

提供：



株式会社 オプティカルソリューションズ

〒101-0032

東京都千代田区岩本町 2-15-8 (MAS 三田ビル 3 階)

TEL : 03-5833-1332 FAX : 03-3865-3318

http://www.osc-japan.com/

LED 照明 ノーツ 1 3

明るい、ということについて

株式会社タイコ
牛山善太

今回は測光量の単位についての一環として輝度、と言うものを取り上げ解説させていただいた。今回も測光量についての話になるが、照明系においての“明るい”という事はどういうことか、を考えつつ解説させていただきたい。また輝度の不変性についても言及させていただきたい。

1 . 明るさ、照度のアップ

照度 E というものは、単位面積あたりに到達する光束を現す。被照明面上の微小面積 dS に到達する光束 dF を考えれば、

$$E = \frac{dF}{dS} \quad (\text{w/m}^2) \quad (1)$$

である。微小面積に単位時間あたりに到達するエネルギー、光束を、その微小面積で割った量である。当然照度が高ければより多くのエネルギーが dS に到着していることになり、明るいということになる。この時、光はどの方向から dS に到達しようと(1)式には無関係である。如何に多くのエネルギーが dS に到達するのか、のみが重要である。

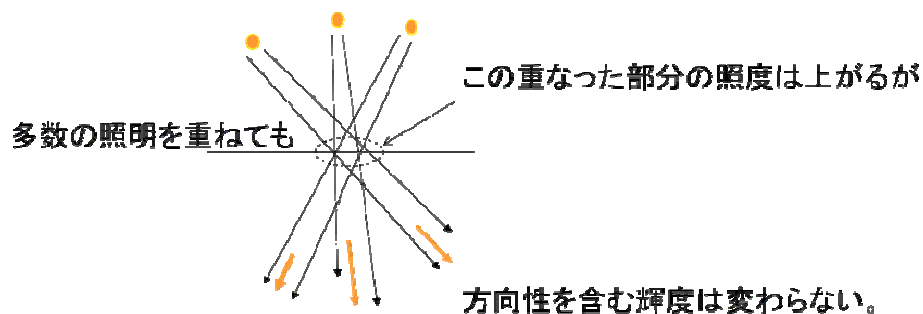


図1 合成による照度の上昇

従って、図1にある様に多くの光源を用いて dS に光を集めれば照度は上昇する。光源を増やせば増やすほど、 dS 近辺は明るくなる。本来はレーザー光のような干渉性の高い光波では単純に、単独の光源の dS に齎すエネルギーの合成和とは成らないが、干渉性の低い一般的な照明系においては単純に単独の光源が寄与する分だけ、照度が上がっていくと考えられる。

当たり前のようにあるが、照明系設計においては重要な事柄である。もしレンズの様なもので、光束を収斂させて重ね合わせれば、集光面積は小さくなり(1)式分母が小さくなり、さらに照度は上がることになる。

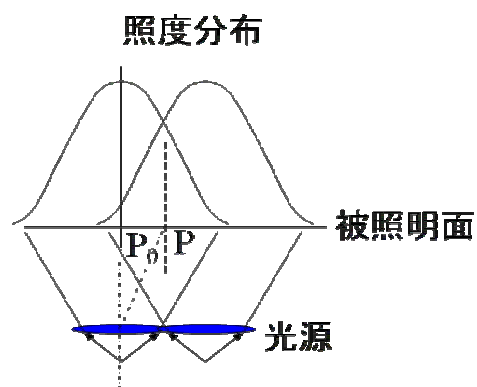


図2 照度分布の補完

また、図2に置ける様に、一点に向かい光を集めるのではなく単独の光源では照度分布に均一性が足りないとすれば、光源による spot を並べ、照度の低い部分を重ね合わせ、全体でより照度の平坦度の高い照明系も形成することが出来る。

2. 明るさ、輝度のアップ

話を図1に戻そう。確かに dS にやってくる光は増え、照度は上がった。しかし輝度として考えてみると如何であろうか？輝度の定義は、何度も出て来ているが、

$$B = \frac{dF}{d\Omega dS \cos \theta} \quad (\text{w}/(\text{sr} \cdot \text{m}^2)) \quad [\text{candela}/\text{m}^2, \text{nit}] \quad (2)$$

である。微小立体角 d で割っているところが大きく照度と異なる。つまり d がどの方向に向いているかで輝度 B は変化する。図1の場合にも、よく見てみるとそれぞれの光源からの光は dS 近辺でクロスしているが、あとは互いに異なる方向に無関係に過ぎ去っている。従って、 dS を新たな光源面（2次光源）と看做した場合には、特定の方向へ流れる光のエネルギー量には変化が無く、輝度は変化していない。

この様に考えると光の合算により厳密に（最高に優れた測定器で測った場合に）輝度を上げるためには、ことなる光源から出た光波を、まったく方向性が一致するように合流させることが絶対的に必要になってくる。これは非常に困難なことである。ハーフミラーを介して光波を合流させる場合には、不要な反射、或いは透過成分が必ず発生し、一般的な干渉性の低い光波同士では元のエネルギーを上回る合成エネルギーの流れを作ることは出来ない。

それでは、レンズで集光した場合はどうなるのであろうか？後述の図3についての解説を参照頂きたいが、レンズで集光することは、光線の角度を変え、また光源と光源像の大きさとの関係で、輝度はやはり変化しない。このような輝度が一定に保たれると言う原則を輝度不変則と呼ぶ。

輝度が高くなることを明るい、とするのであれば、この場合には明るくは成っていない事になる。

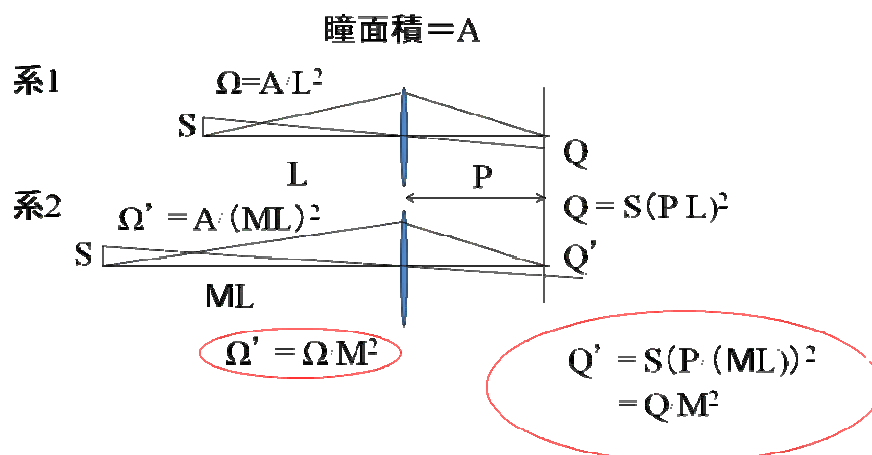


図3 網膜上の照度

3. 何を持って明るさを測るのか

これまでの議論は測光単位にもとづいて、照度、或いは輝度が上昇することが明るくなること、と考えた。つまりそこでの明るさはそれぞれの単位を測定できる測定器で測った明るさと考えても良い。しかし実際には測定器で良い値を得るために照明系を組む人もいない。必ず、何かを照らそうとか、それを読み取ろうとか、明るい光を認識したいとかの具体的な目的がある。これ以上、明るさについて考えるためにはこうした真の目的を熟慮せねばならない。

まず最も一般的な照明系の使い方としては、d S 付近に被照明面が存在する場合である。例えば読み取りたい原稿である。この原稿にどのくらいの光が到達するのか、照度はどのくらいか、ということは読み取りのための明るさをダイレクトに反映する。勿論、前回触れさせていただいたように、その原稿面がどのような拡散性を持つかによって、その後の照明系としての性能は左右されるが、とりあえずは、この原稿面の照度が大きく、あるいは所望の分布に近いことが明るく性能の良い照明系のためには重要である。

それでは輝度の明るさが反映する場合とはどんな場合であろうか？ある方向に伝わるエネルギーが増える場合である。その方向に目や、CCD カメラなどがあるとすれば簡単に考えられる。比較的小さな開口部を持つ、それら目や、CCD カメラに多くのエネルギーが飛び込むためには、そこでは光線の指向性が重要となる訳であるから、輝度が大きな値を持つことは肝要と成る。

例えば、目に限ってしまえば、ある方向から見る人間の目に、より多くのエネルギーが到達する場合は、より輝度の高い場合、と考えてよさそうである。

ところが、確かに輝度が増せば明るい像を我々は得られるのであろうが、ある光源を、距離が異なる位置から観察すれば、我々の瞳には異なる量のエネルギーが飛び込んでくるはずである。この量は、光源の大きさと、輝度と、距離、そして瞳の大きさにより決まり、輝度には変化は無く、この距離のみが変化すると考えられる。この状態を図示したのが図 X である。目を瞳面積 A のレンズと網膜上の像と言う構成で単純に考えている。S という面積の光源が面積 Q の像として網膜に映っている。系 1 においてはレンズを挟んだ界における輝度を B, B' とし、輝度の定義から

$$B \cdot S \cdot (A/L^2) = B' \cdot Q \cdot (A/P^2) \quad (3)$$

$$B \cdot (S/L^2) = B' \cdot (Q/P^2)$$

と、エネルギーは保存され、倍率関係からレンズから、物体、像までの距離と光源面積、像面積の間に以下の式が成り立つ。

$$S : Q = L^2 : P^2$$

従って

$$Q/P^2 = S/L^2 \quad (4)$$

よって

$$B=B' \quad (5)$$

となり、レンズの前後で輝度は保存される。今度は系 2 について考えてみよう。目に入ってくるエネルギーだけではなく、網膜上の照度について注目してみる。同じ光源を系 1 とは M 倍の距離、ML の位置から観測するとする。確かに立体角 ω' は

$$\omega' = A / (ML)^2 \quad (6)$$

と、 $1/M^2$ になり、取り込めるエネルギーは減少してしまう。しかし結像倍率が

$$P/M \quad P/ML$$

となり（L に比べてレンズから網膜までの系 1、系 2 における距離の変化は、極小さいと考えて）、系 2 における像面積 Q' はこの値の 2 乗に比例するので

$$Q' = Q/M^2 \quad (7)$$

となり、エネルギーが減少した分に比例して、像面積が小さくなる。従って、照度はこれらの値の商であるから、一定となる。2 つの場合において変化はない。つまり、輝度とは網膜上の光源像の照度（単位面積あたりに到達する光束）に比例する量であった。

参考文献

- 1) 松居吉哉：レンズ設計法（共立出版、東京、1972）
- 2) 谷田貝豊彦：例題で学ぶ光学入門（森北出版、東京、2010）
- 3) 牛山善太、草川 徹：シミュレーション光学（東海大学出版会、東京、2003）