

Canon

Digital Cinema Lens

CN-R14mm T3.1 L F

CN-R20mm T1.5 L F

CN-R24mm T1.5 L F

CN-R35mm T1.5 L F

CN-R50mm T1.3 L F

CN-R85mm T1.3 L F

CN-R135mm T2.2 L F

取扱説明書

ご使用前に必ずこの取扱説明書をお読みください。

JPN

仕様

	CN-R14mm T3.1 L F			CN-R20mm T1.5 L F		
レンズマウント	RF			RF		
焦点距離	14mm			20mm		
最大口径比 (T ナンバー)	1 : 3.1			1 : 1.5		
絞り羽根枚数	11			11		
イメージサークル	φ43.3mm			φ43.3mm		
アスペクト比	1.5 : 1	1.78 : 1	1.9 : 1	1.5 : 1	1.78 : 1	1.9 : 1
撮像範囲 (水平 × 垂直)	36 x 24mm	24.6 x 13.8mm	26.2 x 13.8mm	36 x 24mm	24.6 x 13.8mm	26.2 x 13.8mm
画角 (水平 / 垂直)	104.3° / 81.2°	82.6° / 52.5°	86.2° / 52.5°	84.0° / 61.9°	63.2° / 38.1°	66.4° / 38.1°
最短撮影距離 (M.O.D.) [イメージセンサーから]	0.2m (8")			0.3m (12")		
M.O.D. 時の被写体範囲 (水平 × 垂直)	24.8 x 16.5cm	16.9 x 9.5cm	18.0 x 9.5cm	33.8 x 22.5cm	23.1 x 13.0cm	24.6 x 13.0cm
フロント径	φ114mm			φ114mm		
フィルター径	—*			φ105mm ピッチ 1.0		
外形サイズ (W × H × L)	約 118.4 x 118.4 x 118.0mm			約 118.4 x 118.4 x 125.5mm		
質量	約 1.3kg			約 1.4kg		

- ・本製品は、φ 15、φ 19 の各種シネマ用アクセサリーに対応しています。
- ・本製品は、センサーサイズが 35mm フルサイズ および Super 35mm、APS-H、APS-C のカメラに対応しています。イメージサイズの異なるカメラへ装着する場合は画角が変化します。

* CN-R14mm T3.1 L F にはフィルターは装着できません。

	CN-R24mm T1.5 L F			CN-R35mm T1.5 L F		
レンズマウント	RF			RF		
焦点距離	24mm			35mm		
最大口径比 (T ナンバー)	1 : 1.5			1 : 1.5		
絞り羽根枚数	11			11		
イメージサークル	φ43.3mm			φ43.3mm		
アスペクト比	1.5 : 1	1.78 : 1	1.9 : 1	1.5 : 1	1.78 : 1	1.9 : 1
撮像範囲 (水平 × 垂直)	36 x 24mm	24.6 x 13.8mm	26.2 x 13.8mm	36 x 24mm	24.6 x 13.8mm	26.2 x 13.8mm
画角 (水平 / 垂直)	73.7° / 53.1°	54.3° / 32.1°	57.3° / 32.1°	54.4° / 37.8°	38.7° / 22.3°	41.0° / 22.3°
最短撮影距離 (M.O.D.) [イメージセンサーから]	0.3m (12")			0.3m (12")		
M.O.D. 時の被写体範囲 (水平 × 垂直)	28.8 x 19.2cm	19.7 x 11.0cm	21.0 x 11.0cm	20.1 x 13.4cm	13.7 x 7.7cm	14.6 x 7.7cm
フロント径	φ114mm			φ114mm		
フィルター径	φ105mm ピッチ 1.0			φ105mm ピッチ 1.0		
外形サイズ (W × H × L)	約 118.4 x 118.4 x 125.5mm			約 118.4 x 118.4 x 125.5mm		
質量	約 1.3kg			約 1.3kg		

- ・本製品は、φ 15、φ 19 の各種シネマ用アクセサリーに対応しています。
- ・本製品は、センサーサイズが 35mm フルサイズ および Super 35mm、APS-H、APS-C のカメラに対応しています。イメージサイズの異なるカメラへ装着する場合は画角が変化します。

	CN-R50mm T1.3 L F			CN-R85mm T1.3 L F		
レンズマウント	RF			RF		
焦点距離	50mm			85mm		
最大口径比 (T ナンバー)	1 : 1.3			1 : 1.3		
絞り羽根枚数	11			11		
イメージサークル	φ43.3mm			φ43.3mm		
アスペクト比	1.5 : 1	1.78 : 1	1.9 : 1	1.5 : 1	1.78 : 1	1.9 : 1
撮像範囲 (水平 × 垂直)	36 x 24mm	24.6 x 13.8mm	26.2 x 13.8mm	36 x 24mm	24.6 x 13.8mm	26.2 x 13.8mm
画角 (水平 / 垂直)	39.6° / 27.0°	27.6° / 15.7°	29.4° / 15.7°	23.9° / 16.1°	16.5° / 9.3°	17.5° / 9.3°
最短撮影距離 (M.O.D.) [イメージセンサーから]	0.45m (18")			0.95m (3'2")		
M.O.D. 時の被写体範囲 (水平 × 垂直)	24.9 x 16.6cm	17.0 x 9.5cm	18.1 x 9.5cm	34.3 x 22.9cm	23.4 x 13.1cm	25.0 x 13.1cm
フロント径	φ114mm			φ114mm		
フィルター径	φ105mm ピッチ 1.0			φ105mm ピッチ 1.0		
外形サイズ (W × H × L)	約 118.4 x 118.4 x 125.5mm			約 118.4 x 118.4 x 125.5mm		
質量	約 1.2kg			約 1.5kg		

- ・本製品は、φ 15、φ 19 の各種シネマ用アクセサリーに対応しています。
- ・本製品は、センサーサイズが 35mm フルサイズ および Super 35mm、APS-H、APS-C のカメラに対応しています。イメージサイズの異なるカメラへ装着する場合は画角が変化します。

CN-R135mm T2.2 L F			
レンズマウント	RF		
焦点距離	135mm		
最大口径比 (T ナンバー)	1 : 2.2		
絞り羽根枚数	11		
イメージサークル	φ43.3mm		
アスペクト比	1.5 : 1	1.78 : 1	1.9 : 1
撮像範囲 (水平 × 垂直)	36 x 24mm	24.6 x 13.8mm	26.2 x 13.8mm
画角 (水平 / 垂直)	15.2° / 10.2°	10.4° / 5.9°	11.1° / 5.9°
最短撮影距離 (M.O.D.) [イメージセンサーから]	1m (3'4")		
M.O.D. 時の被写体範囲 (水平 × 垂直)	21.1 x 14.1cm	14.4 x 8.1cm	15.4 x 8.1cm
フロント径	φ114mm		
フィルター径	φ105mm ピッチ 1.0		
外形サイズ (W x H x L)	約 118.4 x 118.4 x 139.6mm		
質量	約 1.5kg		

- ・本製品は、φ 15、φ 19 の各種シネマ用アクセサリーに対応しています。
- ・本製品は、センサーサイズが 35mm フルサイズ および Super 35mm、APS-H、APS-C のカメラに対応しています。イメージサイズの異なるカメラへ装着する場合は画角が変化します。