

定電流コントローラ

小型定電流コントローラ [ILC series]

外部0~5V制御機能付定電流コントローラ
IHV、IHVE、IBFシリーズを直接接続が可能

CE 低価格 0-5V

超小型の定電流コントローラです。

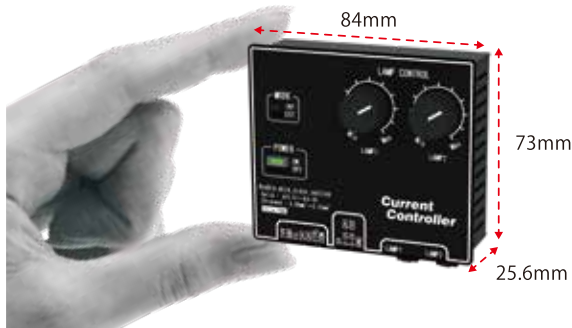
入力電圧24V仕様でDINレール取付可能です。

外部からDC0~5VでIHV、IHVE、IBFシリーズを0~100%出力制御することができます。

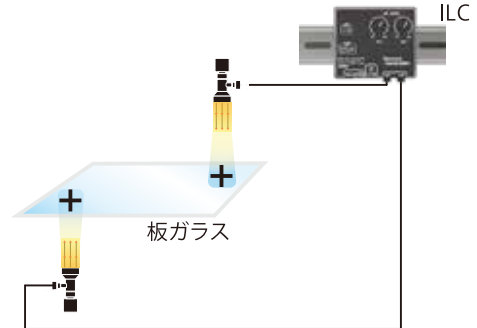


・IHV、IHVE、IBFシリーズを抵抗BOXなしで直接接続できる定電流コントローラです。

コンパクト設計

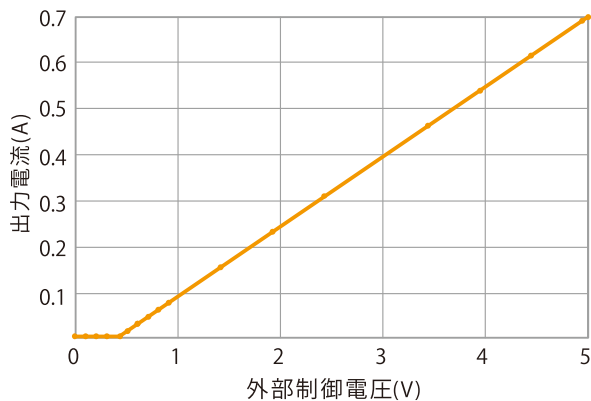


使用イメージ



外部0~5V出力制御リニアリティ

ILC-700M2-VI



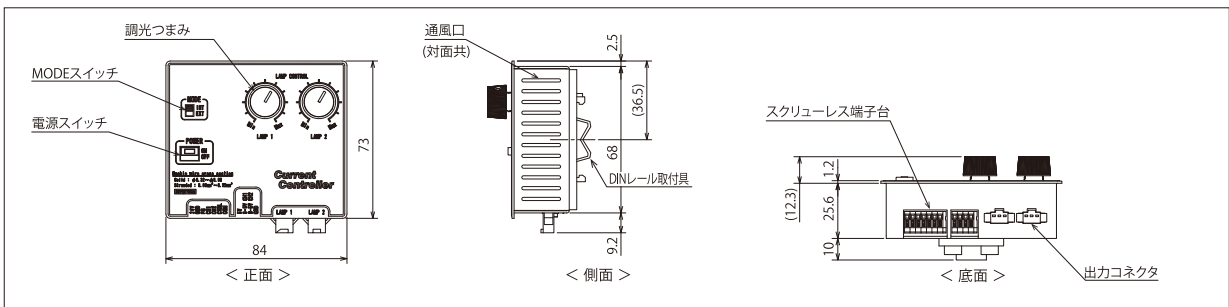
- I DDB-LSRF
- I DBC-LSR
- I DDB-LSRH
- I DDB-LSRA
- I DDB-LSRS
- I DBC-LSRC
- I DDB-LSRC
- I DBC-RE
- I DDB-RE
- I DBA-RK
- I QDH-RE
- I MAR-D_8ch
- I DR-LA-8ch
- I DR-T-8ch
- I MAR-D
- I MAR-CT D
- I HR-LE
- I HRB · IHRA
- I DR-F
- I DR-F33/16
- I DR
- I DR-LA
- I DR-T
- I FR · IPR
- I DBA-HM
- I DBA-HMS
- I DBA-HMS-IR
- I DBA-FD
- I DBA-LEH2
- I DBA-LEH
- I DBA-LE
- I DBA-SE
- I DBA-SL
- I DBA
- I DBA-Q
- I FLA · IFLB
- I DHM
- I HMA
- I HMA-V
- I FPA
- I FD-IR
- I HMA-40D
- I FPA-D
- I PQC
- I FHA
- I DDB-KH · IDDA-KH
- I DUB
- I DD
- I DD-CB
- I QD · IQDH
- I QDA-CB
- I FVA · IFVB
- I FVA-ST
- I FV
- I V-14 · IV-30
- I HV-20 · IHVE-21
- I HVA-SP · IHSL-SP
- I BF
- I HV-FX
- I RBOX
- I DDB-CH
- I DHRA
- I UV-CAN
- I Infrared
- I Infrared
- I MAR-RGB
- I IDDA-KH-RGB
- I RGB Full-color
- I ISU
- I ISS
- 特注制作のご案内
- 遙隔同期補償入ターキット
- I SC-24
- 画像撮像評価キット
- I DMU
- I ILP
- I ILC
- I ILV
- I ILS
- I PPA_G · IRPA_G
- I PSA · IPPA
- I DGC
- I DPA
- I DCA
- I MC
- I WDV-24
- I WDV(S)-48
- I SC
- I JS
- I JS-30M2-TP/SS
- I LS-40M2-PI/SS
- SAG
- SLLUB
- LLUB
- IFIC

コントローラ仕様

型式	ILC-700M2-VI	ILC-350M2-VI
制御方式	出力電流可変方式	
入力電圧	DC24V	
入力電流	0.3A	0.15A
定格出力	700mA/CH	350mA/CH
CH数	2CH	
外部制御	0-5V入力 外部ON/OFF	
接続可能照明	IHVE、IBFシリーズ(IBF-LXS20を除く)	IHV、IBF-LXS20



★オプションについては、P.252をご参照ください。



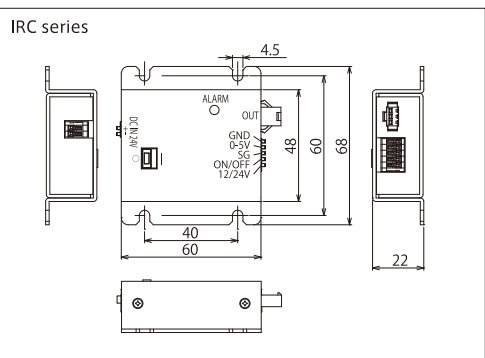
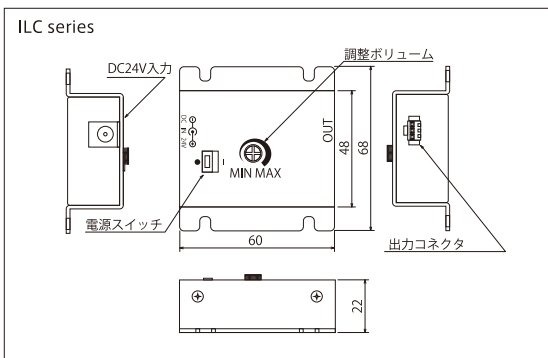
小型コントローラ
ILC・IRC series



0-5V ※IRCシリーズのみ

- IHV、IHVE、IBF専用の1CHタイプアナログ定電流コントローラです。
- スペースが無いところでも超小型なので設置可能。
- 質量はわずか74gの超軽量タイプです。
- 定電流制御なので高速シャッターやラインセンサーでも使用可能です。
- ILC-24-350、ILC-24-700には標準でACアダプタが付属します。
- IRCは外部出力制御機能付きです。

型式	ILC-24-350 IRC-24-350	ILC-24-700 IRC-24-700
適合照明	IHVシリーズ IBF-LXS20	IHVE、IBFシリーズ (IBF-LXS20を除く)



コントローラ仕様

型式	ILC-24-700	ILC-24-350	IRC-24-700	IRC-24-350
駆動方式	定電流 MAX700mA	定電流 MAX350mA	定電流 MAX700mA	定電流 MAX350mA
CH数	1CH			
入力電圧	付属ACアダプタ DC24V 0.5A		DC24V 0.5A以上	
使用温度	0~40℃			
使用湿度	20~70%			
質量	約74g		約70g	
外部制御	外部ON/OFF制御、外部出力制御なし		外部ON/OFF制御あ、外部出力制御あり	

- ライン照明
- IDBB-LSRF
 - IDBC-LSR
 - IDBB-LSRH
 - IDBB-LSRA
 - IDBB-LSRS
 - IDBC-LSRC
 - IDBB-LSRC
 - IDBC-RE
 - IDBB-RE
 - IDBA-RK
 - IQDH-RE
 - IMAR-D_8ch
 - IDR-LA-8ch
 - IDRA-T-8ch
 - IMAR-D
 - IMAR-CT D
 - IHR-LE
 - IHRB・IHRA
 - IDR-F
 - IDR-F33/16
 - IDR
 - IDR-LA
 - IDRA-T
 - IFR・IPR
 - IDBA-HM
 - IDBA-HMS
 - IDBA-HMS-IR
 - IDBA-FD
- バー照明
- IDBA-LEH2
 - IDBA-LEH
 - IDBA-LE
 - IDBA-SE
 - IDBA-SL
 - IDBA
 - IDBA-Q
 - IFLA・IFLB
- 透過・面照明
- IDHM
 - IHMA
 - IHMA-V
 - IFPA
 - IFD
 - IFD-IR
 - IHMA-40D
 - IFPA-D
 - IPQC
 - IFHA
- ドーム照明
- IDDB-KH・IDDA-KH
 - IDUB
 - IDD
 - IDD-CB
 - IQD・IQDH
 - IQDA-CB
 - IFVA・IFVB
- 同軸照明
- IFVA-ST
 - IFV
 - IV-14・IV-30
 - IVH-20・IHVE-21
- 特殊照明
- IHVA-SP・IHSL-SP
 - IBF
 - IHV-FX
 - RBOX
 - IDBB-CH
 - IDHRA
 - UV-CAN
 - Infrared
 - IMAR-RGB
 - IDDA-KH-RGB
 - RGB Full-color
 - ISU
 - ISS
- キット製品
- 特注制作のご案内
 - 高速同期撮影スターキット
 - ISC-24
 - 画像撮像評価キット
- コントローラ
- IDMU
 - ILP
 - ILC
 - ILV
 - ILS
 - IPPA_G・IRPA_G
 - IPSA・IPPA
 - IDGC
 - IDPA
 - IDCA
 - IMC
 - IWDV-24
 - IWDV(S)-48
 - ISC
 - IJS
 - IUS-30M2-TP/SS
 - ILS-40M2-PI/SS
- その他照明
- SAG
 - SLUB
 - LLUB
 - IFC