



<操作パネルの説明>

DMX IN, THRU : DMX信号を接続するコネクタです。DMX標準の5ピンXLRコネクタを使用して、IN側に信号を入力してください。THRUはスルーアウトです。

TERMスイッチ : DMX信号の終端スイッチです。DMXスルーアウトを使用しないときは、ONにしてください。(ON時は連結できません。)

SIGランプ : DMX信号を受信すると点灯します。

START ADD. : ミラーボールをDMXで使用するために、開始アドレスチャンネルを設定します。(最大設定可能チャンネルは511chです。速度制御と回転方向切換に2ch使用します。)

MODEスイッチ : ミラーボールコントローラーの操作方法を選べます。

DMX DMX信号で操作する場合の設定

OPR 手で操作する場合の設定

CW ミラーボール右回転方向の設定

CCW ミラーボール左回転方向の設定

SPEED ミラーボール回転速度の設定

定格・仕様	
定格電圧	AC100V
定格周波数	50/60Hz
定格消費電力	15W
本体質量	8.5Kg
使用温度範囲	5℃~35℃
速度制御	DMX変速
回転速度	0~4.0rpm
電源ヒューズ	125V-3A
延長ケーブル	20m<標準>

部番	部品名	材質	備考
8			
7	延長コード(L=20m)	S-VCTF0.75sqx6c	メタルコネクタ付
6	電源コード(L=1m)	S-VCTF0.75sqx3c	平行プラグ アース接地付
5	DMXコントローラ(NMB-3165)	アルミケース	落下防止ワイヤ/ボス金具付
4	ボール本体	アルミt:2.0	丸鏡貼り
3	センターパイプ(吊パイプ)	STKMφ15.8-t:3.5	三面シロ
2	操作コード	S-VCTF 0.5sqx5c	L=1.5m メタルコネクタ付
1	アイナットボス	SS400 φ17	三面ミ07付付

2017-7-11

承認	作成	写図	調査	図番
	村瀬			
株式会社 日照		品名	一体型400φ丸鏡ミラーボール(DMX仕様)	
		図番	NMB-3641	