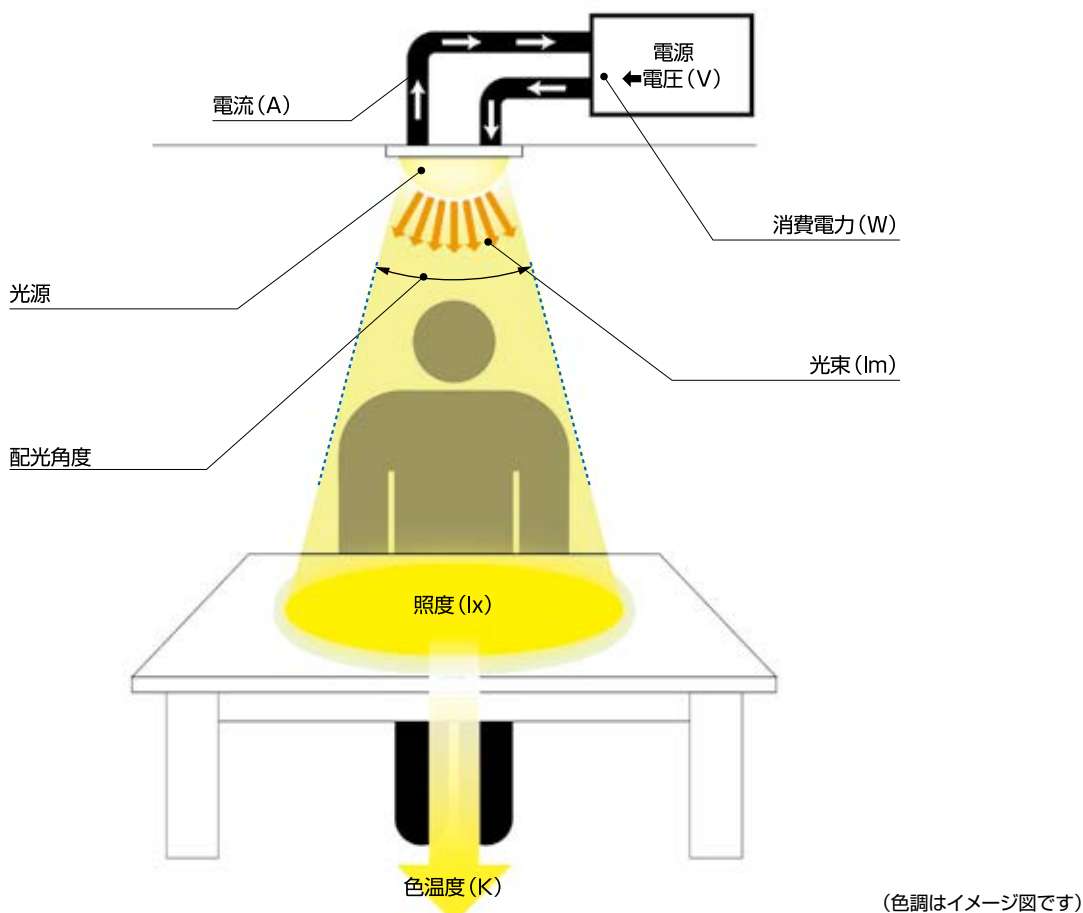


光について



カタログ用語解説

照度 (ルクス・lx)	照らされる「面の明るさ」を照度と言います。
光束 (ルーメン・lm)	光源から出る「光の量」を光束と言います。
入力電圧 (V)	照明に供給する「電気の圧力」
電流 (A)	照明が発光するための「電気量」
温度範囲 (°C)	照明を使用する環境の温度
湿度範囲 (%)	照明を使用する環境の湿度
消費電力 (W)	照明が発光する際に消費する「エネルギー量」
色温度 (ケルビン・K)	「光色」を表す目安を色温度と言います。LED素子の個体差により、色や明るさが若干異なる事があります。
配光角度	光源が発光する際の「光の広がり角」を配光角度と言います。
環境対応	RoHS対応品=EU (欧州連合) で定められた特定有害物質の使用を制限する指令に対し、「有害物質が制限値以下」で製作されている事を示します。
省エネ効果	一般蛍光灯と比較した省エネ効果です。参考目安としてご利用ください。
CO ₂ 削減効果	省エネ効果により削減されたエネルギー量 (W) を地球温暖化対策推進法 (温対法) 、にもとづきCO ₂ 削減効果に換算した目安。

S BOX
スイッチ
ボックス

T BOX
タッチパネル
ボックス

C BOX
コントロール
ボックス

モニター
アーム

配線
ダクト

アクセサリ

LED照明

設計支援
カスタム
オーダー

テクニカル
データ

お取引
納期
環境

索引