255	GREEN
6	GREEN ファイン	000-255	GREEN ファイン
7	BLUE	000-255	BLUE
8	BLUE ファイン	000-255	BLUE ファイン
9	AMBER	000-255	AMBER
10	AMBER ファイン	000-255	AMBER ファイン
11	LIME	000-255	LIME
12	LIME ファイン	000-255	LIME ファイン
13	カラーマクロ	000-010	ファンクションなし
		010-030	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%
		171-195	全ての LED 100%
		196-199	1,800 k
		200-203	2,200 k
		204-207	2,700 k
		208-211	3,000 k
		212-215	3,200 k
		216-219	3,500 k
		220-223	4,000 k
		224-227	4,200 k
		228-231	4,500 k
		232-235	5,600 k
236-239	6,000 k		
240-243	6,500 k		
244-247	7,200 k		
248-255	8,000 k		
14	ストロボ	000-009	ファンクションなし
		010-099	ストロボ 遅い < 早い
		100-109	ファンクションなし
		110-179	ライトニングストロボ
		180-189	ファンクションなし
		190-255	ランダムストロボ

CH	TR16 モード	DMX 値	機能
15	ピクセル エフェクト	000-009	ファンクションなし
		010-014	ピクセルエフェクト 1
		015-020	ピクセルエフェクト 2
		021-024	ピクセルエフェクト 3
		025-029	ピクセルエフェクト 4
		030-034	ピクセルエフェクト 5
		035-039	ピクセルエフェクト 6
		040-044	ピクセルエフェクト 7
		045-049	ピクセルエフェクト 8
		050-054	ピクセルエフェクト 9
		055-059	ピクセルエフェクト 10
		060-064	ピクセルエフェクト 11
		065-069	ピクセルエフェクト 12
		070-074	ピクセルエフェクト 13
		075-079	ピクセルエフェクト 14
		080-084	ピクセルエフェクト 15
		085-089	ピクセルエフェクト 16
		090-094	ピクセルエフェクト 17
		095-099	ピクセルエフェクト 18
		100-104	ピクセルエフェクト 19
		105-109	ピクセルエフェクト 20
		110-114	ピクセルエフェクト 21
		115-119	ピクセルエフェクト 22
		120-124	ピクセルエフェクト 23
		125-129	ピクセルエフェクト 24
		130-134	ピクセルエフェクト 25
		135-139	ピクセルエフェクト 26
		140-144	ピクセルエフェクト 27
		145-149	ピクセルエフェクト 28
		150-154	ピクセルエフェクト 29
		155-159	ピクセルエフェクト 30
		160-164	ピクセルエフェクト 31
		165-169	ピクセルエフェクト 32
		170-174	ピクセルエフェクト 33
		175-179	ピクセルエフェクト 34
		180-187	ピクセルエフェクト 35
		188-195	ピクセルエフェクト 36
		196-203	ピクセルエフェクト 37
		204-211	ピクセルエフェクト 38
		212-219	ピクセルエフェクト 39
		220-227	ピクセルエフェクト 40
		228-235	ピクセルエフェクト 41
		236-243	ピクセルエフェクト 42
		244-251	ピクセルエフェクト 43
252-255	ピクセルエフェクト 44		

CH	TR16 モード	DMX 値	機能
16	オートスピード	0-255	オートスピード調整
17	ディマース スピード	000-009	ファンクションなし
		010-029	OFF
		030-069	DIM1
		070-129	DIM2
		130-189	DIM3
		190-255	DIM4

HSIC

HSIC MODE		DMX 値	機能
1	インテンシティー	000-255	インテンシティー
2	HUE	000-255	HUE
3	HUE ファイン	000-255	HUE ファイン
4	サチュレーション	000-255	サチュレーション
5	CCT	000-010	ファンクションなし
		011-028	1,800 k
		029-046	2,200 k
		047-064	2,700 k
		065-082	3,000 k
		083-100	3,200 k
		101-118	3,500 k
		119-136	4,000 k
		137-154	4,200 k
		155-172	4,500 k
		173-190	5,600 k
		191-208	6,000 k
		209-226	6,500 k
		227-244	7,200 k
245-255	8,000 k		
6	ストロボ	000-009	ファンクションなし
		010-099	ストロボ 遅い<早い
		100-109	ファンクションなし
		110-179	ライトニングストロボ
		180-189	ファンクションなし
		190-255	ランダムストロボ
7	ディマースピード	000-009	ファンクションなし
		010-029	OFF
		030-069	DIM1
		070-129	DIM2
		130-189	DIM3
		190-255	DIM4

SSP

SSP MODE		DMX 値	機能
1	マスターディマー	000-255	マスターディマー
2	RED	000-255	RED
3	GREEN	000-255	GREEN
4	BLUE	000-255	BLUE
5	AMBER	000-255	AMBER
6	LIME	000-255	LIME
7	ストロボ	000-009	ファンクションなし
		010-099	ストロボ 遅い<早い
		100-109	ファンクションなし
		110-179	ライトニングストロボ
		180-189	ファンクションなし
		190-255	ランダムストロボ
8	ディマースピード	000-009	ファンクションなし
		010-029	OFF
		030-069	DIM1
		070-129	DIM2
		130-189	DIM3
		190-255	DIM4

PIX1

PIXEL.1 MODE		DMX 値	機能
1	インテンシティー	000-255	インテンシティー
2	ストロボ	000-009	ファンクションなし
		010-099	ストロボ 遅い<早い
		100-109	ファンクションなし
		110-179	ライトニングストロボ
		180-189	ファンクションなし
		190-255	ランダムストロボ
3	RED1	000-255	RED1
4	GREEN1	000-255	GREEN1
5	BLUE1	000-255	BLUE1
6	RED2	000-255	RED2
7	GREEN2	000-255	GREEN2
8	BLUE2	000-255	BLUE2
9	RED3	000-255	RED3
10	GREEN3	000-255	GREEN3
11	BLUE3	000-255	BLUE3
12	RED4	000-255	RED4
13	GREEN4	000-255	GREEN4
14	BLUE4	000-255	BLUE4
15	ディマースピード	000-009	ファンクションなし
		010-029	OFF
		030-069	DIM1
		070-129	DIM2
		130-189	DIM3
		190-255	DIM4

PIX2

PIXEL.2 MODE		DMX 値	機能
1	インテンシティー	000-255	インテンシティー
2	ストロボ	000-009	ファンクションなし
		010-099	ストロボ 遅い<早い
		100-109	ファンクションなし
		110-179	ライトニングストロボ
		180-189	ファンクションなし
		190-255	ランダムストロボ
3	RED 1	000-255	RED 1
4	GREEN 1	000-255	GREEN 1
5	BLUE 1	000-255	BLUE 1
6	AMBER 1	000-255	AMBER 1
7	LIME 1	000-255	LIME 1
8	RED 2	000-255	RED 2
9	GREEN 2	000-255	GREEN 2
10	BLUE 2	000-255	BLUE 2
11	AMBER 2	000-255	AMBER 2
12	LIME 2	000-255	LIME 2
13	RED 3	000-255	RED 3
14	GREEN 3	000-255	GREEN 3
15	BLUE 3	000-255	BLUE 3
16	AMBER 3	000-255	AMBER 3
17	LIME 3	000-255	LIME 3
18	RED 4	000-255	RED 4
19	GREEN 4	000-255	GREEN 4
20	BLUE 4	000-255	BLUE 4
21	AMBER 4	000-255	AMBER 4
22	LIME 4	000-255	LIME 4
23	ディマースピード	000-009	ファンクションなし
		010-029	OFF
		030-069	DIM1
		070-129	DIM2
		130-189	DIM3
		190-255	DIM4

▶ パーツリスト

No	パーツ名	入り数
1	ダストカバー	1
2	フロストバリア	2
3	スクリーミラー	1
4	オプティカル留めプレート	2
5	オプティカルカッププレート	1
6	反射ボウル	4
7	ランププレート (A)	3
8	ランププレート (B)	1
9	ランプ	1
10	エンドキャップ	1
11	電源ソケット	1
12	フューズ	1
13	電源出力	1
14	バックカバー	1
15	回転サポート	2
16	エンドキャップ (A)	1
17	サイドカバー	1
18	ライトバリア -P	1
19	スイッチモード電源	1
20	リチウム	1
21	ドライバー基盤	1
22	タッチプレート	1

フロストシートの交換

- ・サイドプレートを動かして取り除きます
- ・スプリント (添えパーツ) を引き出します
- ・フロストシートを引き出し、必要なフロストシートを取り替えます。

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

06-6636-0372