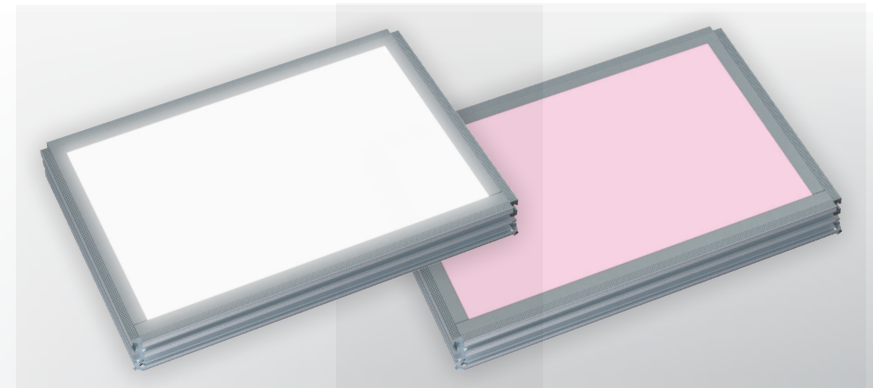
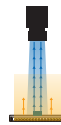


大型面照明

IFD series

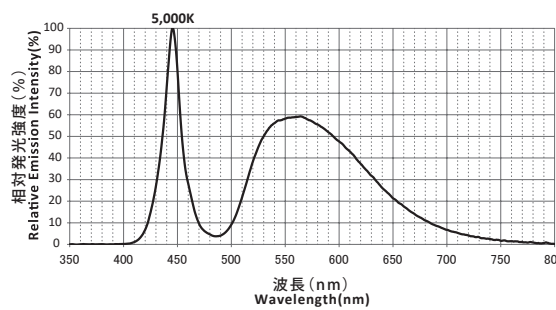
高い均一性を実現

蛍光灯バックライト置き換えに最適

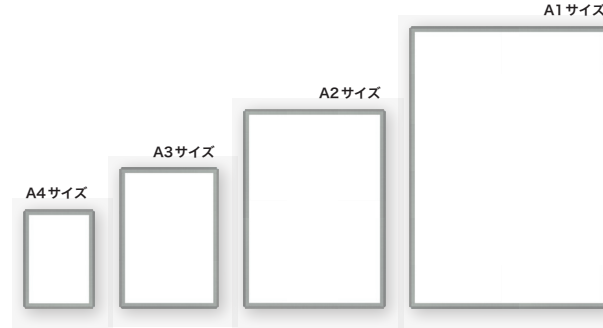


発光色:白

● 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。

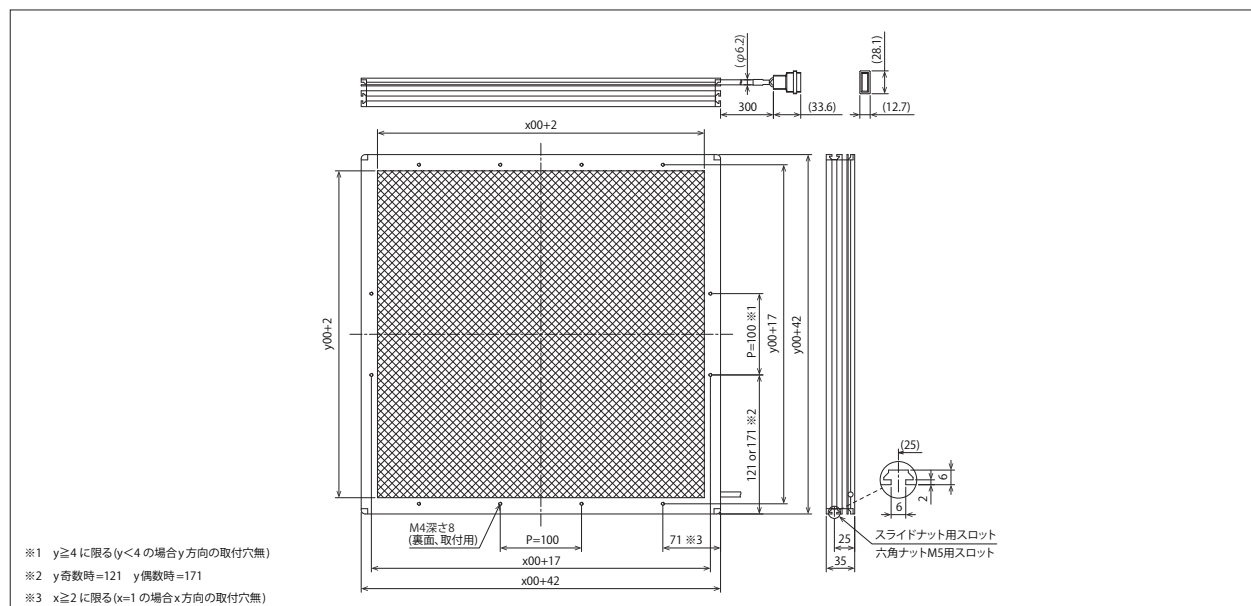
適合コントローラ

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



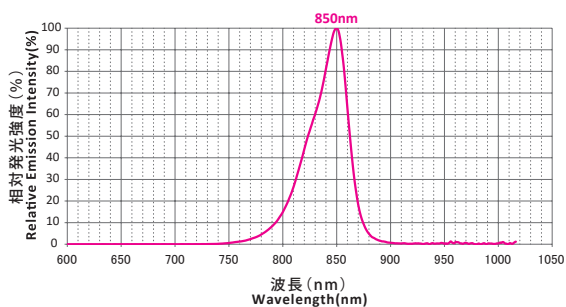
● 外形図



[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)」(オプショナルパーツ:P.121に掲載の「I-CB-S-DNEL series」)が別途必要です。

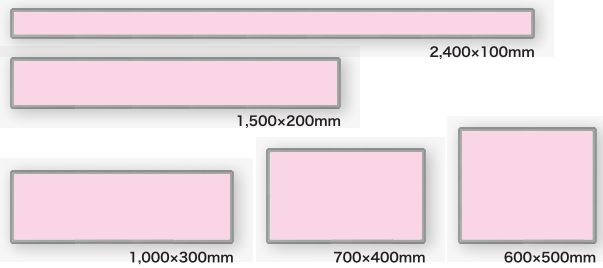
発光色:赤外(850nm)

● 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。

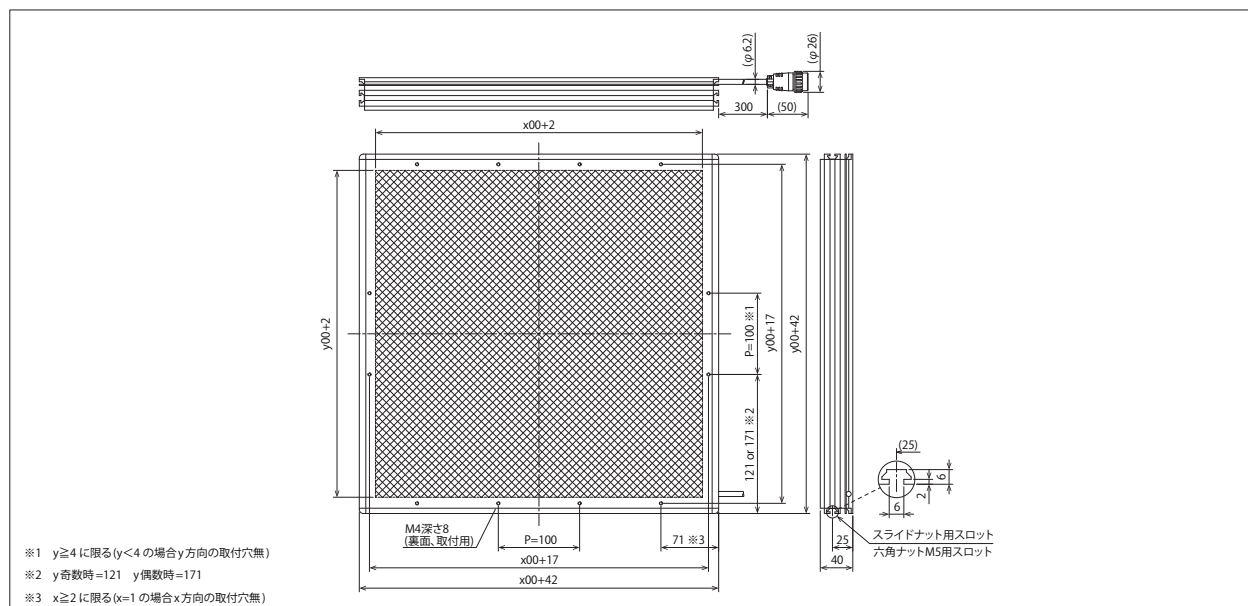
推奨コントローラ



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)」(オプショナルパーツ:P.120に掲載の「I-CB-S R-MCC series」)が別途必要です。