

# DC24V定電圧コントローラ IWDV-24 series

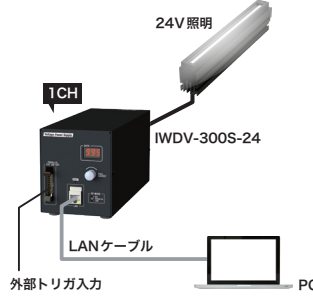
ライン照明などの大型面照明に最適な高容量定電圧コントローラ  
1,000階調の調光制御が可能  
スレーブユニットを接続することで最大4CHまで拡張可能※  
※IWDV-600M2-24のみ

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

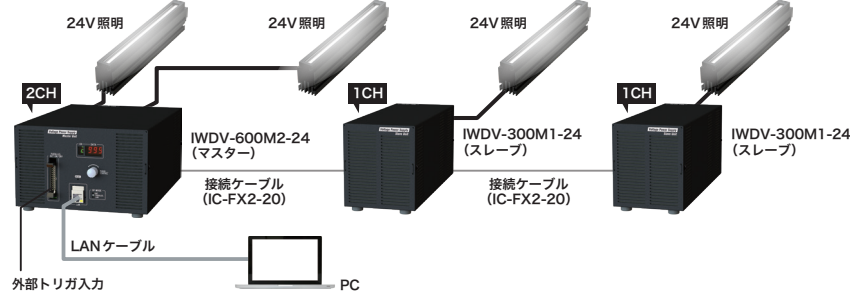


## ● 使用例

《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

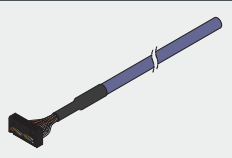
| 項目 / 型式 | IWDV-300S-24                                       | IWDV-600M2-24(マスター単位) | IWDV-300M1-24(スレーブユニット) |
|---------|--|-----------------------|-------------------------|
| 制御方式    | 出力電圧可変方式(1,000階調)                                  |                       |                         |
| 入力      | 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、オプショナルパート: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

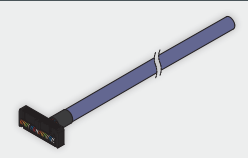
IWDV-300S-24にて外部ON/OFF制御または  
10bitパラレル通信での外部調光制御を行う場合は  
こちらのケーブルをご使用ください。



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

