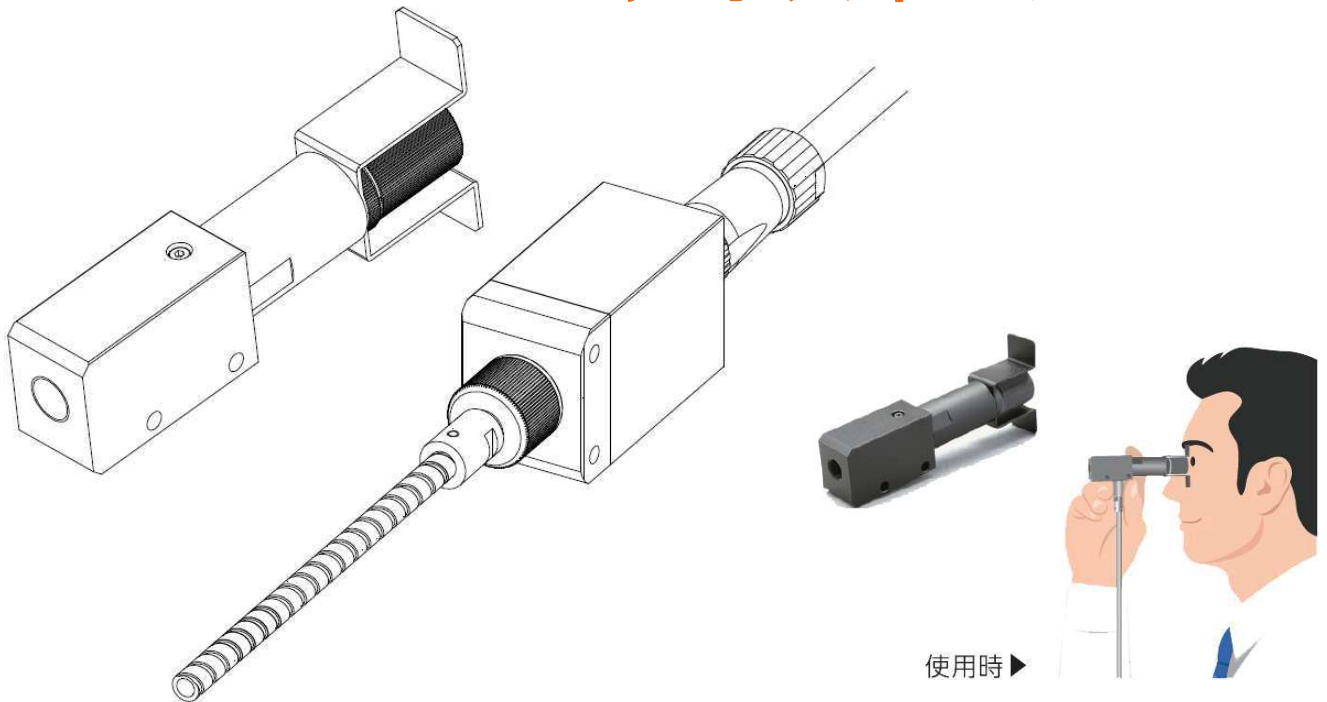


組み合わせ自由な ファイバ型放射温度計

FTKX Series 光学照準ヘッド CE*



こんな場合に！

ワークが極小で LED 照準では合わせづらいところ

センサヘッドの先の空間がせまく、LED 光を確認できないところ

目視で照準を合わせられるタイプのヘッドです。温度測定中も測定位置の確認が可能です。

※当製品情報は、FTKX シリーズカタログ・スペックシートと合わせてご覧ください。

※CCD 照準ヘッド以外が CE マーキング対応です。

◆測定距離と標的サイズ

注. 標的サイズはエネルギーレベルで全体の90%以上含まれる範囲を示します。

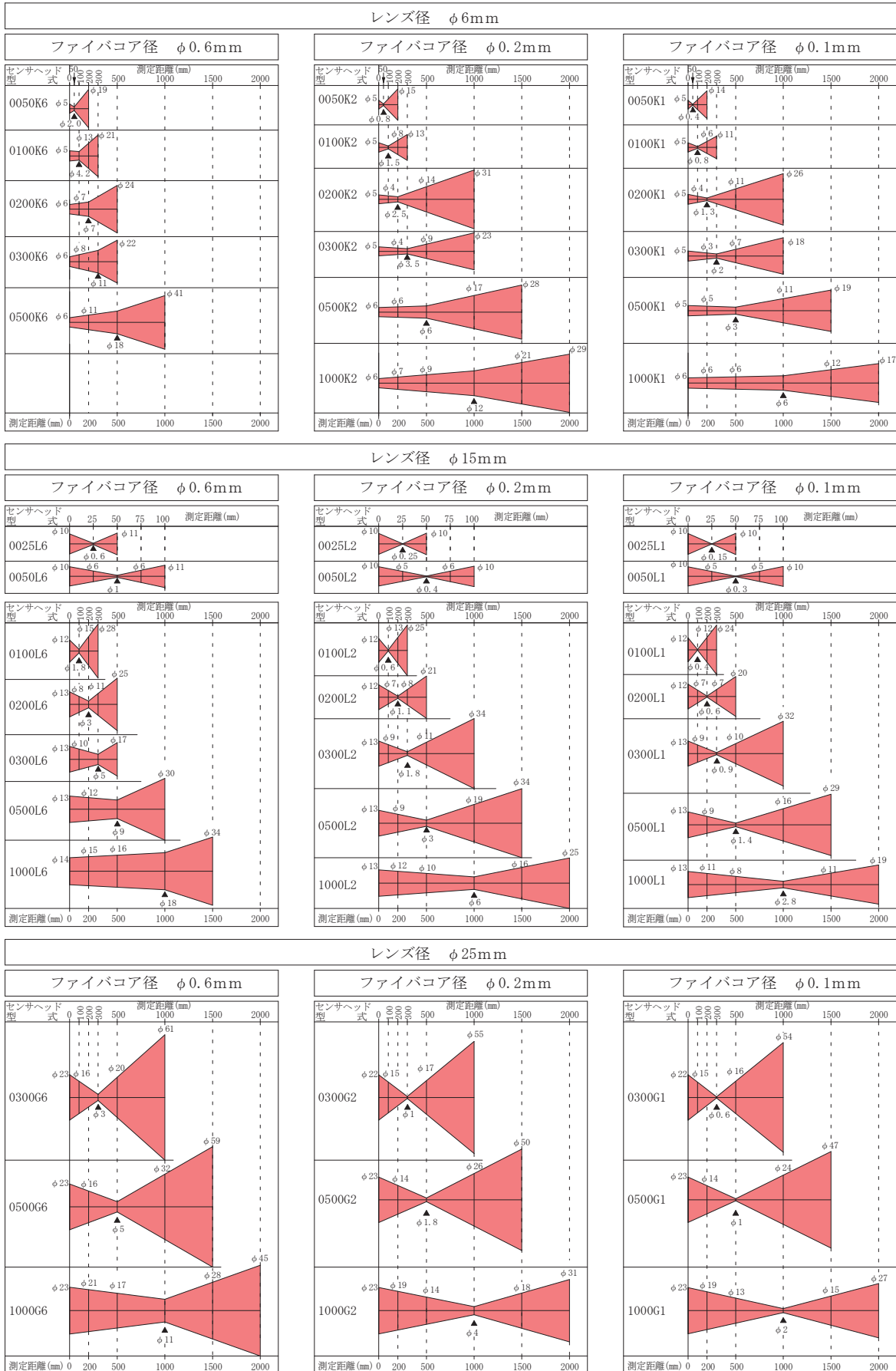
(※)CCD照準ヘッドは型式が変わります。5ページの型式構成をご覧ください。

センサヘッド 型式 光学照準(※)	レンズ 径 (mm)	ファイバ 径 (mm)	測定距離 (mm)	標的サイズ (mm)	温度変換器		
					ANE0500	ANE0600	ANE0700
					PNE0220	PNE0300	PNE0400
					TNE0100	TNE0180	TNE0240
0025L1	φ15	φ0.1	25	φ0.15			○
0025L2		φ0.2		φ0.25		○	
0025L6		φ0.6		φ0.6	○		
0050L1	φ15	φ0.1	50	φ0.3			○
0050L2		φ0.2		φ0.4		○	
0050L6		φ0.6		φ1	○		
0050K1	φ6	φ0.1	50	φ0.4			○
0050K2		φ0.2		φ0.8		○	
0050K6		φ0.6		φ2	○		
0100L1	φ15	φ0.1	100	φ0.4			○
0100L2		φ0.2		φ0.6		○	
0100L6		φ0.6		φ1.8	○		
0100K1	φ6	φ0.1	100	φ0.8			○
0100K2		φ0.2		φ1.5		○	
0100K6		φ0.6		φ4.2	○		
0200L1	φ15	φ0.1	200	φ0.6			○
0200L2		φ0.2		φ1.1		○	
0200L6		φ0.6		φ3	○		
0200K1	φ6	φ0.1	200	φ1.3			○
0200K2		φ0.2		φ2.5		○	
0200K6		φ0.6		φ7	○		
0300G1	φ25	φ0.1	300	φ0.6			○
0300G2		φ0.2		φ1		○	
0300G6		φ0.6		φ3	○		
0300L1	φ15	φ0.1	300	φ0.9			○
0300L2		φ0.2		φ1.8		○	
0300L6		φ0.6		φ5	○		
0300K1	φ6	φ0.1	300	φ2			○
0300K2		φ0.2		φ3.5		○	
0300K6		φ0.6		φ11	○		
0500G1	φ25	φ0.1	500	φ1			○
0500G2		φ0.2		φ1.8		○	
0500G6		φ0.6		φ5	○		
0500L1	φ15	φ0.1	500	φ1.4			○
0500L2		φ0.2		φ3		○	
0500L6		φ0.6		φ9	○		
0500K1	φ6	φ0.1	500	φ3			○
0500K2		φ0.2		φ6		○	
0500K6		φ0.6		φ18	○		
1000G1	φ25	φ0.1	1000	φ2			○
1000G2		φ0.2		φ4		○	
1000G6		φ0.6		φ11	○		
1000L1	φ15	φ0.1	1000	φ2.8			○
1000L2		φ0.2		φ6		○	
1000L6		φ0.6		φ18	○		
1000K1	φ6	φ0.1	1000	φ6			○
1000K2		φ0.2		φ12		○	

◆光路図

注. ▲印は標準測定距離における標的サイズを示します。

FTKX-A/P/T光学照準シリーズ光路図



モニタで確認しながら位置合わせ

光学照準ヘッドには、モニタ画面で照準を合わせられる
CCD カメラのオプションもあります。

多人数でモニタを見ながら位置合わせを行えます。

はんだ の加熱中など、ワークの変化を見ながら
位置合わせをする事ができます。

CCD 照準はお使いの温度帯によって低温用か高温用かを選定してください。

1500°C以上：高温用

1500°C未満：低温用

※次ページの型式構成に詳しいご案内があります。

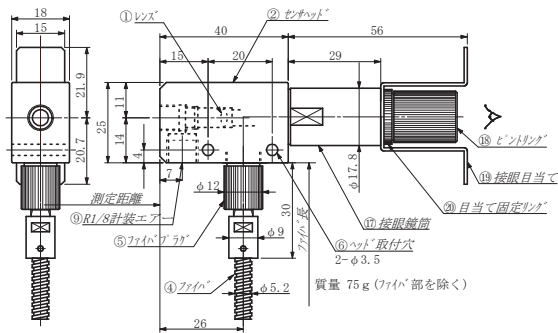


◆型式構成

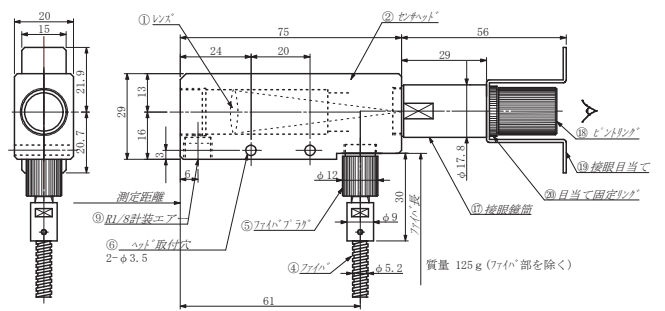
分類	形名	基本仕様	オプション仕様	内容
FT				ファイバ型温度計
シリーズ	KX			温度変換器 + センサヘッド
標準/特注	-			標準
	S			特注
検出素子	A			Si
	P			InGaAs1.6 μ
	R			InGaAs2.5 μ 電子冷却
	T			InGaAs2.6 μ 非冷却
	W			2色 Si/InGaAs1.6 μ
	V			2色 InGaAs1.6 μ /InGaAs2.5 μ
用途/特長	N			一般用
	U			0.1mS 超高速応答
適合規格	N			なし
	E			欧州輸出 (CE マーキング) 対応品
温度		0500		最低温度 (例: 500°C)
測定距離			-1000	mm (例: 1000mm)
レンズ径、ヘッド形状 ★ = 光学照準ヘッド ● = CCD 照準ヘッド	R			ϕ 6、丸ヘッド
	S			ϕ 6、角ヘッド
	K	★		ϕ6、光学照準ヘッド
	C			ϕ 15、丸ヘッド
	B			ϕ 15、角ヘッド
	L	★		ϕ15、光学照準ヘッド
	H			ϕ 25、角ヘッド
	G	★		ϕ25、光学照準ヘッド
	T			ϕ 6、丸ヘッド (樹脂)
	A			広角ヘッド
	D		●	ϕ6、CCD 照準低温ヘッド
	E			ϕ15、CCD 照準低温ヘッド
	F			ϕ25、CCD 照準低温ヘッド
	P			ϕ6、CCD 照準高温ヘッド
J			ϕ15、CCD 照準高温ヘッド	
N			ϕ25、CCD 照準高温ヘッド	
ファイバコア径、材質	1			ϕ 0.1、石英
	2			ϕ 0.2、石英
	6			ϕ 0.6、石英
ファイバ長			01	1m (標準)
ケーブル長	-00			2m (標準)
	-05			5m
	-10			10m
	-Z5			0.5m
				Z:0 A:1 B:2 C:3 D:4 E:5 F:6 G:7 H:8 N:9
アナログ出力	0			0~1V
	5			0~5V (抵抗内蔵型)
	1			0~10V (抵抗内蔵型)
特注 No			-****	特注仕様の場合のみ 4桁

◆センサヘッド外形図

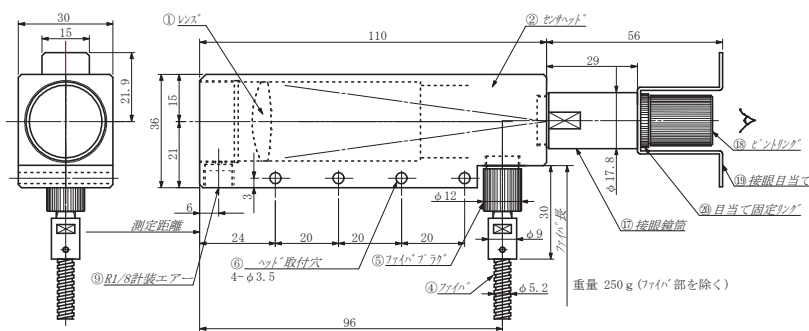
φ6ヘッド



φ15ヘッド



φ25ヘッド



- ①レンズ : 被測定物からの赤外線を集光する
- ②センサヘッド : レンズを内蔵し、集光した赤外線をファイバに伝達する
- ④ファイバ : センサヘッドで集光された赤外線を温度変換器に伝達する
- ⑤ファイバプラグ : センサヘッドとファイバを接続する
- ⑥ヘッド取付穴 : センサヘッド取付用貫通穴 Φ3.5mm
- ⑨R1/8計装エア : パージ用計装エア入り口 R1/8
- ⑬光学照準鏡筒 : ワーク位置合わせのための観察用
- ⑮ピントリング : 観察者の視力調節をする
- ⑭接眼目当て : 観察者の目を保護する
- ⑯目当て固定リング : 接眼目当ての向きを調節後、固定する



赤外線計測機器専門メーカー
ジャパンセンサー株式会社

本社 〒108-0075 東京都港区港南2-12-27 イケダヤ品川ビル
TEL. 03(6716)8877 FAX. 03(6716)8879
E-mail: tokyo@japansensor.co.jp
大阪営業所 〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島3-8-15 新大阪松島ビル2F
TEL. 06(6304)7335 FAX. 06(6304)7698
E-mail: osaka@japansensor.co.jp

<http://www.japansensor.co.jp/>

ジャパンセンサー

検索

■お問い合わせは下記まで——

このカタログに記載された内容は、改良のため予告なく変更する場合があります。