

DC24V 定電圧コントローラ IWDV-24 series

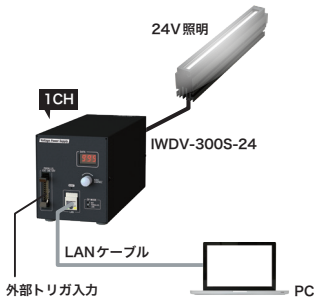
ライン照明などの大型面照明に最適な高容量定電圧コントローラ
1,000階調の調光制御が可能
スレーブユニットを接続することで最大4CHまで拡張可能※
※IWDV-600M2-24のみ

出力下限電圧設定により照明に合わせて最適な可変範囲を選択可能
外部出力制御はLAN通信、パラレル通信を切替可能

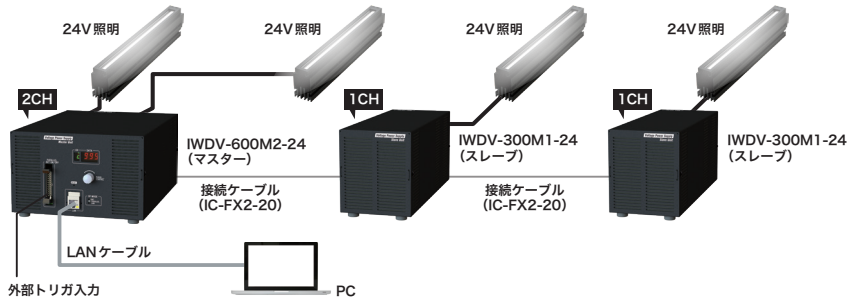


● 使用例

《IWDV-300S-24》



《IWDV-600M2-24 (マスター) + IWDV-300M1-24 (スレーブ)》



● コントローラ仕様

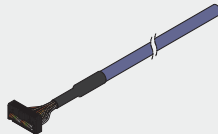
項目 / 型式	IWDV-300S-24	IWDV-600M2-24 (マスターユニット)	IWDV-300M1-24 (スレーブユニット)
制御方式	出力電圧可変方式 (1,000階調)		
入力	AC100 ~ 240V		
出力	Lモード: DC7 ~ 24V、Hモード: DC13 ~ 24V、H.Hモード: DC15.5 ~ 24V		
CH数	1CH	2CH	1CH
合計容量	300W	600W (300W/CH)	300W
トリガ応答性	OFF → ON: 100ms 以内、ON → OFF: 650ms 以内		
外部調光制御	10bit パラレル通信 / LAN通信		
外形図	1	2	3

※外部 ON/OFF 制御または 10bit パラレル通信での外部調光制御を行う場合は、オプションパーツ:P.118 に掲載の「IC-MIL-20 series」または「IC-MIL-26 series」が別途必要です。

外部出力制御ケーブル (20pin)

IC-MIL-20 series

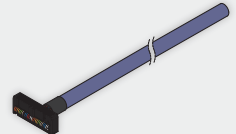
IWDV-300S-24にて外部 ON/OFF 制御または 10bit パラレル通信での外部調光制御を行う場合はこちらのケーブルをご使用ください。



外部出力制御ケーブル (26pin)

IC-MIL-26 series

IWDV-600M2-24にて外部 ON/OFF 制御または 10bit パラレル通信での外部調光制御を行う場合はこちらのケーブルをご使用ください。



● 外形図

