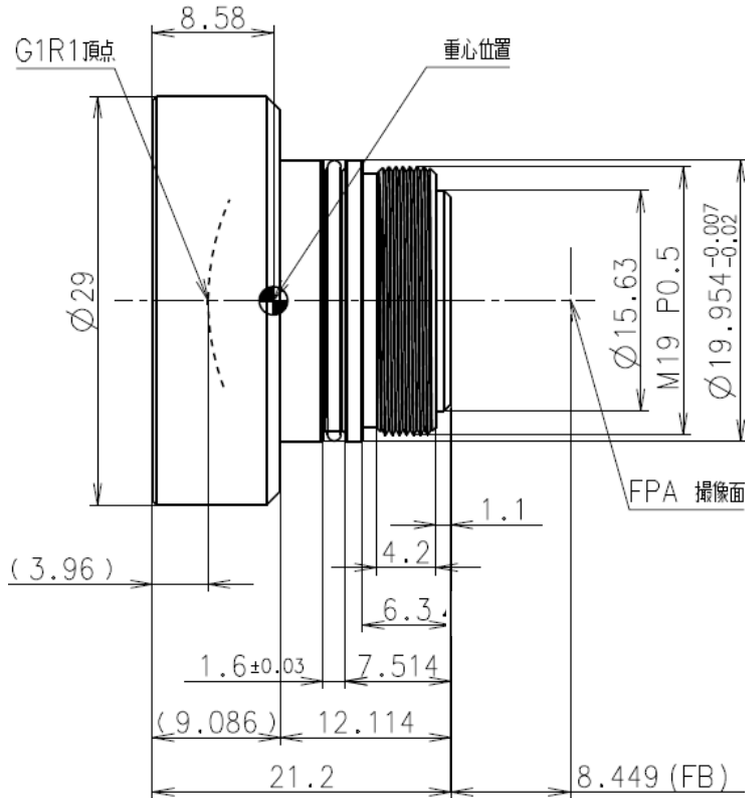


# LQF2012N/A



		LQF2012N	LQF2012A
波長域		8-14μm	
焦点距離		20mm	
Fナンバー		F/1.2	
ズーム比		—	
メタルバック距離		8.45mm±0.3mm(in Si)	
ディテクタパッケージウインドウ		(Si) t=0.66mm	
最小有効像円径		φ 8.6mm以上	
画角 (注1)	H	9.0° (注1)	
	V	6.7° (注1)	
	D	11.2° (注1)	
フォーカス方式		M19マウントねじ込みによる鏡筒全体繰出し	
MOD (最短撮影距離)		0.5m	
機構仕様	鏡筒最大径 x 鏡筒全長	φ 29mm x 21.2mm	
	重量	16.1g	
	光学防振機構	非搭載	
	アサーマル機構	非搭載	
	カメラ取付機構	M19xP0.5 ロック機構無し	
環境仕様	性能保証温度	-40°C~80°C	
	機能保証温度	—	
	防塵・防滴	IP67	
	前面レンズコーティング	DLC	AR

(注1) センサーサイズを、QVGA(320x240)ピクセルピッチ10.0μmとして計算。

※製品仕様はお断りなく変更する事がございます。

※お客様のご要望仕様によるレンズ設計・製造も承ります。お気軽にご連絡下さい。

**TAMRON®**

SG001B0000-00