



### 3CCD用レンズ(ラインセンサー)製品仕様

COLOR 3CCD LINE SENSOR LENS		φ30	
FOCAL LENGTH	f=50mm		
MAX. DIAMETER (RATIO)	F=1:2.8~22		
ELEMENT	8 GROUPS 8 ELEMENTS		
PICTURE SIZE			
ANGLE	VER. ANGLE	32.3°	
DISTORTION	(TV)	-0.1%	
SHOOTING RANGE AT	VER. MINIMUM FOCUS DISTANCE	157.7mm	
MINIMUM FOCUS DISTANCE	0.5m (FROM SENSOR)		
FLANGE BACK	46.5mm in air		
BACK FOCUS	35.6mm in air		
FILTER SCREW SIZE	M52x0.75		
FRONT/REAR EFFECTIVE DIA.	FRONT φ36.8	REAR φ38.6	
MOUNT	Nikon F Mount		
EXIT PUPIL	-295.7mm		
TEMPERATURE RANGE	-10~+50°C		
STORAGE TEMPERATURE RANGE	-20~+60°C		
RESOLUTION CENTER/CORNER	CENTER 160lp/mm	CORNER 63lp/mm	
WEIGHT	358g		

NOTE: Specifications and availability are subject to change without notice

注) 本仕様については、予告なしに変更する場合があります。

		尺度	1/1	工場番号	LS190
		機種名	φ30mm F2.8 f=50mm		
2015.4.17	更新	機種番	LM50CLS 外観図		
2007.7.26	作成年月日				