



## 3色フルカラー型 〈RGB Full Color Type〉

色調可変  
可能3色独立  
制御

### F SERIES

1チップごとに三原色が搭載されているRGB三原色チップLED素子を使用した照明です。拡がり角が広いので、従来のRGB照明に比べて均一でムラのない照射が可能です。RGB各色は個別に調光でき、3色同時発光による白色照射もちろん可能です。



#### 特長

##### ● RGB三原色チップLEDを搭載

LED1チップごとにRGB3色が搭載されているため、従来はできなかったムラのないきれいな色調による照射が可能になりました。RGB各色は個別に調光制御できるため、単色発光、2色混合、3色混合、RGB3波長による白色など、自由自在です。

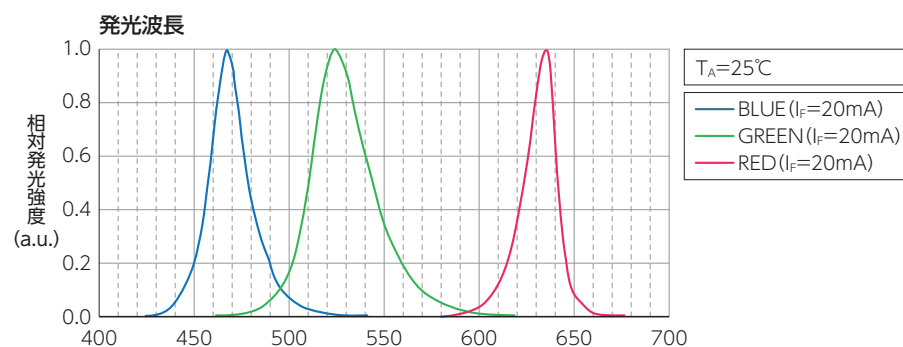
##### ● 温かみのある白色発光を実現

RGB3波長による白色なので、従来の白色LEDとはスペクトルが異なり、より温かみのある白色発光が可能になっています。

##### ● 均一でムラのない発光特性

三原色チップLEDは、広い照射拡がり角が特長です。その特性を活かし、フルカラーでの均一照射や透過照明も可能になりました。

#### Fシリーズ 発光スペクトル



仕様詳細・寸法図は次ページに掲載

直接照射照明

透過照明

間接照射照明

ドーム照明

同軸照明

RGB3色照明

赤外/紫外照明

スポット照明

ファイバー照明

LED照明用電源

オフィス

諸特性等