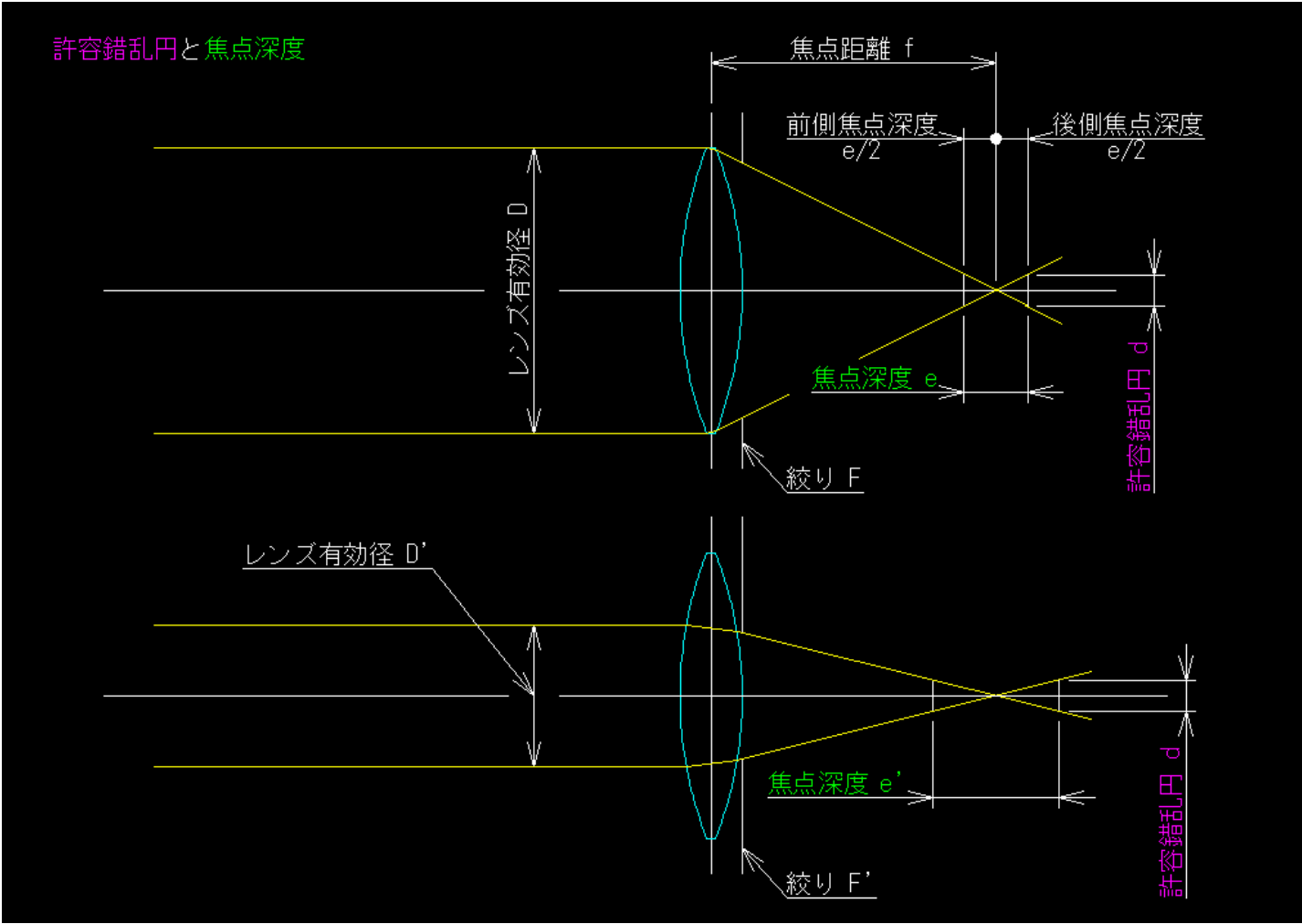


許容錯乱円と焦点深度

*



*

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

*

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)

*

[戻る](#)

[「トップ」へ](#)