



### 3CCD用レンズ(ラインセンサー)製品仕様

COLOR 3CCD LINE SENSOR LENS $\phi 30$	
FOCAL LENGTH	f=35mm
MAX. DIAMETER (RATIO)	F=1:2.8~22
ELEMENT	8 GROUPS 10 ELEMENTS
PICTURE SIZE	
ANGLE VER. ANGLE	46.1°
DISTORTION (TV)	0.06%
SHOOTING RANGE AT VER. MINIMUM FOCUS DISTANCE	259.1mm
MINIMUM FOCUS DISTANCE	0.5m (FROM SENSOR)
FLANGE BACK	46.5mm in air
BACK FOCUS	36.9mm in air
FILTER SCREW SIZE	M62x0.75
FRONT/REAR EFFECTIVE DIA.	FRONT $\phi 51.9$ REAR $\phi 38.5$
MOUNT	Nikon F Mount
EXIT PUPIL	-428.9mm
TEMPERATURE RANGE	-10~+50°C
STORAGE TEMPERATURE RANGE	-20~+60°C
RESOLUTION CENTER/CORNER	CENTER 160lp/mm CORNER 63lp/mm
WEIGHT	480g

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	LS199
		機種名	$\phi 30$ mm F2.8 f=35mm		
2015.4.17	更新	機種番	LM35CLS 外観図		
2007.11.30	作成年月日				