

YAGレーザー用 f θ レンズ

f θ レンズは、ガルバノミラーやポリゴンミラーを使ってレーザービームを2次元走査する場合に使用するレンズです。レンズのディストーション特性を使って、ミラーの等速回転運動により走査されたビームの集光スポットを焦点平面上で等速度走査させます。

特長

- ◎ YAGレーザーの基本波(**1064nm**)と高調波(**266nm,355nm,532nm**)用
- ◎ 収差を極限まで抑えた**良好な集光スポット特性**
- ◎ **交換可能なウィンドウ**によりワークから発生する飛散物からレンズを保護

他の波長、多波長、長作動距離、広スキャンエリア等、カスタム対応致します。

用途

- ◎ プリント配線基板の高速穴あけ
- ◎ レーザ加工
- ◎ 電子部品の高速マーキング
- ◎ レーザドリリング（穴あけ）
- ◎ 樹脂部品の高速マーキング
- ◎ 合成材料のレーザー溶接
- ◎ レーザ切断



オプティクス、レーザー、精密光学機器のリーディングカンパニー

KYOCERA 京セラSOC株式会社

お問い合わせ

TEL : 045-931-6592

<https://www.ksoc.co.jp/shiryo/>

担当：営業部 小林・木村 宛

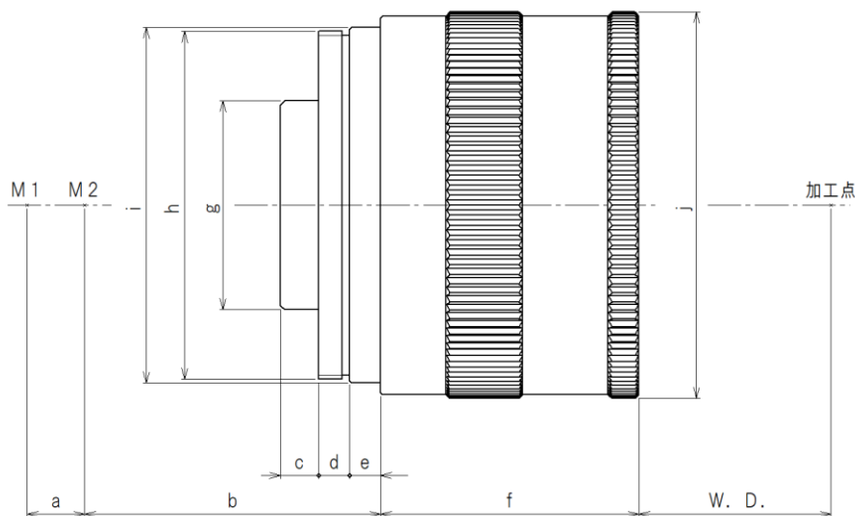


YAGレーザー用 f θ レンズ

●仕様

型番	FT250/4-1064	FT150/3-1064AH	FT150/2-532S	FT150/2-355	FT100/2-355T	FT150/2-266S	
使用波長	1064nm	1064nm (632.8nm)	532nm	355nm	355nm	266nm	
焦点距離	250mm	150mm	150mm	150mm	101mm	150mm	
走査範囲	ϕ 150mm	ϕ 120mm	ϕ 72mm	ϕ 72mm	ϕ 56mm	ϕ 72mm	
入射ビーム径	ϕ 12mm	ϕ 12mm	ϕ 12mm	ϕ 12mm	ϕ 10mm	ϕ 12mm	
集光スポット径 ($1/e^2$)	ϕ 40 μ m	ϕ 24 μ m	ϕ 12 μ m	ϕ 8 μ m	ϕ 7 μ m	ϕ 6 μ m	
f θ 特性	$\leq 0.10\%$	$\leq 0.04\%$	$\leq 0.04\%$	$\leq 0.02\%$	$\leq 0.03\%$	$\leq 0.04\%$	
透過率	$\geq 96\%$	$\geq 90\%$	$\geq 94\%$	$\geq 92\%$	$\geq 90\%$	$\geq 92\%$	
テレセントリック	—	—	—	—	○	—	
交換ウィンドウ型番	C60-1064	C84-1064	C56-532	C62-355	C81-355	C66-266	
寸法 (mm)	WD	301	145	168	147	103.5	146
	a	20	25	25	25	20	25
	b	35					
	c	8.5	12.2	3.5	5	10	7
	d	6					
	e	6					
	f	17	83	41.5	60.8	67.3	63
	g	ϕ 53	ϕ 65/ ϕ 88.5	ϕ 58	ϕ 48	ϕ 54	ϕ 58
	h	M60xP1.0	M90xP1.0	M60xP1.0	M60xP1.0	M90xP1.0	M60xP1.0
	i	ϕ 62	ϕ 92	ϕ 62	ϕ 62	ϕ 92	ϕ 62
	j	ϕ 68	ϕ 102	ϕ 70	ϕ 80	ϕ 100	ϕ 78

●外形寸法図



本資料の内容は予告なく変更する場合があります。詳細についてはお問合せください。

オプティクス、レーザー、精密光学機器のリーディングカンパニー

KYOCERA 京セラSOC株式会社

お問い合わせ

TEL : 045-931-6592

<https://www.ksoc.co.jp/shiryo/>

担当：営業部 小林・木村 宛

