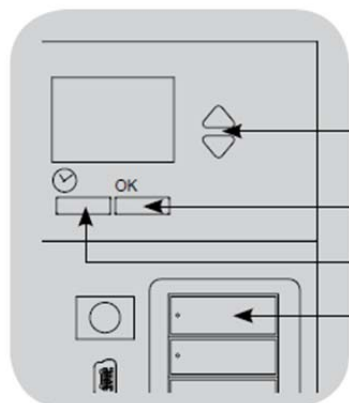


DMX インターフェース設定方法

必要な機器

- ・グラフィックアイ QS QSGR_PJA または QSGR_EJA
- ・DMX インターフェース QSE-CI-DMX



グラフィックアイ QS

マスター上下ボタン

OK ボタン

時計ボタン(戻るボタン)

シーン 1 ボタン

DMX インターフェース



プログラムボタン

設定方法

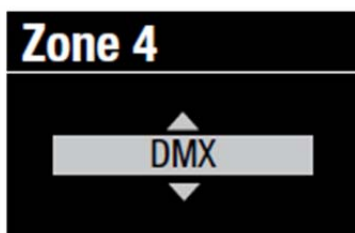


図 1

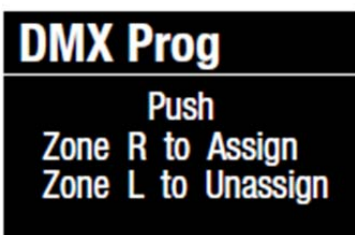
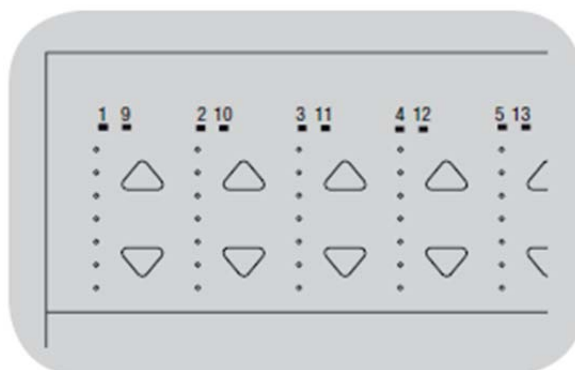


図 2

1. グラフィックアイ QS のシーン 1 と Off ボタンを 3 秒間同時長押しし、設定モード入ります。
2. グラフィックアイ QS の液晶画面上で、Main Menu の中から Zone Setup を選び、OK ボタンを押します。その中から、Load Type (負荷タイプ) を選び、OK ボタンを押します。
3. DMX チャンネルを割り付けたいゾーンの上下ボタンを押し、負荷タイプ” DMX ” を選択し、OK ボタンを押します。(図 1)
4. 全てのゾーンの設定が終わりましたら、シーン 1 と Off ボタンを同時長押しし、設定モードを終了します。
5. 次に、QSE-CI-DMX のプログラムボタンを 3 秒間長押しし、設定モードに入ります。
6. 画面上に” DMX Prog ” と表示が出ます(図 2)。すでに DMX チャンネルが割り当てられているゾーンはレベル LED が点滅し、割り当てられていないゾーンは消灯します(図 3)。ゾーンレベル LED の中央 3 点が点灯している場合、そのゾーンは負荷タイプが DMX になっていないため、DMX チャンネルを割り当てられません。



DMX 割り当て有



DMX 割り当て無

図 3

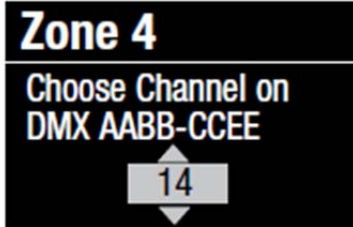


図 4

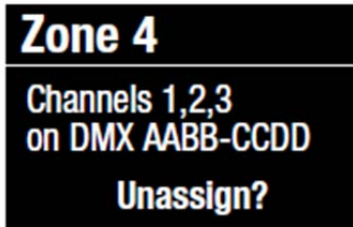


図 5

7. DMX チャンネルを割り当てたいゾーンの上ボタンを押すと、画面上に、そのゾーンにどの DMX チャンネルを割り当てるか表示されますので、グラフィックアイのマスター上下ボタンを使用して割り当てたい DMX チャンネルを選択します(図 4)。選択できるチャンネルは 1-512 のうちの 1 つです。割り当てを解除するには、そのゾーンの下ボタンを押します(図 5)。
8. OK ボタンを押すと、”SAVED” と表示され、記憶されます。同時に、DMX チャンネルを割り当てたゾーンのレベル LED が点滅します。
9. DMX チャンネルを割り当てたい全てのゾーンに、7-9 を繰り返して設定します。終了するには、QSE-CI-DMX のプログラムボタンを 3 秒長押しします。

以上で設定完了です！