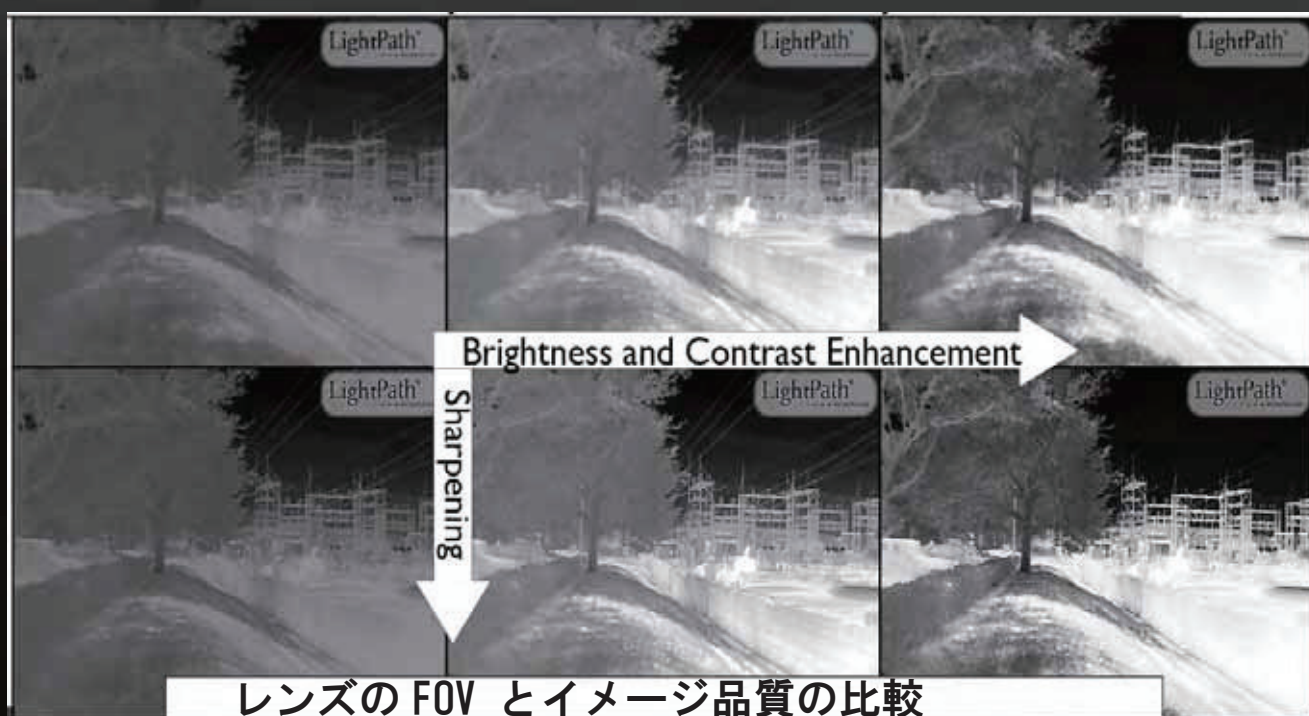


サーマル イメージング レンズ (高品質 IR レンズ)

サーマルイメージングサーモグラフィ
ガス探知センサー・分光
セキュリティ・監視
自動車センサー・ライダー
識別・分別・診断
生産プロセスコントロール



レンズの FOV とイメージ品質の比較



元のカラー画像

サーマルディテクター

各種の BD6TM レンズをサーマルディテクタ (TWV640) に搭載したイメージングシステムで、焦点距離を長くすると輝度・コントラスト・シャープさなどが変わり画像品質が良くなります。

BD6 ガラスの特長

米国 LightPath Technology 社製の Thermal Imaging Lens は独自開発の最新技術による IR 用レンズです。高品質のカルコゲナイトガラス材料を使用しており、従来のダイヤモンド切削による高価な IR 材料(Si Ge)を使用しておりません。そのため熱的補正が従来よりも高いため使用環境温度範囲も広く(−40℃地〜85℃)、高い透過率と長年のモールドニング技術により作成された高品質レンズを低価格で供給可能です。

多彩なアプリケーションに対応したラインナップを提供しており、長波長カメラ・ディフェンス・ガス検知等のアプリケーションに多くの供給実績があります。

LightPath Technology社 は、ガラスの製造からコーティング、最終的な組み立てまでの垂直統合を行うグローバルメーカーです。経験豊富なエンジニアリングチームによるサポートとカスタマイズを提供しています。

- 高い透過率: 1–14μm Band
- 軽量: Geの13%減
- 熱特性強化: 受動断熱化された熱的保障のレンズ
- BD6 カルコゲナイト材料と独自製造技術で、競争力ある価格で高品質レンズ設計
- 精密ガラス成形(PGM)テクノロジーは、厳しい許容誤差を維持し、大量生産に最適
- 光学設計は、回折分散補正を備えた高性能非球面を利用
- オプションのDLC 保護を追加した、フル LWIR バンド(8–14μm) 向けの高効率ARコーティング



光特性

屈折値と 光吸収係数		
Wavelength λ (μm)	Refractive Index	Absorption Coefficient (cm ⁻¹)
2	2.8230	0.003
4	2.7978	0.002
6	2.7914	0.002
8	2.7867	0.002
10	2.7816	0.003
12	2.7755	0.004
14	2.7683	0.068

Internal Transmission Formula

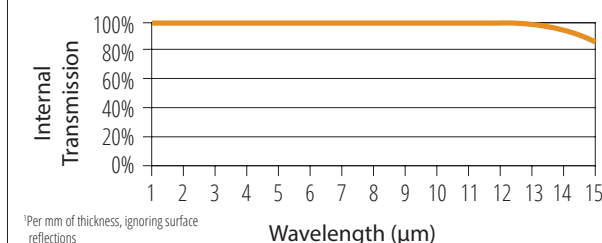
$$T_i = e^{(-a \cdot d)}$$

Where a is the absorption coefficient,
and d is the sample thickness

コーティング

HEAR and DLC coatings available

内部透過率¹



その他の仕様

メカニカル項目

Density	4.63 g/cm ³
Hardness (Vickers)	142 HV
Young's Modulus	19.8 GPa

温度管理項目

Max Exposure Temp	110°C
CTE (25-100°C)	22.5 × 10 ⁻⁶ /°C
dn/dT @ 10 μm (0-40°C)	30.5 × 10 ⁻⁶ /°C

同種類の硝子タイプ

Brand	Name
Schott	IRG 26
Vitron	IG6

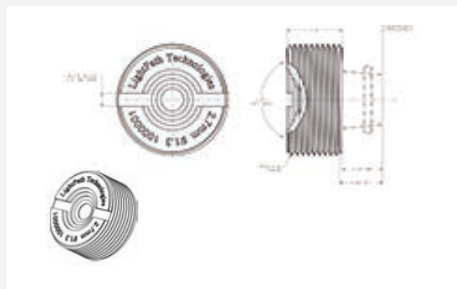
LightPath®
TECHNOLOGIES

サーマルイメージングレンズ一覧表

レンズ パーツ番号	レンズタイプ	有効 焦点距離	F/#	ディテクター構成 (H x V Resolution / Pixel Size)	水平方向 FOV (on Specific Detector)
7100333	Molded BD6™ Singlet	1.5 mm	1.3	80 x 80 / 34 μm	120°
7100327	Molded BD6™ Singlet	1.9 mm	1.3	80 x 80 / 34 μm	90°
7100380	Molded BD6™ Singlet	2.7 mm	1.3	80 x 80 / 34 μm	60°
7100410	Molded BD6™ Singlet	4.0 mm	1.2	320 x 240 / 12 μm	56°
7100331	Molded BD6™ Singlet	5.3 mm	1.3	320 x 240 / 12 μm	42°
7100306	Molded BD6™ Singlet	6.3 mm	1.3	320 x 240 / 17 μm	50°
7100305	Molded BD6™ Singlet	7.7 mm	1.3	320 x 240 / 17 μm	41°
7100320	Molded BD6™ Singlet	9 mm	1.3	320 x 240 / 17 μm	35°
7100340	Molded BD6™ Doublet	15 mm	1.2	640 x 512 / 10 μm	25°
7100350	Molded BD6™ Doublet	15 mm	1.0	384 x 288 / 17 μm	25°
7100338	Molded BD6™ Doublet	19 mm	1.1	640 x 480 / 17 μm	32°
7100341	Molded BD6™ Doublet	20 mm	1.2	640 x 512 / 10 μm	18°
7100346	Molded BD6™ Doublet	24 mm	1.2	640 x 480 / 17 μm	26°
7100412	DT / Molded BD6™ Hybrid	25 mm	1.0	640 x 480 / 17 μm	25°
7100383	DT / Molded BD6™ Hybrid	35 mm	1.0	640 x 480 / 17 μm	18°
7100353	DT / Molded BD6™ Hybrid	50 mm	1.2	640 x 480 / 17 μm	12°
7100406	Germanium	75 mm	1.0	640 x 480 / 17 μm	8°



IR レンズ仕様・図面



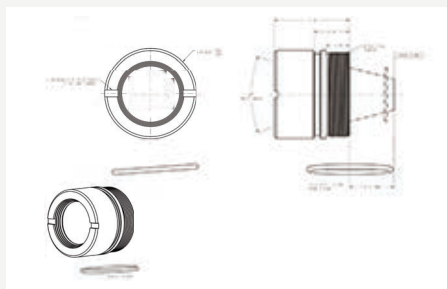
7100380

レンズタイプ BD6単レンズ

焦点距離(mm) 2.7

F値 1.3

解像度/pixel 80x80/34 μ m



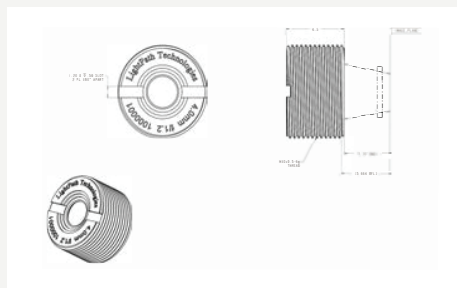
7100340

レンズタイプ BD6二重レンズ

焦点距離(mm) 15

F値 1.2

解像度/pixel 640x512/10 μ m



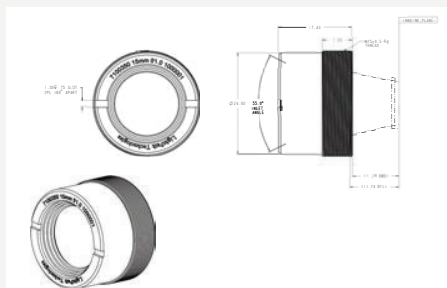
7100410

レンズタイプ BD6単レンズ

焦点距離(mm) 4.0

F値 1.2

解像度/pixel 320x240/12 μ m



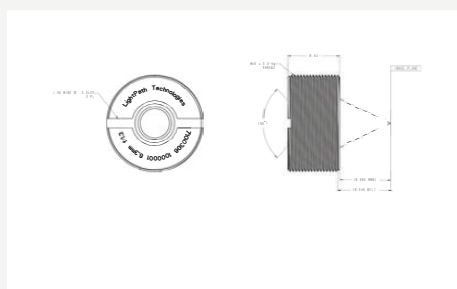
7100350

レンズタイプ BD6二重レンズ

焦点距離(mm) 15

F値 1.0

解像度/pixel 384x288/17 μ m



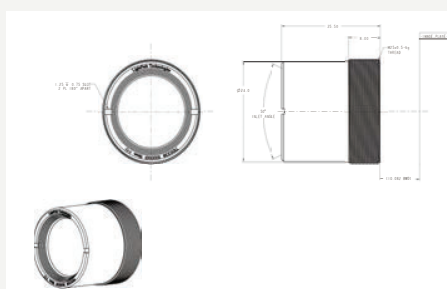
7100331

レンズタイプ BD6単レンズ

焦点距離(mm) 5.3

F値 1.3

解像度/pixel 320x240/12 μ m



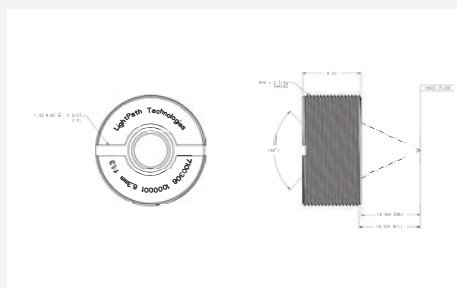
7100338

レンズタイプ BD6二重レンズ

焦点距離(mm) 19

F値 1.1

解像度/pixel 640x480/17 μ m



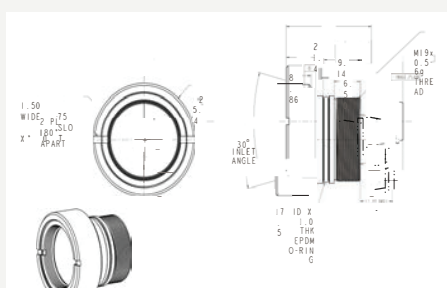
7100306

レンズタイプ BD6単レンズ

焦点距離(mm) 6.3

F値 1.3

解像度/pixel 320x240/17 μ m



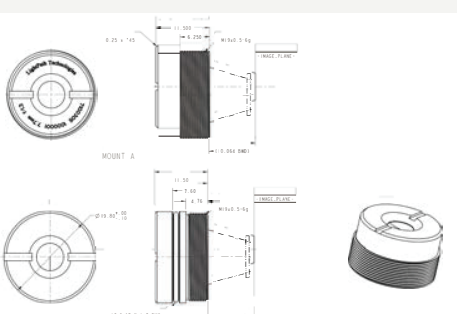
7100341

レンズタイプ BD6二重レンズ

焦点距離(mm) 20

F値 1.2

解像度/pixel 640x512/10 μ m



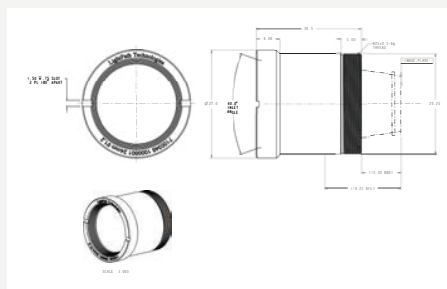
7100305

レンズタイプ BD6単レンズ

焦点距離(mm) 7.7

F値 1.3

解像度/pixel 320x240/17 μ m



7100346

レンズタイプ BD6二重レンズ

焦点距離(mm) 24

F値 1.2

解像度/pixel 640x480/17 μ m