



<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替に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

8			
7			
6			
5	DMXコントローラ	アルミケース	落下防止ワイヤー/ボス金具付
4	ボール本体	アルミφ2.0	丸鏡貼り
3	センターパイプ(吊パイプ)	STKMφ15.8-t:3.5	三価シロ
2	操作コード	S-VCTF 0.5sqx5c	L=1.5m メタルプラグ付
1	ボス	SS400	三価シロ
部番	部品名	材質	備考

回転数 1分間 0~4.0回転

2015-10-15

第三角法	尺度	1:4	品名	450φ一体型丸鏡ミラーボール(DMX制御)
株式会社 日照			質量	10.0Kg
			定格消費電力	16W
承認	作成	写図	調査	図番
				NMB-3646