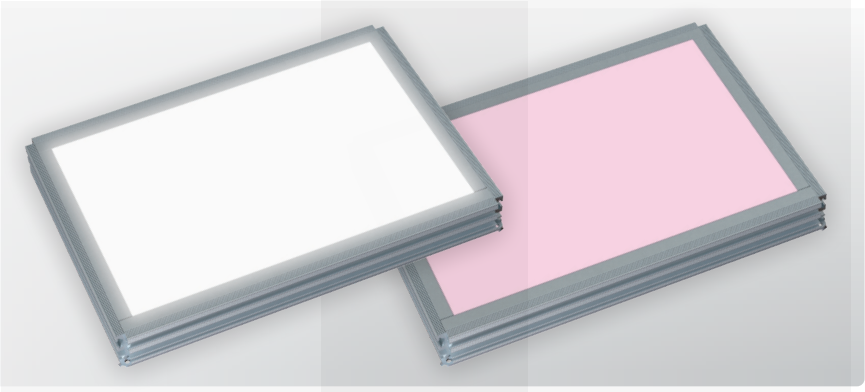
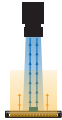


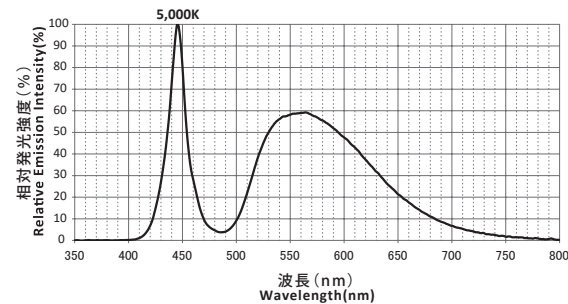
大型面照明  
IFD series

高い均一性を実現  
蛍光灯バックライト置き換えに最適

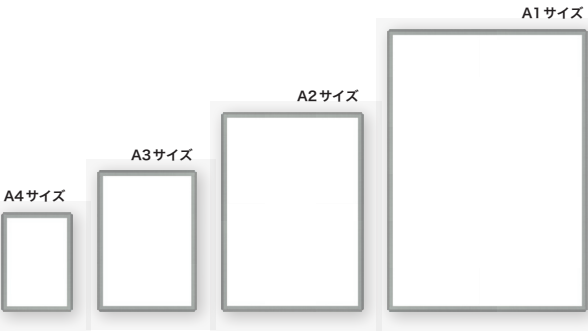


発光色: 白

● 波長特性 (参考値)



● A4～A1サイズを標準ラインナップ



● シリーズ型式一覧

型式	発光色	消費電力 (W)	入力	適合コントローラ	サイズ	外形図
IFD-300/200W	W 白	30	DC48V	IWDV-48 series (P.113)	A4	x=3, y=2
IFD-400/300W		60			A3	x=4, y=3
IFD-600/400W		120			A2	x=6, y=4
IFD-800/600W		240			A1	x=8, y=6

照明用接続ケーブル (DC48V用)

I-CB-S-DNEL series

照明をコントローラへ接続するために使用するケーブルです。



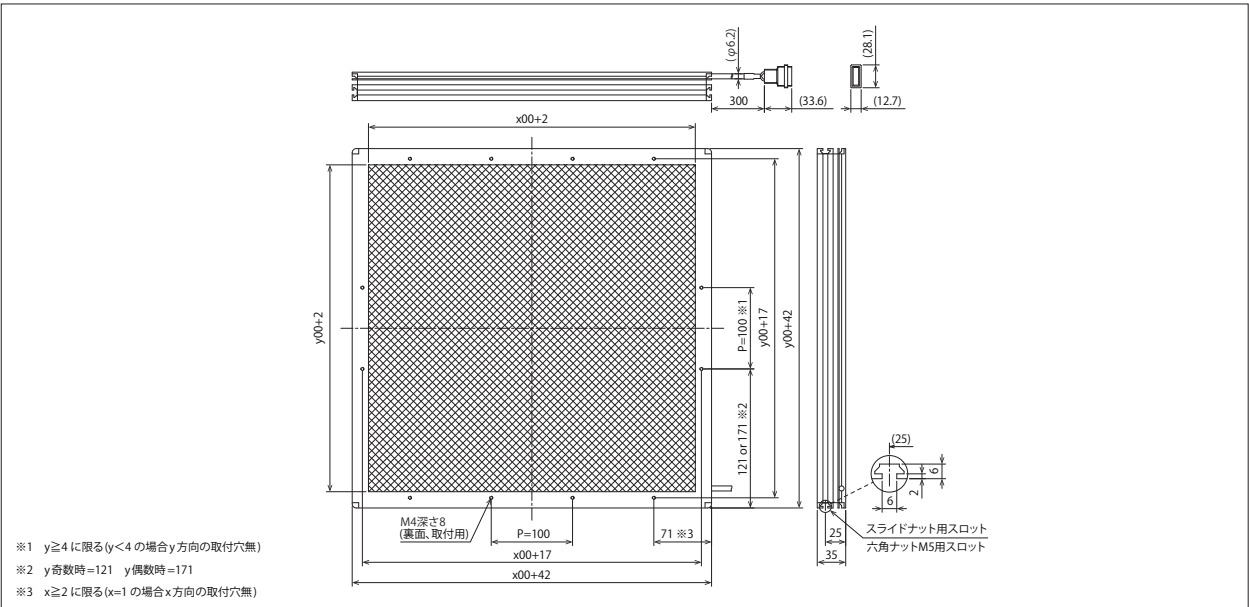
適合コントローラ

IWDV-48 series

〈電圧可変方式〉  
外部制御: LAN, 10bitパラレル  
出力制御: 1,000階調



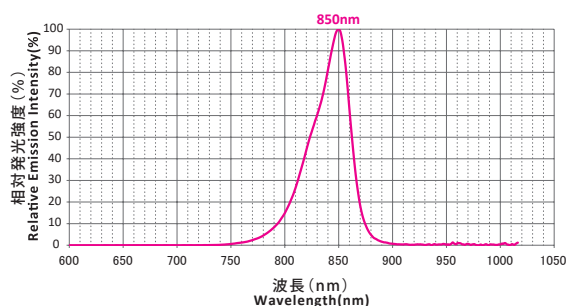
● 外形図



【注意】本製品をコントローラへ接続するには「照明用接続ケーブル (DC48V用)」 (オプションパーツ: P.121 に掲載の「I-CB-S-DNEL series」) が別途必要です。

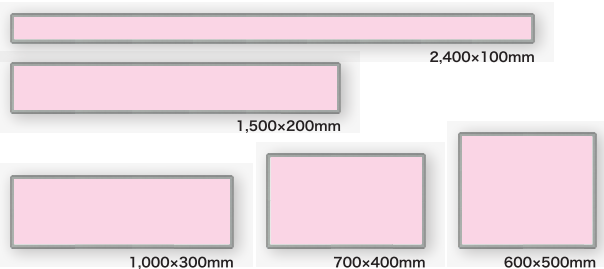
## 発光色：赤外(850nm)

## ● 波長特性 (参考値)



## ● 100mm単位で製作可能 (発光色：白も同様)

《最大製作可能サイズ》



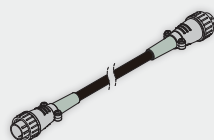
## ● シリーズ型式一覧

型式	発光色	消費電力 (W)	入力	適合コントローラ	外形図
IFD-200/100IR-850	IR-850 赤外	16	DC24V	IWDV-24 series (P.112)	x=2, y=1
IFD-300/100IR-850		24			x=3, y=1
IFD-400/100IR-850		32			x=4, y=1
IFD-500/100IR-850		40			x=5, y=1
IFD-600/100IR-850		48			x=6, y=1
IFD-200/200IR-850		32			x=y=2
IFD-300/200IR-850		48			x=3, y=2
IFD-400/200IR-850		64			x=4, y=2
IFD-500/200IR-850		80			x=5, y=2
IFD-600/200IR-850		96			x=6, y=2
IFD-300/300IR-850		72			x=y=3
IFD-400/300IR-850		96			x=4, y=3
IFD-500/300IR-850		120			x=5, y=3
IFD-600/300IR-850		144			x=6, y=3
IFD-400/400IR-850		128			x=y=4
IFD-500/400IR-850		160			x=5, y=4
IFD-600/400IR-850		192			x=6, y=4
IFD-500/500IR-850		200			x=y=5
IFD-600/500IR-850		240			x=6, y=5

## 照明用接続ケーブル (DC24V用)

## I-CB-S R-MCC series

大容量に対応したDC24V 照明用  
接続ケーブルです。



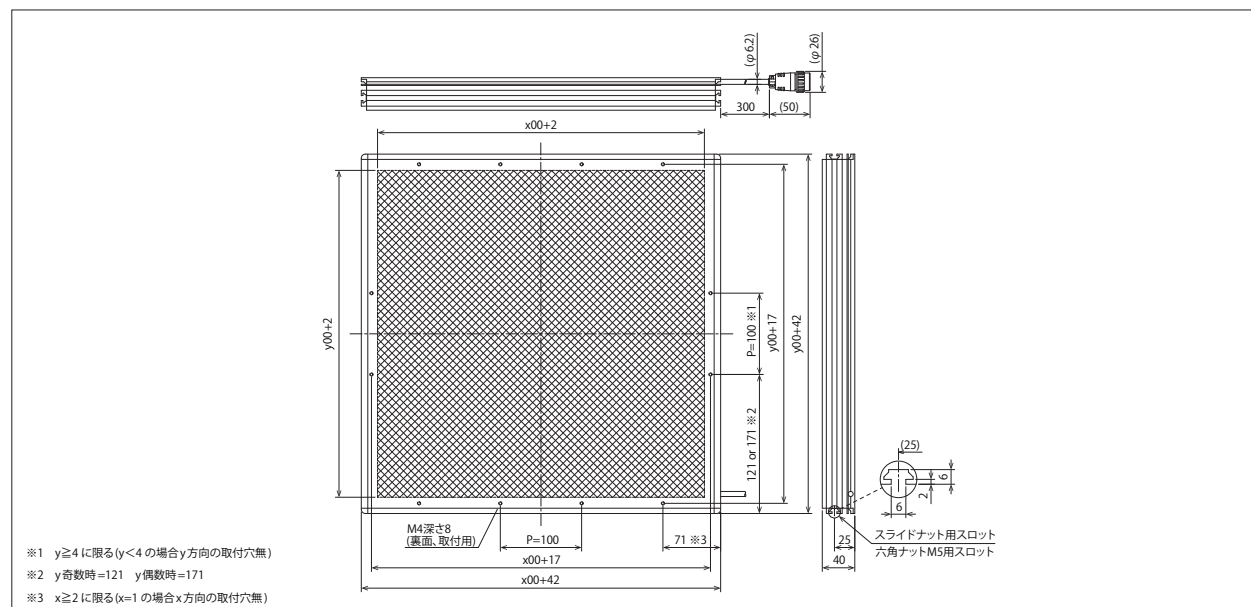
## 推奨コントローラ

## IWDV-24 series

《電圧可変方式》  
外部制御：LAN 制御、10bit パラレル/出力制御：1,000 階調  
IWDV-600M2-24 に IWDV-300M1-24 を接続すれば  
最大 4CH まで制御可能。



## ● 外形図



【注意】本製品をコントローラへ接続するには「照明用接続ケーブル (DC24V 用)」(オプションパーツ:P.120 に掲載の「I-CB-S R-MCC series」)が別途必要です。