

## ALEXA XTオープンゲートモード・レンズ対応表(参考)

オープンゲートモードは、レンズの個体によって結果が異なる可能性があります。

撮影前に、ご使用されるレンズでの検証をお願いします。

この表は、目視による主観的な評価が含まれ、性能を保証するものではありません。参考としてご使用下さい。

メーカー	シリーズ	焦点距離	ケラレ	周辺光量低下	備考
Angenieux	Optimo	15-40	△ 15～17mmでは T8～22でケラレ発生	○	
		19.5-94	△ 19.5～30mmでは T8～22でケラレ発生	△	
		24-290	△ 24～75mmでは 絞り全域でケラレ発生	△	
		28-340	○	○	
		45-120	△ 45～50mmでは T5.6～22でケラレ発生	○	
Angenieux	Optimo DP	16-42	△ 16～19,25～35mmでは 絞り全域でケラレ発生	△ T5.6～は10%以内	
		30-80	△ 30～35,50～75mmでは 絞り全域でケラレ発生	△ T5.6～は10%以内	
Angenieux	Optimo Style	16-40	△ 16～17mmでは 絞り全域, 17～19mmでは T8～22でケラレ発生	△ T5.6～は10%以内	
		30-76	△ 30～32mmでは 絞り全域, 17～19mmでは T11～22でケラレ発生	△ T4～は10%以内	
		25-250	△ 25～35mmでは 絞り全域, 35～50mmでは T5.6 1/2～22でケラレ発生	○	
ARRI	Alura	15.5-45	△ 15.5～18mmでは T5.6～22でケラレ発生	△	
		18-80	△ 18～50mmでは 絞り全域でケラレ発生	△	
		30-80	○	△	
		45-250	△ 45～90mmでは T5.6～22でケラレ発生	△ T5.6～は10%以内	
ZEISS	CompactZoom	70-200	○	○	

メーカー	シリーズ	焦点距離	ケラレ	周辺光量低下	備考
ZEISS	UltraPrime	8R	×	×	
		10	×	×	
		12	×	×	
		14	×	×	
		16	○	×	
		20	○	△ T4～は10%以内	周辺部低解像度
		24	○	×	周辺部低解像度
		28	○	△ T2.8～は10%以内	周辺部低解像度
		32	○	○	
		40	○	△ T2.8～は10%以内	周辺部低解像度
		50	○	○	
		65	○	○	
		85	○	○	
		100	○	○	
		135	○	○	周辺部2重ぼけ
		180	○	○	
ZEISS	MasterPrime	12	△ MODでは T5.6～22でケラレ発生	○	
		14	×	×	
		16	×	×	
		18	×	×	
		21	△ T8～22でケラレ発生	△ T4～は10%以内	
		25	○	△ T2.8～は10%以内	
		27	○	△ T4～は10%以内	
		32	○	△	
		35	○	△ T2.8～は10%以内	
		40	○	△ T2.8～は10%以内	
		50	○	○	
		65	○	△ T4～は10%以内	
		75	○	○	
		100	○	△ T4～は10%以内	
		135	○	△	
150	○	△ T2.8～は10%以内			
ZEISS	MasterMacro	100	○	△ T2.8～は10%以内	

メーカー	シリーズ	焦点距離	ケラレ	周辺光量低下	備考
Cooke	S4	14	×	×	
		16	×	×	
		21	×	×	
		25	×	×	
		27	×	×	
		32	×	×	
		35	×	×	
		40	×	×	
		50	○	○	周辺部低解像度
		65	○	○	
		75	○	○	周辺部低解像度
		100	○	○	
		135	○	○	
		150	○	△	
180	○	△	T2.8～は10%以内		
LEICA	Summilux-C	18	○	△	T5.6～は10%以内
		21	○	△	T5.6～は10%以内
		25	○	△	T5.6～は10%以内
		35	△ ∞では T8～22でケラレ発生	×	
		40	△ ∞では T8～22でケラレ発生	×	
		50	○	△	T5.6～は10%以内
		75	○	△	T4～は10%以内
		100	○	△	T2.8～は10%以内

## \*ケラレ

- :全ての条件でケラレない
- △:条件によってケラレが発生する
- ×:常にケラレが発生する

## \*周辺光量低下

- :中心に対して、約10%以内
- △:中心に対して、約10～20%
- ×:中心に対して、約20%以上  
(ALEXA REC.709モードで中心がIRE70になる様な均一な光源を撮影)