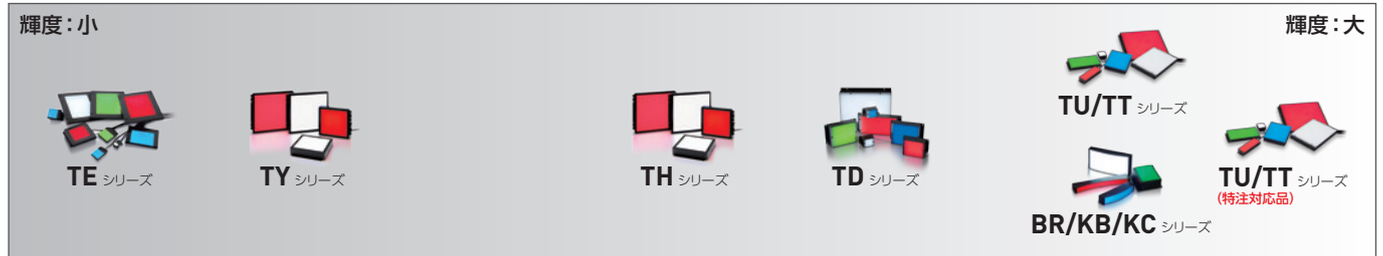


## 透過照明はシリーズにより、優れている点や特長が異なります。

豊富なラインナップから、ご使用条件に最適な機種を選定いただけます。

### 輝度 (各シリーズの白色の比較です)

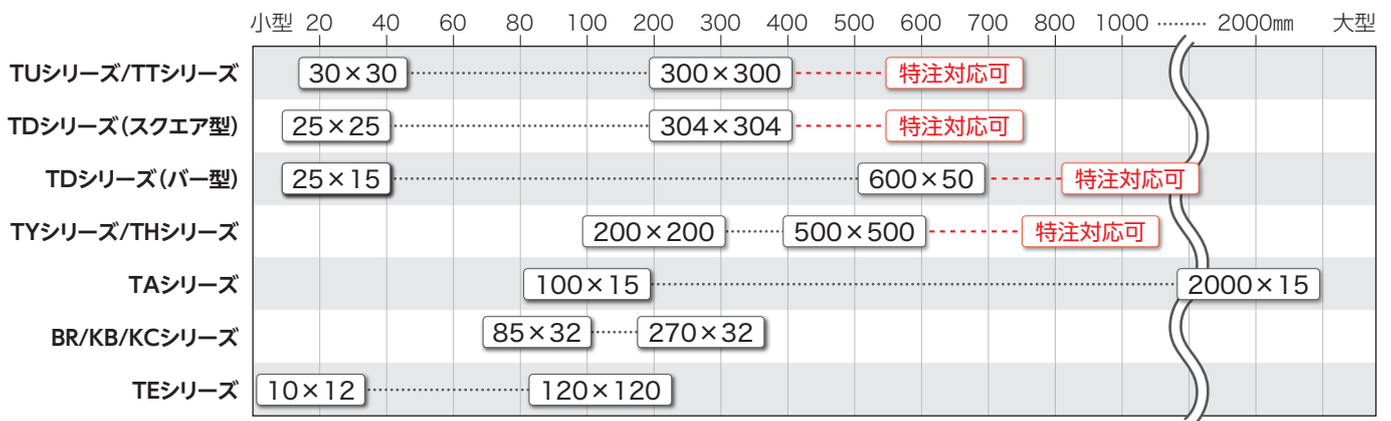


各シリーズの位置は相対的な輝度の差をあらわしています。TEシリーズとTU/TTシリーズは約13.5倍の輝度差があります。

### 発光色 (シリーズにより、用意できる発光色が異なります)

シリーズ	白色 (W)	赤色 (R)	緑色 (G)	青色 (B)	紫外 (UV375)	紫外 (UV400)	赤外 (IR850)	赤外 (IR940)
TUシリーズ/TTシリーズ	○	○	○	○	—	—	○	—
TDシリーズ(スクエア型)	○	○	○	○	○	○	○	○
TDシリーズ(バー型)	○	○	○	○	○	○	○	○
TYシリーズ/THシリーズ	○	○	—	—	—	—	○	—
TAシリーズ	○	○	—	—	—	—	○	—
BR/KB/KCシリーズ	○	○	○	○	—	—	○	—
TEシリーズ	○	○	○	○	—	○	○	○

### 発光面サイズ



### 照明厚み寸法

シリーズ	照明厚み寸法 (mm)	
	最小	最大
TUシリーズ/TTシリーズ	8.0	15.0
TDシリーズ(スクエア型)	30.0	40.0
TDシリーズ(バー型)	22.0	27.0
TYシリーズ/THシリーズ	45.0	—
TAシリーズ	31.5	—
TEシリーズ	7.6	9.0

各シリーズ内でも型式によって厚み寸法が異なります。  
webサイトでCAD図面を確認いただけます。