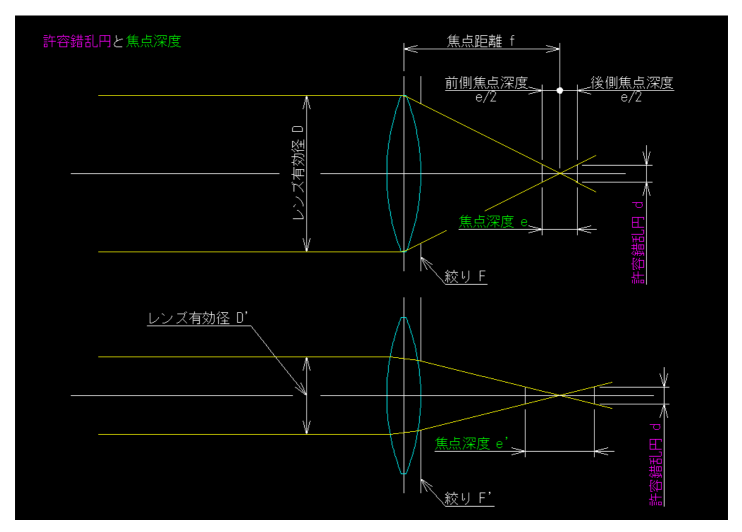
## 許容錯乱円と焦点深度

\*



\*

レンズ有効径	焦点距離	絞り (F値)	許容錯乱円	焦点深度	過焦点距離
(mm)	(mm)		(mm)	(mm)	(mm)
D	f	F = f/D	d	e = 2*F*d	$H = f^2/d/F$

許容錯乱円 d は、

フィルム時代 : 0.03mm または 1/30mm 程度

デジタル時代 : 撮像素子の画素の大きさ (=画素ピッチ)

<u>戻る</u>

<u>「トップ」へ</u>

20140316