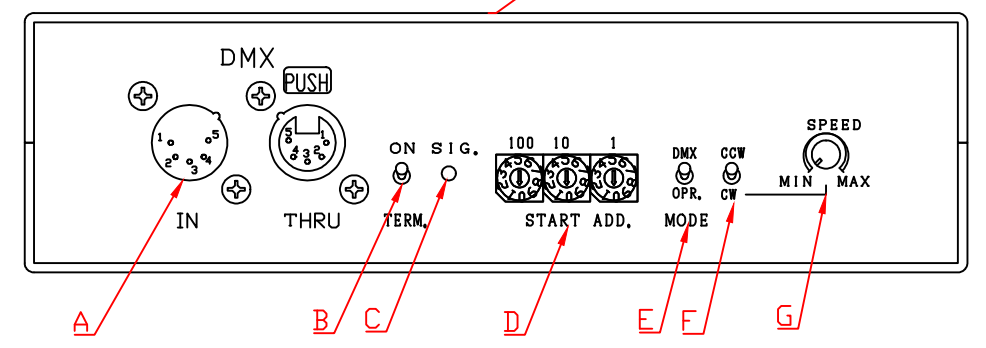


<操作パネルの説明>



- A 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。
- B 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時は接続できません。)
- C SIGランプ : DMX信号を受信すると点灯します。
- D 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。)
- E 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- 手動で操作する場合の設定
- F CW/CCWスイッチ : 手動時での、ミラーボールの回転方向を選べます。CW-右回転 CCW-左回転
- G SPEED : 手動時での、ミラーボールの回転速度を変えられます。MIN-回転停止 MAX-最高回転

8			
7			
6			
5	DMXコントローラー	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	VCTF 0.5sq-5芯	L=1.5m メタルプラグ付
1	ボス	SUM	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

適合ランプ	
W・数	20W

第三角法	尺度	1:4	品名	600φ一体丸鏡ミラーボール(DMX制御式)
株式会社 日照			図番	NMB-3661
承認	作成	写図	調査	