

+お勧めラインナップ+

■SWIR

SWIRCON12.5

焦点距離	12.5mm
F 値	1.2
波長範囲	0.5-1.7 μ m
イメージ サークル	12.3mm
インターフェース	Cマウント
フォーカス調整	マニュアルフォーカス
備考	アサーマル
メーカー	OPTICOELECTRON

SR2534-A01

焦点距離	25mm
F 値	1.3
波長範囲	0.48-2.5 μ m
イメージ サークル	12mm
インターフェース	Cマウント
フォーカス調整	マニュアルフォーカス
メーカー	StingRay Optics

C2504007VNS

焦点距離	250mm
F 値	4
波長範囲	0.4-2 μ m
イメージ サークル	14mm
インターフェース	Cマウント
フォーカス調整	マニュアルフォーカス
備考	アサーマル、反射屈折複合レンズ
メーカー	Chromar Technology



■MWIR

SR2782-A01

焦点距離	13mm
F 値	2.3
波長範囲	3-5 μ m
イメージ サークル	21mm
インターフェース	バヨネットマウント
フォーカス調整	マニュアルフォーカス
メーカー	StingRay Optics



A GOODCH & HOUSEGO COMPANY

SR0786-A01

焦点距離	25mm
F 値	2.3
波長範囲	3-5 μ m
イメージ サークル	21mm
インターフェース	バヨネットマウント
フォーカス調整	マニュアルフォーカス
メーカー	StingRay Optics



A GOODCH & HOUSEGO COMPANY

SR0808-A01

焦点距離	50mm
F 値	2.3
波長範囲	3-5 μ m
イメージ サークル	21mm
インターフェース	バヨネットマウント
フォーカス調整	マニュアルフォーカス
メーカー	StingRay Optics



A GOODCH & HOUSEGO COMPANY

■LWIR

SR1802-A01

焦点距離	25mm
F 値	2
波長範囲	8-12 μ m
イメージ サークル	21mm
インターフェース	バヨネットマウント
フォーカス調整	マニュアルフォーカス
メーカー	StingRay Optics



A GOODCH & HOUSEGO COMPANY

SR1814-A01

焦点距離	50mm
F 値	2
波長範囲	8-12 μ m
イメージ サークル	21mm
インターフェース	バヨネットマウント
フォーカス調整	マニュアルフォーカス
メーカー	StingRay Optics



A GOODCH & HOUSEGO COMPANY