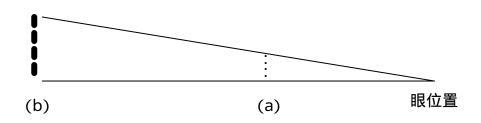
視角と空間周波数



図では白線黒線合わせて 4本と数える。視角が 1 度であれば 空間周波数は F= 4 [Hzdeg]または [cpd]と表す。



- (a)細かければ近くないと縞が見えない。
- (b)荒ければ近ぐなくても縞が見える。

空間周波数は(理屈では)同じ値である。

(実測するとまった (同じにはならないだろう)

