

概要

- ・DMX制御対応のLED・DCディマーモジュール。
- ・接続するLEDランプの仕様に合わせて電源をDC7V～DC24Vの範囲内で自由に選択可能。
- ・本製品の回路数は9回路、各回路700mA、最大15A(12V/180W、24V/360W)相当までのLEDが接続可能。
- ・LEDランプに適した調光カーブを搭載し、16bitPWM制御にて対応可能。
- ・DMXレート間のレベル補正を行い、より自然な調光制御機能を搭載。
- ・システム用モニターLEDと出力モニターLEDを搭載。(無負荷時のモニターも可能)

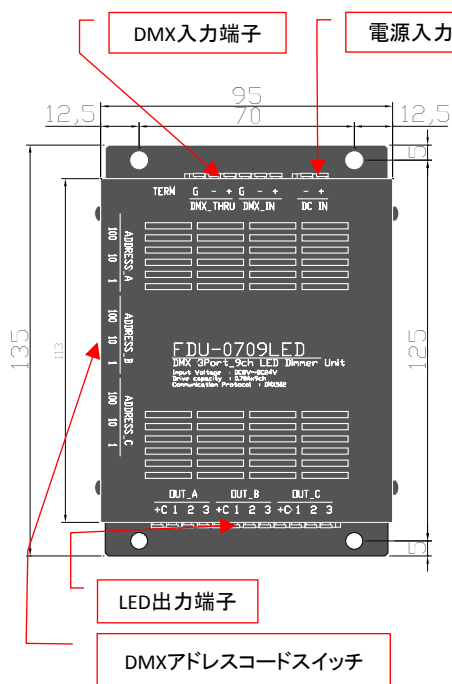
主な仕様

項目 I	項目 II	仕様	備考
型番	-	FDM-0709DC	
電源	入力電源	DC7V～DC24V	使用するLEDに適した電源を別途用意してください。
	負荷出力	DC7V～DC24V	
	最大負荷容量	700mA/回路	
制御	制御方法	DMX512	ロータリーディップスイッチでアドレス設定
	調光方式	PWM調光方式	プラスコモン(シンクドライブ)
	制御チャンネル	9ch	3回路単位でのアドレス設定
インターフェイス	電源入力	TC型棒端子	
	ディマー出力	9回路(マイナス)+プラスコモン(3端子)	
	DMX信号入出力	棒端子(入力、スルー)	
	モニターLED	出力用×3	
動作環境	周辺温度	0～45℃	
	周辺湿度	45～80%以下(結露なきこと)	
外形	寸法	H195×W95×D35	
	重量	400g	
その他	補足機能 I	LED調光に特化した調光カーブ	
	補足機能 II	DMX終端機能	

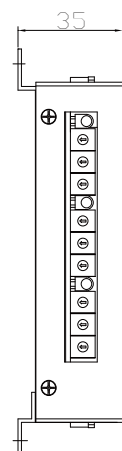
特記事項:

・接続する電源やLED照明器具の極性に注意して接続してください。間違った接続をすると、DC電源や本器が破損する恐れがあります。保護回路は搭載していませんので、必要に応じて外部に設けてください。

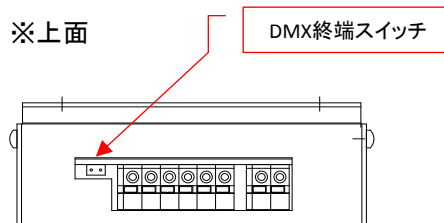
※正面



※側面



※上面



※システム概要図

