

擬似同軸落射照明 [IFV series]

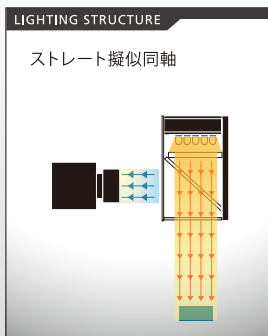
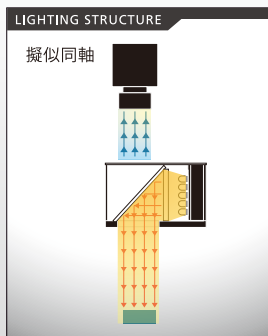
鏡面ワークに最適

擬似同軸・ストレート擬似同軸で均一照射

DC24V製作可能

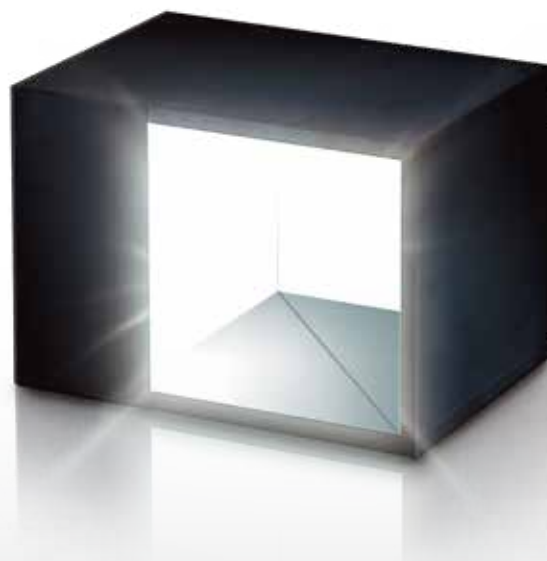
用途

- ・半導体 / 電子部品業界
 - ⇒ 基板のパターン検査、ウエハのマーキング検査
- ・食品 / 包装 / 薬品業界
 - ⇒ シート状の文字検査



サイズラインナップ

□13/□20/□32/□40/□50/□70/□100mm
の7サイズ



擬似同軸落射

型式	発光色	消費電力 (W)	入力電圧	SAG(※)	適用コントローラ	外形図
IFV-C13□-HM	DR DW B G	0.3 0.6	DC12V	C5 FF	IDMUシリーズ(P.193) ILP-30M2(P.197) IDGCシリーズ(P.209) その他、オーバー ドライブコントローラ等	1
IFV-C20□	DR DW B G	1.2 1.7		C6 FF		2
IFV-C32□	DR DW B G	2.4 2.6		C6 FF		3
IFV-C40□	DR DW B G	3.6 3.1		C7 FF		4
IFV-C50□	DR DW B G	6 4.9		C9 FF		5
IFV-C70□	DR DW B G	10.2 10.1		CC FF		6
IFV-C100□	DR DW B G	19.2 19.5		D2 FF		7

ストレート擬似同軸(ビームスプリッタータイプ)

型式	発光色	消費電力 (W)	入力電圧	SAG(※)	適用コントローラ	外形図
IFV-C18□-BS-C01	DR DW B G	1.2 1.3	DC12V	C6 FF	IDMUシリーズ(P.193)、ILP-30M2(P.197) IDGCシリーズ(P.209) その他、オーバー ドライブコントローラ等	8
IFV-C28□-BS-C01	DR DW B G	2.2 3.5		C7 FF		9

ストレート擬似同軸(ハーフミラータイプ)

型式	発光色	消費電力 (W)	入力電圧	SAG(※)	適用コントローラ	外形図
IFV-C32□-C01	DR DW B G	2.4 2.6	DC12V	C6 FF	IDMUシリーズ(P.193) ILP-30M2(P.197) IDGCシリーズ(P.209) その他、オーバー ドライブコントローラ等	10
IFV-C40□-C01	DR DW B G	3.6 3.1		C7 FF		11
IFV-C50□-C01	DR DW B G	6 4.9		C8 FF		12

★型式表の□には、発光色(DR=赤、DW=白、B=青、G=緑)が入ります。

★DC24V製品も製作可能です。詳細は営業までお問合せください。★上記以外のサイズも製作可能です。

※SAGとはSAGコントローラにおける最大電圧設定値です。詳しくはP.231をご参照ください。

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

リング照明

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
IDBA-LEH2
IDBA-LEH
IDBA-LE
IDBA-SE
IDBA-SL
IDBA
IDBA-Q

バー照明

IFLA・IFLB
IDHM
IHMA
IHMA-V
IFPA
IFD
IFD-IR
IHMA-40D
IFPA-D
IPOC
IFHA
IDDB-KH・IDDA-KH
IDUB
IDD
IDD-CB
IQD・IQDH
IQDA-CB
IFVA・IFVB
IFVA-ST
IFV
IV-14・IV-30
IHV-20・IHE-21
IHVA-SP・IHSL-SP
IBF
IHV-FX
RBOX
IDBB-CH
IDHRA
UV-CAN
Infrared
Infrared
IMAR-RGB
IDDA-KH-RGB
RGB Full-color
ISU
ISS
特注制作のご案内
高速同期撮像システムキット
ISC-24
画像撮像評価キット
IDMU
ILP
ILC
ILV
ILS
IPPA_G・IRPA_G
IPSA・IPPA
IDGC
IDPA
IDCA
IMC
IWDV-24
IWDV(S)-48
ISC
IJS
IJS-30M2-TP/SS
ILS-40M2-PI/SS
SAG
SLLUB
LLUB
IFIC

透過・面照明

IFLA・IFLB
IDHM
IHMA
IHMA-V
IFPA
IFD
IFD-IR
IHMA-40D
IFPA-D
IPOC
IFHA
IDDB-KH・IDDA-KH
IDUB
IDD
IDD-CB
IQD・IQDH
IQDA-CB
IFVA・IFVB
IFVA-ST
IFV
IV-14・IV-30
IHV-20・IHE-21
IHVA-SP・IHSL-SP
IBF
IHV-FX
RBOX
IDBB-CH
IDHRA
UV-CAN
Infrared
Infrared
IMAR-RGB
IDDA-KH-RGB
RGB Full-color
ISU
ISS
特注制作のご案内
高速同期撮像システムキット
ISC-24
画像撮像評価キット
IDMU
ILP
ILC
ILV
ILS
IPPA_G・IRPA_G
IPSA・IPPA
IDGC
IDPA
IDCA
IMC
IWDV-24
IWDV(S)-48
ISC
IJS
IJS-30M2-TP/SS
ILS-40M2-PI/SS
SAG
SLLUB
LLUB
IFIC

ドーム照明

IFLA・IFLB
IDHM
IHMA
IHMA-V
IFPA
IFD
IFD-IR
IHMA-40D
IFPA-D
IPOC
IFHA
IDDB-KH・IDDA-KH
IDUB
IDD
IDD-CB
IQD・IQDH
IQDA-CB
IFVA・IFVB
IFVA-ST
IFV
IV-14・IV-30
IHV-20・IHE-21
IHVA-SP・IHSL-SP
IBF
IHV-FX
RBOX
IDBB-CH
IDHRA
UV-CAN
Infrared
Infrared
IMAR-RGB
IDDA-KH-RGB
RGB Full-color
ISU
ISS
特注制作のご案内
高速同期撮像システムキット
ISC-24
画像撮像評価キット
IDMU
ILP
ILC
ILV
ILS
IPPA_G・IRPA_G
IPSA・IPPA
IDGC
IDPA
IDCA
IMC
IWDV-24
IWDV(S)-48
ISC
IJS
IJS-30M2-TP/SS
ILS-40M2-PI/SS
SAG
SLLUB
LLUB
IFIC

同軸照明

IFLA・IFLB
IDHM
IHMA
IHMA-V
IFPA
IFD
IFD-IR
IHMA-40D
IFPA-D
IPOC
IFHA
IDDB-KH・IDDA-KH
IDUB
IDD
IDD-CB
IQD・IQDH
IQDA-CB
IFVA・IFVB
IFVA-ST
IFV
IV-14・IV-30
IHV-20・IHE-21
IHVA-SP・IHSL-SP
IBF
IHV-FX
RBOX
IDBB-CH
IDHRA
UV-CAN
Infrared
Infrared
IMAR-RGB
IDDA-KH-RGB
RGB Full-color
ISU
ISS
特注制作のご案内
高速同期撮像システムキット
ISC-24
画像撮像評価キット
IDMU
ILP
ILC
ILV
ILS
IPPA_G・IRPA_G
IPSA・IPPA
IDGC
IDPA
IDCA
IMC
IWDV-24
IWDV(S)-48
ISC
IJS
IJS-30M2-TP/SS
ILS-40M2-PI/SS
SAG
SLLUB
LLUB
IFIC

特殊照明

IFLA・IFLB
IDHM
IHMA
IHMA-V
IFPA
IFD
IFD-IR
IHMA-40D
IFPA-D
IPOC
IFHA
IDDB-KH・IDDA-KH
IDUB
IDD
IDD-CB
IQD・IQDH
IQDA-CB
IFVA・IFVB
IFVA-ST
IFV
IV-14・IV-30
IHV-20・IHE-21
IHVA-SP・IHSL-SP
IBF
IHV-FX
RBOX
IDBB-CH
IDHRA
UV-CAN
Infrared
Infrared
IMAR-RGB
IDDA-KH-RGB
RGB Full-color
ISU
ISS
特注制作のご案内
高速同期撮像システムキット
ISC-24
画像撮像評価キット
IDMU
ILP
ILC
ILV
ILS
IPPA_G・IRPA_G
IPSA・IPPA
IDGC
IDPA
IDCA
IMC
IWDV-24
IWDV(S)-48
ISC
IJS
IJS-30M2-TP/SS
ILS-40M2-PI/SS
SAG
SLLUB
LLUB
IFIC

その他照明

IFLA・IFLB
IDHM
IHMA
IHMA-V
IFPA
IFD
IFD-IR
IHMA-40D
IFPA-D
IPOC
IFHA
IDDB-KH・IDDA-KH
IDUB
IDD
IDD-CB
IQD・IQDH
IQDA-CB
IFVA・IFVB
IFVA-ST
IFV
IV-14・IV-30
IHV-20・IHE-21
IHVA-SP・IHSL-SP
IBF
IHV-FX
RBOX
IDBB-CH
IDHRA
UV-CAN
Infrared
Infrared
IMAR-RGB
IDDA-KH-RGB
RGB Full-color
ISU
ISS
特注制作のご案内
高速同期撮像システムキット
ISC-24
画像撮像評価キット
IDMU
ILP
ILC
ILV
ILS
IPPA_G・IRPA_G
IPSA・IPPA
IDGC
IDPA
IDCA
IMC
IWDV-24
IWDV(S)-48
ISC
IJS
IJS-30M2-TP/SS
ILS-40M2-PI/SS
SAG
SLLUB
LLUB
IFIC

その他照明

IFLA・IFLB
IDHM
IHMA
IHMA-V
IFPA
IFD
IFD-IR
IHMA-40D
IFPA-D
IPOC
IFHA
IDDB-KH・IDDA-KH
IDUB
IDD
IDD-CB
IQD・IQDH
IQDA-CB
IFVA・IFVB
IFVA-ST
IFV
IV-14・IV-30
IHV-20・IHE-21
IHVA-SP・IHSL-SP
IBF
IHV-FX
RBOX
IDBB-CH
IDHRA
UV-CAN
Infrared
Infrared
IMAR-RGB
IDDA-KH-RGB
RGB Full-color
ISU
ISS
特注制作のご案内
高速同期撮像システムキット
ISC-24
画像撮像評価キット
IDMU
ILP
ILC
ILV
ILS
IPPA_G・IRPA_G
IPSA・IPPA
IDGC
IDPA
IDCA
IMC
IWDV-24
IWDV(S)-48
ISC
IJS
IJS-30M2-TP/SS
ILS-40M2-PI/SS
SAG
SLLUB
LLUB
IFIC

その他照明

IFLA・IFLB
IDHM
IHMA
IHMA-V
IFPA
IFD
IFD-IR
IHMA-40D
IFPA-D
IPOC
IFHA
IDDB-KH・IDDA-KH
IDUB
IDD
IDD-CB
IQD・IQDH
IQDA-CB
IFVA・IFVB
IFVA-ST
IFV
IV-14・IV-30
IHV-20・IHE-21
IHVA-SP・IHSL-SP
IBF
IHV-FX
RBOX
IDBB-CH
IDHRA
UV-CAN
Infrared
Infrared
IMAR-RGB
IDDA-KH-RGB
RGB Full-color
ISU
ISS
特注制作のご案内
高速同期撮像システムキット
ISC-24
画像撮像評価キット
IDMU
ILP
ILC
ILV
ILS
IPPA_G・IRPA_G
IPSA・IPPA
IDGC
IDPA
IDCA
IMC
IWDV-24
IWDV(S)-48
ISC
IJS
IJS-30M2-TP/SS
ILS-40M2-PI/SS
SAG
SLLUB
LLUB
IFIC

その他照明

IFLA・IFLB
IDHM
IHMA
IHMA-V
IFPA
IFD
IFD-IR
IHMA-40D
IFPA-D
IPOC
IFHA
IDDB-KH・IDDA-KH
IDUB
IDD
IDD-CB
IQD・IQDH
IQDA-CB
IFVA・IFVB
IFVA-ST
IFV
IV-14・IV-30
IHV-20・IHE-21
IHVA-SP・IHSL-SP
IBF
IHV-FX
RBOX
IDBB-CH
IDHRA
UV-CAN
Infrared
Infrared
IMAR-RGB
IDDA-KH-RGB
RGB Full-color
ISU
ISS
特注制作のご案内
高速同期撮像システムキット
ISC-24
画像撮像評価キット
IDMU
ILP
ILC
ILV
ILS
IPPA_G・IRPA_G
IPSA・IPPA
IDGC
IDPA
IDCA
IMC
IWDV-24
IWDV(S)-48
ISC
IJS
IJS-30M2-TP/SS
ILS-40M2-PI/SS
SAG
SLLUB
LLUB
IFIC

その他照明

IFLA・IFLB
IDHM
IHMA
IHMA-V
IFPA
IFD
IFD-IR
IHMA-40D
IFPA-D
IPOC
IFHA
IDDB-KH・IDDA-KH
IDUB
IDD
IDD-CB
IQD・IQDH
IQDA-CB
IFVA・IFVB
IFVA-ST
IFV
IV-14・IV-30
IHV-20・IHE-21
IHVA-SP・IHSL-SP
IBF
IHV-FX
RBOX
IDBB-CH
IDHRA
UV-CAN
Infrared
Infrared
IMAR-RGB
IDDA-KH-RGB
RGB Full-color
ISU
ISS
特注制作のご案内
高速同期撮像システムキット
ISC-24
画像撮像評価キット
IDMU
ILP
ILC
ILV
ILS
IPPA_G・IRPA_G
IPSA・IPPA
IDGC
IDPA
IDCA
IMC
IWDV-24
IWDV(S)-48
ISC
IJS
IJS-30M2-TP/SS
ILS-40M2-PI/SS
SAG
SLLUB
LLUB
IFIC

その他照明

IFLA・IFLB
IDHM
IHMA
IHMA-V
IFPA
IFD
IFD-IR
IHMA-40D
IFPA-D
IPOC
IFHA
IDDB-KH・IDDA-KH
IDUB
IDD
IDD-CB
IQD・IQDH
IQDA-CB
IFVA・IFVB
IFVA-ST
IFV
IV-14・IV-30
IHV-20・IHE-21
IHVA-SP・IHSL-SP
IBF
IHV-FX
RBOX
IDBB-CH
IDHRA
UV-CAN
Infrared
Infrared
IMAR-RGB
IDDA-KH-RGB
RGB Full-color
ISU
ISS
特注制作のご案内
高速同期撮像システムキット
ISC-24
画像撮像評価キット
IDMU
ILP
ILC
ILV
ILS
IPPA_G・IRPA_G
IPSA・IPPA
IDGC
IDPA
IDCA
IMC
IWDV-24
IWDV(S)-48
ISC
IJS
IJS-30M2-TP/SS
ILS-40M2-PI/SS
SAG
SLLUB
LLUB
IFIC

その他照明

IFLA・IFLB
IDHM
IHMA
IHMA-V
IFPA
IFD
IFD-IR
IHMA-40D
IFPA-D
IPOC
IFHA
IDDB-KH・IDDA-KH
IDUB
IDD
IDD-CB
IQD・IQDH
IQDA-CB
IFVA・IFVB
IFVA-ST
IFV
IV-14・IV-30
IHV-20・IHE-21
IHVA-SP・IHSL-SP
IBF
IHV-FX
RBOX
IDBB-CH
IDHRA
UV-CAN
Infrared
Infrared
IMAR-RGB
IDDA-KH-RGB
RGB Full-color
ISU
ISS
特注制作のご案内
高速同期撮像システムキット
ISC-24
画像撮像評価キット
IDMU
ILP
ILC
ILV
ILS
IPPA_G・IRPA_G
IPSA・IPPA
IDGC
IDPA
IDCA
IMC
IWDV-24
IWDV(S)-48
ISC
IJS
IJS-30M2-TP/SS
ILS-40M2-PI/SS
SAG
SLLUB
LLUB
IFIC

その他照明

IFLA・IFLB
IDHM
IHMA
IHMA-V
IFPA
IFD
IFD-IR
IHMA-40D
IFPA-D
IPOC
IFHA
IDDB-KH・IDDA-KH
IDUB
IDD
IDD-CB
IQD・IQDH
IQDA-CB
IFVA・IFVB
IFVA-ST
IFV
IV-14・IV-30
IHV-20・IHE-21
IHVA-SP・IHSL-SP
IBF
IHV-FX
RBOX
IDBB-CH
IDHRA
UV-CAN
Infrared
Infrared
IMAR-RGB
IDDA-KH-RGB
RGB Full-color
ISU
ISS
特注制作のご案内
高速同期撮像システムキット
ISC-24
画像撮像評価キット
IDMU
ILP
ILC
ILV
ILS
IPPA_G・IRPA_G
IPSA・IPPA
IDGC
IDPA
IDCA
IMC
IWDV-24
IWDV(S)-48
ISC
IJS
IJS-30M2-TP/SS
ILS-40M2-PI/SS
SAG
SLLUB
LLUB
IFIC

その他照明

IFLA・IFLB
IDHM
IHMA
IHMA-V
IFPA
IFD
IFD-IR
IHMA-40D
IFPA-D
IPOC
IFHA
IDDB-KH・IDDA-KH
IDUB
IDD
IDD-CB
IQD・IQDH
IQDA-CB
IFVA・IFVB
IFVA-ST
IFV
IV-14・IV-30
IHV-20・IHE-21
IHVA-SP・IHSL-SP
IBF
IHV-FX
RBOX
IDBB-CH
IDHRA
UV-CAN
Infrared
Infrared
IMAR-RGB
IDDA-KH-RGB
RGB Full-color
ISU
ISS
特注制作のご案内
高速同期撮像システムキット
ISC-24
画像撮像評価キット
IDMU
ILP
ILC
ILV
ILS
IPPA_G・IRPA_G
IPSA・IPPA
IDGC
IDPA
IDCA
IMC
IWDV-24
IWDV(S)-48
ISC
IJS
IJS-30M2-TP/SS
ILS-40M2-PI/SS
SAG
SLLUB
LLUB
IFIC

その他照明

IFLA・IFLB
IDHM
IHMA
IHMA-V
IFPA
IFD
IFD-IR
IHMA-40D
IFPA-D
IPOC
IFHA
IDDB-KH・IDDA-KH
IDUB
IDD
IDD-CB
IQD・IQDH
IQDA-CB
IFVA・IFVB
IFVA-ST
IFV
IV-14・IV-30
IHV-20・IHE-21
IHVA-SP・IHSL-SP
IBF
IHV-FX
RBOX
IDBB-CH
IDHRA
UV-CAN
Infrared
Infrared
IMAR-RGB
IDDA-KH-RGB
RGB Full-color
ISU
ISS
特注制作のご案内
高速同期撮像システムキット
ISC-24
画像撮像評価キット
IDMU
ILP
ILC
ILV
ILS
IPPA_G・IRPA_G
IPSA・IPPA
IDGC
IDPA
IDCA
IMC
IWDV-24
IWDV(S)-48
ISC
IJS
IJS-30M2-TP/SS
ILS-40M2-PI/SS
SAG
SLLUB
LLUB
IFIC

その他照明

IFLA・IFLB
IDHM
IHMA
IHMA-V
IFPA
IFD
IFD-IR
IHMA-40D
IFPA-D
IPOC
IFHA
IDDB-KH・IDDA-KH
IDUB
IDD
IDD-CB
IQD・IQDH
IQDA-CB
IFVA・IFVB
IFVA-ST
IFV
IV-14・IV-30
IHV-20・IHE-21
IHVA-SP・IHSL-SP
IBF
IHV-FX
RBOX
IDBB-CH
IDHRA
UV-CAN
Infrared
Infrared
IMAR-RGB
IDDA-KH-RGB
RGB Full-color
ISU
ISS
特注制作のご案内
高速同期撮像システムキット
ISC-24
画像撮像評価キット
IDMU
ILP
ILC
ILV
ILS
IPPA_G・IRPA_G
IPSA・IPPA
IDGC
IDPA
IDCA
IMC
IWDV-24
IWDV(S)-48
ISC
IJS
IJS-30M2-TP/SS
ILS-40M2-PI/SS
SAG
SLLUB
LLUB
IFIC

その他照明

IFLA・IFLB
IDHM
IHMA
IHMA-V
IFPA
IFD
IFD-IR
IHMA-40D
IFPA-D
IPOC
IFHA
IDDB-KH・IDDA-KH
IDUB
IDD
IDD-CB
IQD・IQDH
IQDA-CB
IFVA・IFVB
IFVA-ST
IFV
IV-14・IV-30
IHV-20・IHE-21
IHVA-SP・IHSL-SP
IBF
IHV-FX
RBOX
IDBB-CH
IDHRA
UV-CAN
Infrared
Infrared
IMAR-RGB
IDDA-KH-RGB
RGB Full-color
ISU
ISS
特注制作のご案内
高速同期撮像システムキット
ISC-24
画像撮像評価キット
IDMU
ILP
ILC
ILV
ILS
IPPA_G・IRPA_G
IPSA・IPPA
IDGC
IDPA
IDCA
IMC
IWDV-24
IWDV(S)-48
ISC
IJS
IJS-30M2-TP/SS
ILS-40M2-PI/SS
SAG
SLLUB
LLUB
IFIC

その他照明

IFLA・IFLB
IDHM
IHMA
IHMA-V
IFPA
IFD
IFD-IR
IHMA-40D
IFPA-D
IPOC
IFHA
IDDB-KH・IDDA-KH
IDUB
IDD
IDD-CB
IQD・IQDH
IQDA-CB
IFVA・IFVB
IFVA-ST
IFV
IV-14・IV-30
IHV-20・IHE-21
IHVA-SP・IHSL-SP
IBF
IHV-FX
RBOX
IDBB-CH
IDHRA
UV-CAN
Infrared
Infrared
IMAR-RGB
IDDA-KH-RGB
RGB Full-color
ISU
ISS
特注制作のご案内
高速同期撮像システムキット
ISC-24
画像撮像評価キット
IDMU
ILP
ILC
ILV
ILS
IPPA_G・IRPA_G
IPSA・IPPA
IDGC
IDPA
IDCA
IMC
IWDV-24
IWDV(S)-48
ISC
IJS
IJS-30M2-TP/SS
ILS-40M2-PI/SS
SAG
SLLUB
LLUB
IFIC

その他照明

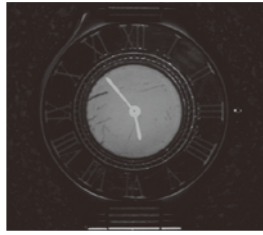
IFLA・IFLB
IDHM
IHMA
IHMA-V
IFPA
IFD
IFD-IR
IHMA-40D
IFPA-D
IPOC
IFHA
IDDB-KH・IDDA-KH
IDUB
IDD
IDD-CB
IQD・IQDH
IQDA-CB
IFVA・IFVB
IFVA-ST
IFV
IV-14・IV-30
IHV-20・IHE-21
IHVA-SP・IHSL-SP
IBF
IHV-FX
RBOX
IDBB-CH
IDHRA
UV-CAN
Infrared
Infrared
IMAR-RGB
IDDA-KH-RGB
RGB Full-color
ISU
ISS
特注制作のご案内
高速同期撮像システムキット
ISC-24
画像撮像評価キット
IDMU
ILP
ILC
ILV
ILS
IPPA_G・IRPA_G
IPSA・IPPA
IDGC
IDPA
IDCA
IMC
IWDV-24
IWDV(S)-48
ISC
IJS
IJS-30M2-TP/SS
ILS-40M2-PI/SS
SAG
SLLUB
LLUB
IFIC

撮像事例

光軸上から光を照射し正反射を活かすことで、対象物の欠陥部を容易に認識することができます。

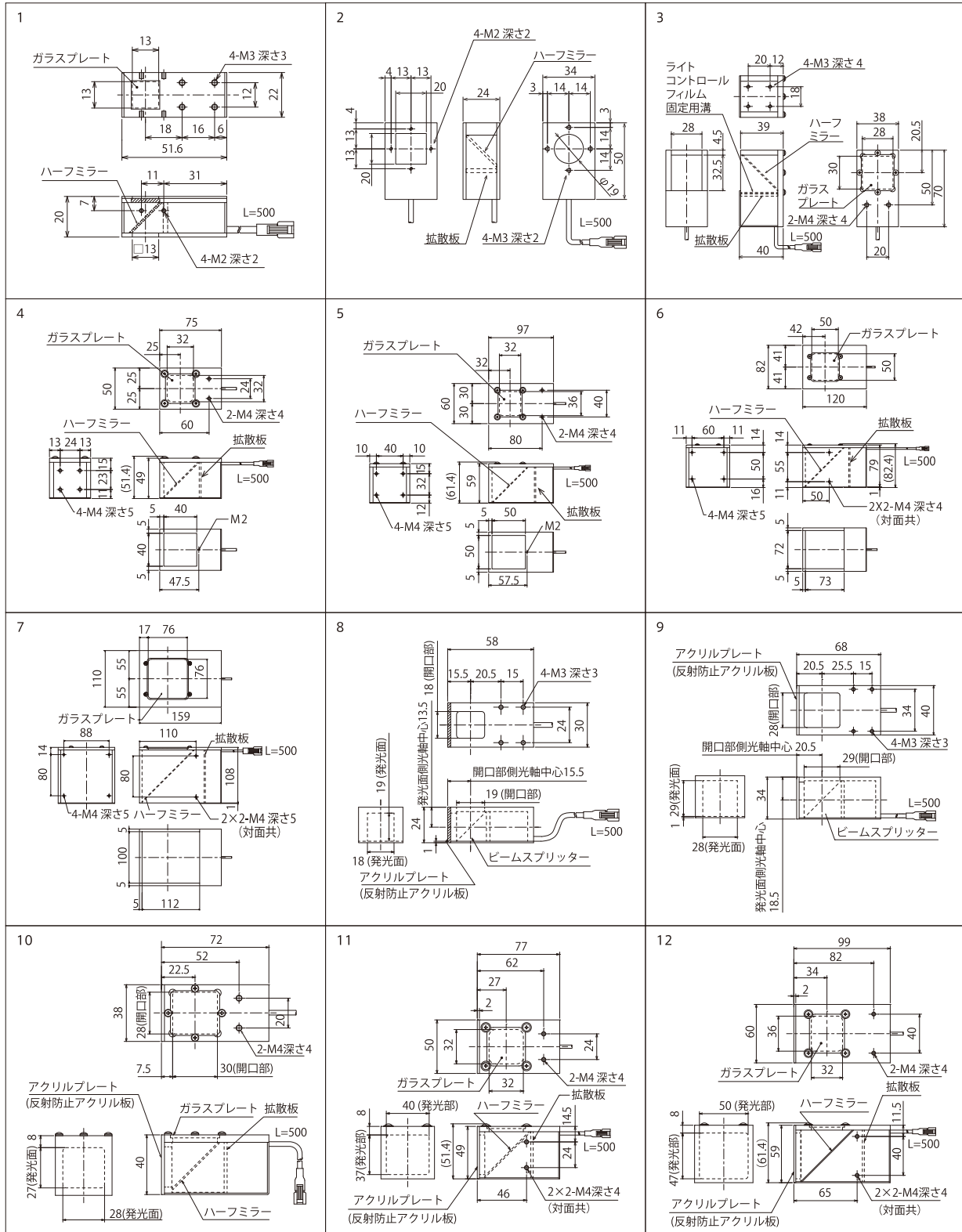
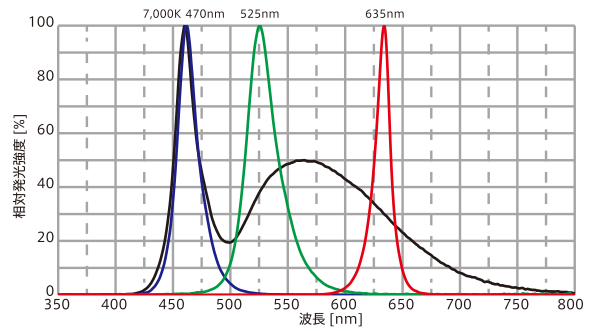


パー照明



IFV-C50DR

波長特性(参考値)



ライン照明

リンク照明

バー照明

透過・面照明

ドーム照明

同軸照明

特殊照明

キット

コントローラ

その他照明

- 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・IHR
- IDR-F
- IDR-F33/16
- IDR
- IDR-LA
- IDRA-T
- IFR・IPR
- IDBA-HM
- IDBA-HMS
- IDBA-HMS-IR
- IDBA-FD
- IDBA-LEH2
- IDBA-LEH
- IDBA-LE
- IDBA-SE
- IDBA-SL
- IDBA
- IDBA-Q
- IFLA・IFLB
- IDHM
- IHMA
- IHMA-V
- IFPA
- IFD
- IFD-IR
- IHMA-40D
- IFPA-D
- IPQC
- IFHA
- IDDB-KH・IDDA-KH
- IDUB
- IDD
- IDD-CB
- IQD・IQDH
- IQDA-CB
- IFVA・IFVB
- IFVA-ST
- IFV
- IV-14・IV-30
- IHV-20・IHVE-21
- IHVA-SP・IHSL-SP
- IBF
- IHV-FX
- RBOX
- IDBB-CH
- IDHRA
- UV-CAN
- Infrared
- Infrared
- IMAR-RGB
- IDDA-KH-RGB
- RGB Full-color
- ISU
- ISS
- 特注制作のご案内
- 高速同期撮影スターターキット
- ISC-24
- 画像撮像評価キット
- IDMU
- ILP
- ILC
- ILV
- ILS
- IPPA_G・IRPA_G
- IPSA・IPPA
- IDGC
- IDPA
- IDCA
- IMC
- IWDV-24
- IWDV(S)-48
- ISC
- IJS
- US-30M2-TP/SS
- ILS-40M2-PI/SS
- SAG
- SLLUB
- LLUB
- IFC