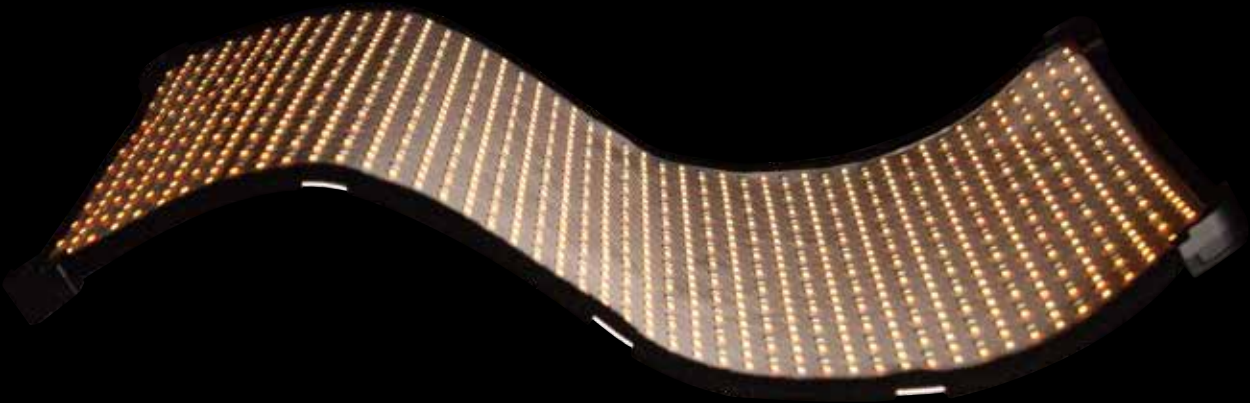


FOMEX®

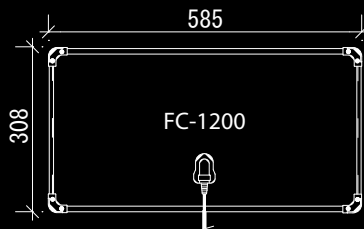
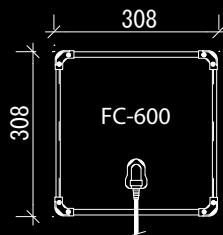
flexcolor

FC-600/1200 RGB-W



仕様

モデル	FC-600	FC-1200
出力	60w	120w
発光面寸法	308X308mm	308X585mm
色域	DEFAULT/sRGB/P3_D65/REC2020 選択	
色温度	D20-100 選択時 2,000~10,000k+MG 補正+RGB D27-65 選択時 2,700~6,500k+MG 補正+RGB	
調光	0~100%	
演色性	CRI 平均>95	
操作方法	手動/SPDMX/ ワイヤレスDMX/RDM	



FC-600/1200



取扱説明 (手動)

⑤SELつまみを押して表示、⑥ADJつまみを廻して選択、⑤SELつまみを押して決定

Setting

↑ ↓ Display Mode	CCT/HIS/RGB/GEL/EFFECTS/XY
↑ ↓ White Temperature	2 7 0 0 k / 3 2 0 0 k / 4 3 0 0 k / 5 6 0 0 k / 6 5 0 0 k / Adjust
↑ ↓ DMX Address	1 ~ 5 1 2
↑ ↓ DMX IN Put	AUTO/DMX/CRMX
↑ ↓ RDM Emable	ON/OFF
↑ ↓ DMX Mode	1 ~ 2 0 (DMX Chart 参照)
↑ ↓ Smooth Effect	1 0 0 % ~ OFF
↑ ↓ Color Space	DEFAULT/ s RGB/P3_D65/REC2020
↑ ↓ Display Speed	1 2 0 Hz / 1 0 0 Hz / 6 0 Hz / 5 0 Hz
↑ ↓ Cursor Timeout	2 s ~ 6 0 s
↑ ↓ CCT Range	D20-D100/D27-D65
↑ ↓ Dimming Curve	LINEAR/SQUARE
↑ ↓ Lcd Bright Ness	1 0 0 % / 7 5 % / 5 0 % / 2 5 %
↑ ↓ Fan Control	AUTO/OFF/ 2 5 % / 5 0 % / 7 5 % / 1 0 0 %
↑ ↓ Circular Cursor	ON/OFF ON-カーソルを両方向に移動 OFF-カーソルを1方向に移動
↑ ↓ Quick Reset	NO/YES YES-G/M⇒0 DIM⇒100%
↑ ↓ Setting Reset	NO/YES YES-Display Mode⇒CCT・G/M⇒0 DIM⇒0% Circular Cursor⇒OFF
↑ Factory Reset	NO/YES YES-工場出荷値

Information

Boot Version] V1. 0. 1
Firmware Versison V1. 9. 2

モードの設定 (手動)

⑤SELつまみを押して表示、⑥ADJつまみを廻して選択、⑤SELつまみを押して決定

【1】CCT CONTROL

Kelvin (K) CCTRange D20-100 2, 0 0 0 ~ 1 0, 0 0 0 k
Kelvin (K) CCTRange D27-65 2, 7 0 0 ~ 6, 5 0 0 k
G/M 1 0 0 M ~ 0 ~ 1 0 0 G
DIM (%) 0 ~ 1 0 0 %

【2】HST CONTROL

HUE (°) 0 ~ 3 5 9
SAT (%) 0 ~ 1 0 0 %
DIM (%) 0 ~ 1 0 0 %

【3】RGB CONTROL

R 0 ~ 2 5 5
G 0 ~ 2 5 5
B 0 ~ 2 5 5
DIM 0 ~ 1 0 0 %

【4】GLE CONTROL

0 0 2 ~ 3 8 4 (フィルター番号 名称早見表参照)
DIM (%) 0 ~ 1 0 0 %

【5】EFFECTS

1 : Candle TYPE : Breeze/Interior
2 : Fire TYPE : Fivepit/Gas Firepl RATE : 0~100 AMP : 0~100 CCT : 1.400 k ~ 2.500 k
3 : Fireworks TYPE : Color/White/Mixed RATE : 0~100
4 : TV TYPE : Movie/MusicVide/Sports RATE : 0~100 AMP : 0~100 CCT : 2.700 k ~ 10.000 k
5 : Cop Light TYPE : R+B/B+W/R+B+W/B+Y/B+R+Y/R+Y/R/Y/G RATE : 0~100 BURST : 0~100 CCT : 2.700 k ~ 10.000 k
6 : Lightning TYPE : Horror/Storm RATE : 0~100 CCT : 2.700 k ~ 10.000 k
7 : Paparazt TYPE : Redcarpet/Stalker RATE : 0~100 Flash : 0~100 CCT : 2.700 k ~ 10.000 k
8 : Pulse TYPE : Pulse HUE : 0~359 SAT : 0~100 RATE : 0~100 DUTY : 0~100 Smooth : 0~100 CCT : 2.700 k ~ 10.000 k
9 : Partylight TYPE : Scroll Tame : 0~100 SAT : 0~100 CCT : 2.700 k ~ 10.000 k
DIM (%) 0 ~ 1 0 0 %

【6】X・Y COORDINATE

X . 1 5 3 6 ~ . 6 5 0 5
Y . 1 3 5 8 ~ . 6 2 7 6
DIM (%) 0 ~ 1 0 0 %

QUICK モードの設定方法

- 1、Q1～Q5に使用するモード値を保存できます。
- 2、【QUICKボタン】を3秒以上押すと保存されている値をすべて削除できます。
- 3、Q1～Q5に保存されている値をすべて削除した後
【QUICKボタンを】を押すと空のストレージが表示されます。
保存した値がない場合“Q1 IS EMPTY”と表示されます。
表示されたら使用するモード値を設定し【SAVEボタン】を押してQ1に保存されます。
同様にQ2～Q5に使用するモード値を設定できます。
- 4、Q1～Q5それぞれに設定値の上書きも可能です。

DMXワイヤレスの使用法

- 1、FC-600/1200のコントローラーには V1 DMX受信機が内蔵されております。
- 2、SELつまみを押してADJつまみを回して DMX ModeをCRMXに合わせてください。
- 3、【SEVEボタン】を押して、V1 DMX信号の発信機のペアリングボタンを押してください。
- 4、DMX信号を受信しますとINプラグの横の緑のLEDランプが点灯しペアリング完了です。
- 5、解除するには【SEVEボタン】を長押し（3秒）するとペアリングは解除されます。

