

アナログ電源

アナログ調光電源

IDPA series IDP・IDPW・IDV・IWDV series

簡易的なアナログ調光電源



2015年生産終了

※IDP・IDPWシリーズのみ

アナログパルス調光電源

IDPA・IDP・IDPW series

簡易的なアナログ調光電源



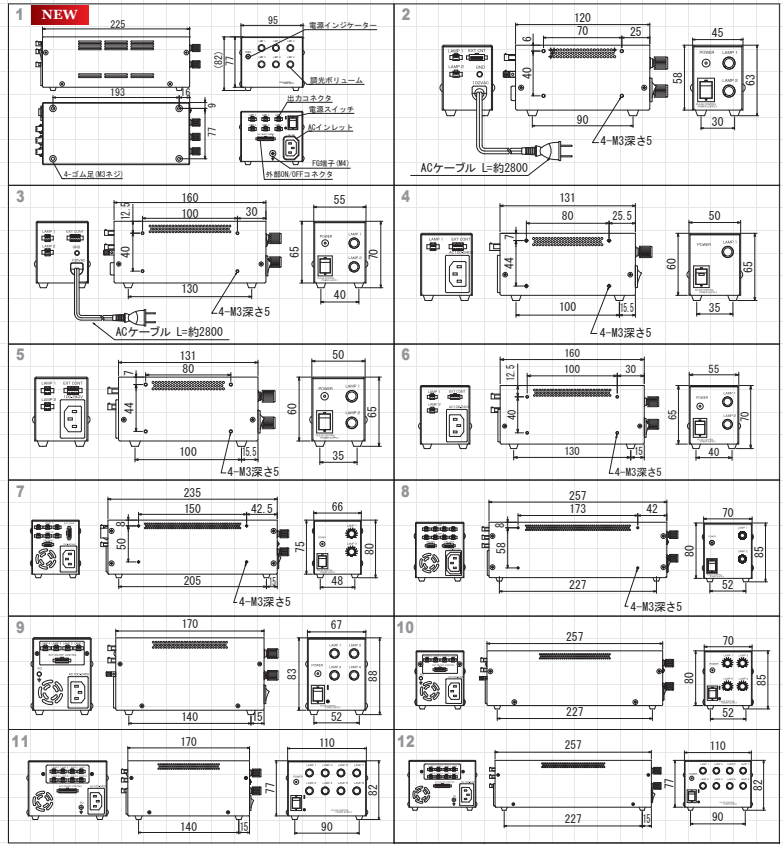
- ・IDPA, IDP, IDPWは外部ON/OFF制御端子を標準装備しています。
- ・IDPは入力電圧AC100V, IDPWは入力電圧AC100~240Vに対応しています。(標準付属の電源ケーブルはAC100V用)
- ・約80kHzPWM制御で0~100%調光可能です。(ツマミボリュームのVタイプ、半固定ボリュームのHタイプがあります。)

型式	CH数	外部制御CH数	容量 (w)	外形図
IDPA-50M6(H)	6CH	6CH	50	1
IDPA-100M6(H)			100	
IDP-10DV	2CH		10	2
IDP-30DV			30	3
IDPW-55V			5	4
IDPW-10DV	2CH	2CH	10	5
IDPW-30DV			30	6
IDPW-50DV			50	7
IDPW-100DV			100	8
IDPW-10M4V	4CH	4CH	10	9
IDPW-30M4V			30	
IDPW-50M4V			50	10
IDPW-100M4V			100	
IDPW-10M8V	8CH	8CH	10	11
IDPW-30M8V			30	
IDPW-50M8V			50	12
IDPW-100M8V			100	

★上記型式はつまみ式ボリュームタイプです、ドライバーなどで調整していただく半固定ボリュームタイプもご用意しております。その場合の型式は末尾のVがHとなります。
★外部制御ケーブルについてはP.72・73をご参照ください。

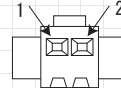
電源仕様

	IDPA	IDP	IDPW
入力電圧	AC100V~240V	AC100V	AC100V~240V
動作周波数		50/60Hz	
定格出力		DC12V	
調光方法		約80kHz PWM制御	
外部制御		外部ON/OFF	



出力コネクタ SMP-02V-BC

ピン番号	12V出力タイプ
1	出力+(+12V)
2	出力-

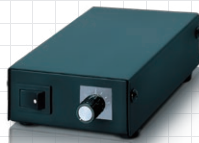


適合品 IDPA-50M6(H) IDPW-30DV/H
IDPA-100M6(H) IDPW-50DV/H
IDPW-55V/H IDPW-100DV/H
IDPW-10DV/H

電圧調光電源

IDV・IWDV series

高速シャッターカメラ対応の
アナログ調光電源



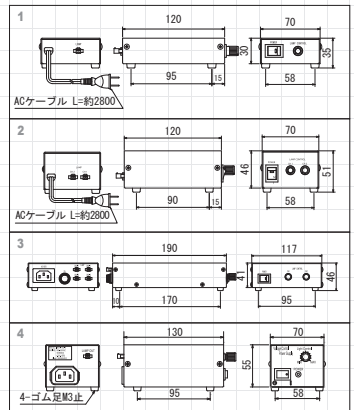
型式	CH数	容量 (W)	外形図
IDV-10S-V	1CH	10	1
IDV-10D-V	2CH	30	2
IDV-30D			3
IWDV-10S-V	1CH	10	4

電源仕様

	IDV	IWDV
入力電圧	AC100V	AC100~240V
動作周波数		50/60Hz
定格出力		DC12V
調光方法		出力電圧可変方式

・電圧そのものの変で照明を調光しますので、超高速シャッターカメラや高速クロックのラインセンサーカメラとLED照明をお使いになるときに有効です。
・IWDVは入力電圧AC100~240V対応で、CEマーキング適合の電源です。(標準付属の電源ケーブルはAC100V用)

	IWDV-10S-V
適合品	IWDV-10S-V



インテックス
ライン照明
リング照明
透過照明
同軸照明
バー照明
ドーム照明
特殊照明
電源
オプション