

Silver Star

CYAN6000XE

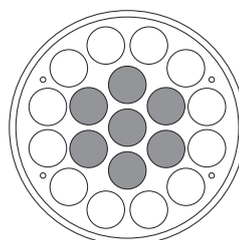


▶ 製品の特徴

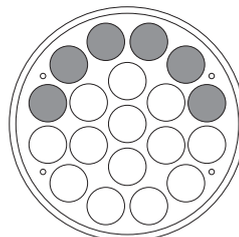
この度は、Silver Star 社製照明機器 "CYAN6000XE" をお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。

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。

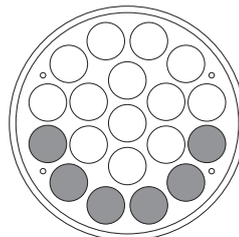
シルバースター「CYAN6000XE」は、4inLEDを19ユニット搭載したズーム機能付ムービングウォッシュライトです。QUAD-COLOR LED 技術により原色から淡色まで優れた色混色と均質な光を実現。改良されたカスタムズームレンズを採用する事によりビームアングル8°～50°ズームが可能になりました。LEDユニットを3つのセクションに分割コントロールが可能です。
※最大出力はINDIGO6000XEと比較して約20%UPしました



リング1



リング2D



リング2U

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出来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。

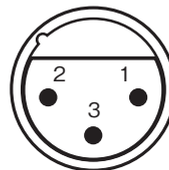
※仕様および外観は改良のため予告無く変更することがあります。

端子一覧

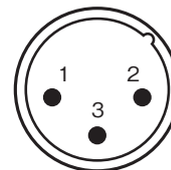
正しい端子・ケーブルをご使用ください。

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

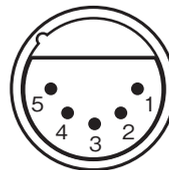


Input (メス)

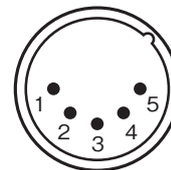


Output (オス)

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



Input (メス)

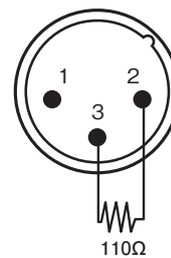


Output (オス)

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

▶ MENU チャート

ADRESS →	(001-512)			
PERSON →	PERSON1	(9 ページへ→)		
	PERSON2	(10 ページへ→)		
	PERSON3	(12 ページへ→)		
	PERSON4	(13 ページへ→)		
	PERSON5	(14 ページへ→)		
SETTING →	WIRELESS →	WDMXA	OFF	
		CTIVATE →	ON	
		WDMX	NO	
		RESET →	YES	
		PERFORM →	FANS →	SLOW
	NORM			
	FAST			
	AUTO			
	PT SPEED →		FAST	
			SLOW	
	PAN INVERT →		NORMAL	
			INVERT	
	TILT INVERT →		NORMAL	
			INVERT	
	OPTICS SPEED →		FAST	
			SLOW	
		RAPID		
	BLACKOUT →	DELAY		
		INSTANT		
	DIMMER →	DIM4		
		DIM3		
		DIM2		
		DIM1		
		OFF		
		CURV →	CURV3	
	CURV2			
	CURV1			
OFF				
DIM INVERT →	NORMAL			
	INVERT			

SETTING →	PERFORM →	COLOR →	UC	
			RGB to W	
			OFF	
		DMX ERROR →	SAVE	
			BLACK	
		DMX RESET →	DMX	
			DISPLAY	
		DISPLAY ON →	LONG	
			SHORT	
		HOME	DMX	
		SCREEN →	NAME	
		DISPLAY	NORMAL	
		INVERT →	INVERT	
		ZOOM POS →	NORMAL	
	BOOST			
	RANGE →	P.START →	000-255	
		P.END →	000-255	
		T.START →	000-255	
		T.END →	000-255	
	DISPLAY LOCK →	OFF		
ON				
DEFAULT →	●●●●●●			
SEND →	NO			
	YES			
STAND ALONE →	RUN →	DMX512		
		AUTO1		
		AUTO2		
		CUSTOM		
		TEST		
		SLAVE		
	EDIT →	STEP →	001-049	
		PAN →	000-255	
		TILT →	000-255	
		RED →	000-255	
		GREEN →	000-255	
		BLUE →	000-255	
		WHITE →	000-255	

STAND ALONE →	EDIT →	DIMMER	000-255
		STROBE	000-255
		ZOOM	000-255
		TIME	000-255
		USE	NO
			YES
	SEND →	NO	
	YES		
INFO →	SOFTWARE →	V1.0	
MANUAL →	RESET →	ALL RESET	NO
			YES
		PT RESET	NO
			YES
		OPTIC	NO
		RESET	YES
	MANUAL →	PAN	000-255
		TILT	000-255
		RED	000-255
		GREEN	000-255
		BLUE	000-255
		WHITE	000-255
		DIMMER	000-255
		STROBE	000-255
		ZOOM	000-255
		CONTROL	000-255
		SERVICE →	CALIB.M →
TILT			
ZOOM			
CALIB.C →	3200K →	RED	000-255
		GREEN	000-255
		BLUE	000-255
		WHITE	000-255
	3400K →	RED	000-255
		GREEN	000-255
		BLUE	000-255
		WHITE	000-255
	4200K →	RED	000-255
		GREEN	000-255
		BLUE	000-255
		WHITE	000-255
	4900K →	RED	000-255
		GREEN	000-255
		BLUE	000-255
		WHITE	000-255
	5600K →	RED	000-255
		GREEN	000-255
		BLUE	000-255
		WHITE	000-255

CALIB.C →	5900K →	RED	000-255
		GREEN	000-255
		BLUE	000-255
		WHITE	000-255
	6500K →	RED	000-255
		GREEN	000-255
		BLUE	000-255
		WHITE	000-255
	7200K →	RED	000-255
		GREEN	000-255
		BLUE	000-255
		WHITE	000-255
	8000K →	RED	000-255
		GREEN	000-255
		BLUE	000-255
		WHITE	000-255
	8500K →	RED	000-255
		GREEN	000-255
		BLUE	000-255
		WHITE	000-255
10000K →	RED	000-255	
	GREEN	000-255	
	BLUE	000-255	
	WHITE	000-255	
RGB to W →	RED	000-255	
	GREEN	000-255	
	BLUE	000-255	
ACCESS →	SETTING LOCK	OFF	
	→	ON	
	SERVICE LOCK	OFF	
	→	ON	
WIRELESS HIDE	HIDE		
	→	SHOW	
CONTENT →	DISPLAY1	●●●●●●	
	DISPLAY2	●●●●●●	
	SEND →	NO	
	YES		
SERVICE RECOVERY →	●●●●●●		



メニュー

◆ DMX512

[ADDRESS] DMX モード DMX アドレスを設定します

◆ PERSONALITY

[PERSON] [PERSON1 ~ 5] DMX モード：パーソナリティ 1 ~ 5 を選択します

◆ワイヤレス DMX

[SETTING]

[WDMX ACTIVATE] ワイヤレス DMX を使用可能にします

[WDMX RESET] ワイヤレス DMX の設定をリセットします

新しいトランスミッターを追加する場合は設定をリセットしてください。

◆ワイヤレス DMX

[SETTING]

[WDMX ACTIVATE] ワイヤレス DMX を使用可能にします

[WDMX RESET] ワイヤレス DMX の設定をリセットします

新しいトランスミッターを追加する場合は設定をリセットしてください。

◆ PERFORM

[FANS] ファンの回転速度を制御します

[PT SPEED] パン・チルト動作の速度を制御します

[PAN INV] パンの回転方向、正回転・逆回転を指定します

[TILT INV] チルトの回転方向、正回転・逆回転を指定します

[OPTIC SPEED] 遅い・速い・高速から選択します

[BLACK] [INSTANT] を選択するとパン・チルトを即座に停止します。コントロールチャンネルが DELAY の場合 3 秒遅れてブラックアウトします

[DIMMER] DIM1-4 までディマーカーブを選択します

[CURV] CURV1-3 までディミングカーブを変更します

[DIM INV] ディマー機能を正方向・反対方向に変更します

[COLOR] カラーキャリブレーション機能を ON/OFF します

[RGB toW] 選択時は、RGB=255,255,255 になります。カラーは CAL2 でのキャリブレーション同様に表示されます。

[OFF] 選択時は、RGB=255,255,255 で出力は最大になり、調整は不可です。

[UC] 選択時は、RGB 出力はスタンダードプリセットになり、異なる世代の灯体とバランスを取ります。

[DMX ERROR] [SAVE] を選択すると DMX エラー時に最後の状態が保存されます。[BLACK] を選択するとブラックアウトします

[DMX RESET] [DMX] を選択すると DMX コントローラーからの DMX 設定をリセットします。[DISPLAY] を選択すると灯体のディスプレイからの設定をリセットします。

[DISPLAY] ディスプレイがブラックアウトする時間を選択します。

[HOMESCREEN] [DMX] を選択すると DMX アドレスを表示します。[NAME] 選択でユーザーが設定した灯体の名前を表示します。

[DISPLAY INVERT] ディスプレイのディレクションをノーマルまたは、インバートから選択します

[ZOOM POS] ディスプレイのディレクションをノーマルまたは、インバートから選択します

◆ INVERT

[RANGE] パン・チルトのスタートポイントとエンドポイントの調整をします

[DEEFAULT] [YES] 選択で全ての設定をデフォルト状態に戻します

[SEND] [YES] 選択で全ての設定を接続された灯体にコピーします

◆ディスプレイロック

[DISPLAY LOCK] キーロックの設定を行います

◆初期化

[DEEFAULT] [YES] 選択で全ての設定をデフォルト状態に戻します

◆

[SEND] ケーブルで接続された全ての灯体に [SETTING] メニュー情報を送ります

[RUN] [STANDALONE] 内のランモードを選択します [AUTO1/AUTO2/CUSTOM/TEST/SLAVE]

[EDIT] エディットモードでは各項目の値をプログラムすることができます。[STEP][PAN][TILT][RED][GREEN][BLUE][WHITE][DIMMER][STROBE][TIME][USE][YES] を選択すると、ユーザー指定のステップで動作します。創作したステップをループさせたくない場合は、最後のステップの [TIME] を 0 にします。

[SEND] スタンドアロンメニューからカスタムプログラムを接続された灯体に送信します

[INFO] ソフトウェアバージョンを表示します

[MANUAL]

[ALL RESET] 全ての灯体のリセットを行います

[PT RESET] パン・チルトのリセットを行います

[OPTIC RESET] OPTIC 設定のリセットを行います

[MANUAL] 各項目の値を手動入力で入力します [パン・チルト・レッド・グリーン・ブルー・ホワイト・ディマーストロボ・ズーム]

◆ CALIB.M

[CALIB.M]

[PAN/TILT] 値を設定することで指定したモーターポジションからスタートします。

◆ CALIB

[CALIB] 異なる色温度のホワイトを選択します

[RED/GREEN/BLUE/WHITE]11 のプロプログラミングされたホワイトから RGBW を編集することができます

◆ ACCESS

[ACCESS]

[SETTING LOCK] セッティングメニューへのアクセスをロックします

[SERVICE LOCK] サービスメニューへのアクセスをロックします

◆ CONTENT

[CONTENT]

[DISPLAY1] ディスプレイ上のはじめのラインを編集します

[SEND][YES] 選択でディスプレイの内容を接続された灯体のディスプレイに送信します

◆ SERVICE

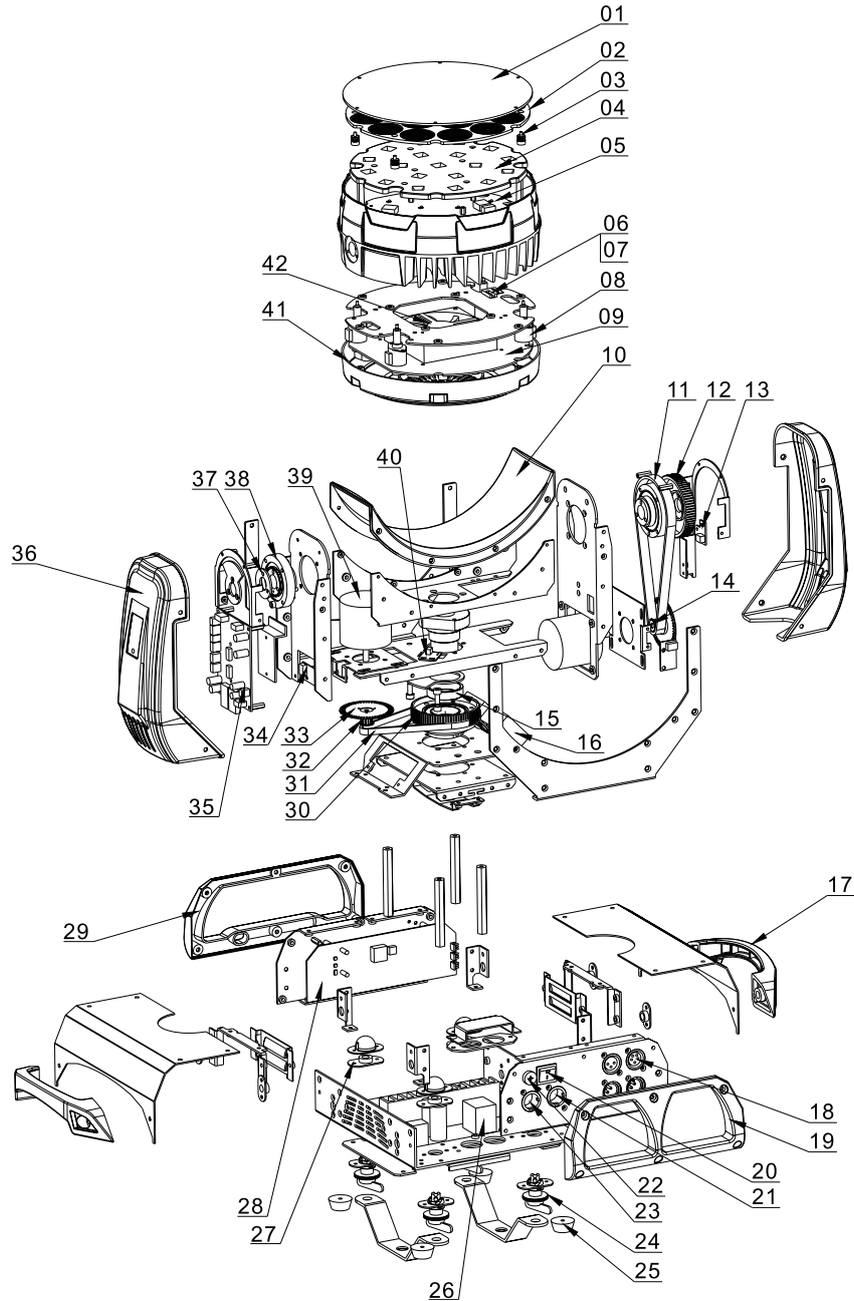
[SER REC] カスタムモード上の値をデフォルトの状態にリセットします

パスワード

工場出荷時のパスワードは【UP】【DOWN】【UP】【DOWN】【ENTER】の順に押してください。



パーツリスト



No.	パーツ	No.	パーツ	No.	パーツ	No.	パーツ
1	head dust proof lens	11	synchronous belt(Y axix)	21	PS socket(male)	31	synchronous belt(x axis)
2	focus lens(19in1)	12	Y-large gear	22	Fuse holder	32	Y-small gear
3	adjust pole	13	magnetic stopper sensor(Y axis)	23	PS socket(male)	33	optical wheel
4	reflective bowl(19in1)	14	Y axis small gear	24	Quick-lock	34	optical stopper sensor
5	LED board	15	X axis baffle gasket	25	LT6 enginery feet	35	motor driver board
6	thermal switch holder	16	SUNON fan(base)	26	power supply	36	631 plastic arm
7	thermal switch	17	LED623 handgrip	27	quick lock cushion	37	Y axis baffle gasket1
8	liner motor	18	adapter PCB	28	display board	38	Y bearing combination
9	led driver board	19	base box plastic cover(ps)	29	base box plastic cover(display)	39	3phase stepper motor
10	631 plastic arm cover	20	power switch	30	x bearing gear combination	40	magnetic stopper sensor(X axis)
						41	631Head plastic back cover
						42	fan(head)

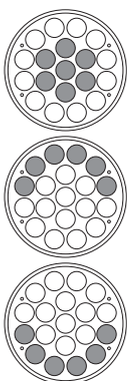
DMX512

PERSON1

チャンネル	ファンクション	DMX 値	効果
1	パン	000-255	時計回り 0-540°
2	チルト	000-255	チルトファインコントロール 0-270°
3	RED	000-255	RED
4	GREEN	000-255	GREEN
5	BLUE	000-255	BLUE
6	WHITE	000-255	WHITE
7	ディマー	000-255	暗い < 明るい
8	ストロボ	000-009	ファンクションなし
		010-255	1Hz-20Hz
9	ズーム	000-255	ズーム
10	コントロール	000-019	ファンクションなし
		020-039	パン・チルトブラック
		040-059	パン・チルトブラック 解除
		060-079	自動ファン
		080-099	ファン 遅い
		100-119	ファン 通常
		120-139	ファン 速い
		140-149	オート 1
		150-159	オート 2
		160-169	テスト
		170-179	カスタム
		180-189	サウンド 1
		190-199	サウンド 2
		200-219	リセット
		220-235	ファンクションなし
		236-239	DIM0
240-243	DIM1		
244-247	DIM2		
248-251	DIM3		
252-255	DIM4		

PERSON2

チャンネル	ファンクション	DMX 値	効果
1	パン	000-255	0-540°
2	パンファイン	000-255	0-3°
3	チルト	000-255	0-270°
4	チルトファイン	000-255	0-3°
5	パン・チルトスピード	000-255	速い<遅い
6	RED	000-255	RED
7	RED ファイン	000-255	RED ファイン
8	GREEN	000-255	GREEN
9	GREEN ファイン	000-255	GREEN ファイン
10	BLUE	000-255	BLUE
11	BLUE ファイン	000-255	BLUE ファイン
12	WHITE	000-255	WHITE
13	WHITE ファイン	000-255	WHITE ファイン
14	カラー / ホワイトマクロ	000-005	ファンクションなし
		006-010	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		
15	オートリング	000-009	全てのリング
		010-019	スタティックリング 1
		020-029	スタティックリング 2U
		030-039	スタティックリング 2D
		040-049	リングエフェクト 1: フィル / 内側から外側へ
		050-059	リングエフェクト 2: フィル / 外側から内側へ
		060-069	リングエフェクト 3: リング / 内側から外側へ
		070-079	リングエフェクト 4: リング / 外側から内側へ
		080-089	リングエフェクト 5: ドットフィル / 内側から外側へ
		090-099	リングエフェクト 6: ドットフィル / 外側から内側へ

チャンネル	ファンクション	DMX 値	効果
15	オートリング 	100-109	リングエフェクト 7: ドットストロボ
		110-119	リングエフェクト 8: リングストロボ
		120-129	リングエフェクト 9: 一方向ライン
		130-139	リングエフェクト 10: 一方向ライン
		140-149	リングエフェクト 11: 二方向ライン
		150-159	リングエフェクト 12: 二方向ライン
		160-169	リングエフェクト 13: 向かい合うライン
		170-179	リングエフェクト 14: 向かい合うライン
		180-189	リングとカラー 1
		190-199	リングとカラー 2
		200-209	リングとカラー 3
		210-219	リングとカラー 4
		220-239	リングとカラー 5
		240-249	リングとカラー 6
		250-255	全てのリング
16	オートスピード	000-255	遅い < 速い
17	ディマー	000-255	暗い < 明るい
18	ディマーファイン	000-255	暗い < 明るい
19	ストロボ	000-009	ファンクションなし
		010-255	1-20Hz
20	ズーム	000-255	遠い < 近い
21	コントロール	000-019	ファンクションなし
		000-019	ファンクションなし
		020-039	パン・チルトブラック
		040-059	パン・チルトブラック 解除
		060-079	自動ファン
		080-099	ファン 遅い
		100-119	ファン 通常
		120-139	ファン 速い
		140-149	オート 1
		150-159	オート 2
		160-169	テスト
		170-179	カスタム
		180-199	ファンクションなし
		200-219	リセット
		220-235	ファンクションなし
		236-239	DIM0
		240-243	DIM1
		244-247	DIM2
		248-251	DIM3
252-255	DIM4		

PERSON3

チャンネル	ファンクション	DMX 値	効果
1	パン	000-255	時計回り 0-540°
2	チルトファイン	000-255	チルトファインコントロール 0-270°
3	HUE	000-255	色合い
4	サチュレーション	000-255	彩度
5	バリュー	000-255	値
6	ストロボ	000-009	ファンクションなし
		010-255	1-20Hz
7	ズーム	000-255	近い<遠い
8	コントロール	000-019	ファンクションなし
		020-039	パン・チルトブラック
		040-059	パン・チルトブラック 解除
		060-079	自動ファン
		080-099	ファン 遅い
		100-119	ファン 通常
		120-139	ファン 速い
		140-149	オート 1
		150-159	オート 2
		160-169	テスト
		170-179	カスタム
		180-199	ファンクションなし
		200-219	リセット
		220-235	ファンクションなし
		236-239	DIM0
		240-243	DIM1
244-247	DIM2		
248-251	DIM3		
252-255	DIM4		

PERSON4

チャンネル	ファンクション	DMX 値	効果
1	パン	000-255	0-540°
2	パンファイン	000-255	0-3°
3	チルト	000-255	0-270°
4	チルトファイン	000-255	0-3°
5	パン・チルトスピード	000-255	速い<遅い
6	ディマー	000-255	暗い<明るい
7	ストロボ	000-009	ファンクションなし
		010-255	1-20Hz
8	ズーム	000-255	遠い<近い
9	コントロール	000-019	ファンクションなし
		020-039	パン・チルトブラック
		040-059	パン・チルトブラック 解除
		060-079	自動ファン
		080-099	ファン 遅い
		100-119	ファン 通常
		120-139	ファン 速い
		140-149	オート 1
		150-159	オート 2
		160-169	テスト
		170-179	カスタム
		180-199	ファンクションなし
		200-219	リセット
		220-235	ファンクションなし
		236-239	DIM0
		240-243	DIM1
244-247	DIM2		
248-251	DIM3		
252-255	DIM4		
10	レッド 1	000-255	レッド 1
11	グリーン 1	000-255	グリーン 1
12	ブルー 1	000-255	ブルー 1
13	ホワイト 1	000-255	ホワイト 1
14	レッド 2U	000-255	レッド 2U
15	グリーン 2U	000-255	グリーン 2U
16	ブルー 2U	000-255	ブルー 2U
17	ホワイト 2U	000-255	ホワイト 2U
18	レッド 2D	000-255	レッド 2D
19	グリーン 2D	000-255	グリーン 2D
20	ブルー 2D	000-255	ブルー 2D
21	ホワイト 2D	000-255	ホワイト 2D

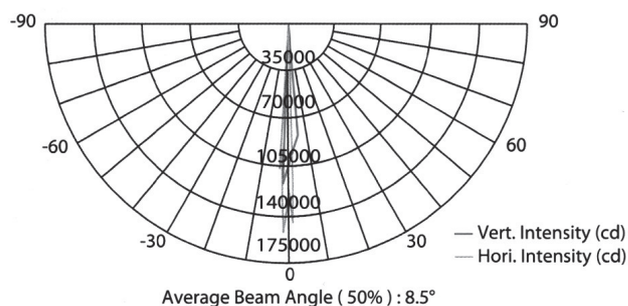
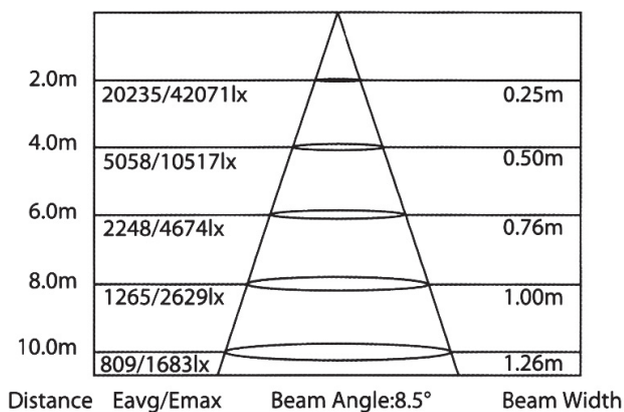
PERSON5

チャンネル	ファンクション	DMX 値	効果
1	パン	000-255	0-540°
2	パンファイン	000-255	0-3°
3	チルト	000-255	0-270°
4	チルトファイン	000-255	0-3°
5	パン・チルトスピード	000-255	速い<遅い
6	ディマー	000-255	暗い<明るい
7	ディマーファイン	000-255	暗い<明るい
8	ストロボ	000-009	ファンクションなし
		010-255	1-20Hz
9	ズーム	000-255	遠い<近い
10	コントロール	000-019	ファンクションなし
		020-039	パン・チルトブラック
		040-059	パン・チルトブラック 解除
		060-079	自動ファン
		080-099	ファン 遅い
		100-119	ファン 通常
		120-139	ファン 速い
		140-149	オート 1
		150-159	オート 2
		160-169	テスト
		170-179	カスタム
		180-199	ファンクションなし
		200-219	リセット
		220-235	ファンクションなし
		236-239	DIM0
240-243	DIM1		
244-247	DIM2		
248-251	DIM3		
252-255	DIM4		
11	レッド 1	000-255	レッド 1
12	レッドファイン 1	000-255	レッドファイン 1
13	グリーン 1	000-255	グリーン 1
14	グリーンファイン 1	000-255	グリーンファイン 1
15	ブルー 1	000-255	ブルー 1
16	ブルーファイン 1	000-255	ブルーファイン 1
17	ホワイト 1	000-255	ホワイト 1
18	ホワイトファイン 1	000-255	ホワイトファイン 1
19	レッド 2U	000-255	レッド 2U
20	レッドファイン 2U	000-255	レッドファイン 2U
21	グリーン 2U	000-255	グリーン 2U
22	グリーンファイン 2U	000-255	グリーンファイン 2U
23	ブルー 2U	000-255	ブルー 2U
24	ブルーファイン 2U	000-255	ブルーファイン 2U
25	ホワイト 2U	000-255	ホワイト 2U
26	ホワイトファイン 2U	000-255	ホワイトファイン 2U

チャンネル	ファンクション	DMX 値	効果
27	レッド 2D	000-255	レッド 2D
28	レッドファイン 2D	000-255	レッドファイン 2D
29	グリーン 2D	000-255	グリーン 2D
30	グリーンファイン 2D	000-255	グリーンファイン 2D
31	ブルー 2D	000-255	ブルー 2D
32	ブルーファイン 2D	000-255	ブルーファイン 2D
33	ホワイト 2D	000-255	ホワイト 2D
34	ホワイトファイン 2D	000-255	ホワイトファイン 2D

▶ スペック

- 電源：AC100V~240V, 50/60Hz
- 消費電力：350W
- Max. Flux: 4000lm
- ピークインテンシティ：168000cd
- 光源：4in1(RGBW) x19 個
- ドライブカレント：1A
- 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：PERSON1,PERSON2,PERSON3,PERSON4,PERSON5,
(10ch,21ch,8ch,21ch,34ch)
- ディマー 0-100% (16-bit)
- ストロボ：0-20Hz
- 端子：DMX 入出力 3XLR/5XLR、電源 パワコン入出力
- Optics: 8-45°
- カラー：黒
- 冷却：空冷
- 動作温度：0 ~ 45 度
- パン：540 度
- チルト：270 度
- 寸法：297x270x341mm
- 重量：10kg
- 付属：パワコンケーブル x1、ワイヤー x1、ハンギング
ブラケット x2



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