



# 大型投光器

配光角のバリエーションが豊富!

9.8°、25°、45°、60°、90°から用途に合わせてお選びできます。



設置場所 ゴルフ練習場、看板、屋外施設、ライトアップ

## ●TF-640 9.8°

200ヤード先のボールの落ち際をしっかりと捕らえます。

## ●TF-640 25°

250ヤード先を大きくワイドに照らし、グリーン上の球の動きもしっかりと捕らえます。

※条件により異なる場合があります。



## ◀千葉県内ゴルフ練習場様

1KW9.8度を2台、460W6台を合わせて導入

全光束 84000lm

### TF-640 640W

発光効率	135lm/W
使用環境温度	-20°C~+40°C
色温度	昼白色
配光角	25°
保証期間	3年



日本製  
一部PRC

全光束 130000lm

### TF-1000 960W

発光効率	135lm/W
使用環境温度	-20°C~+40°C
色温度	昼白色
配光角	25°
保証期間	3年



日本製  
一部PRC

全光束 40890lm

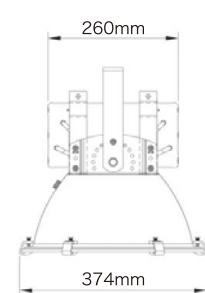
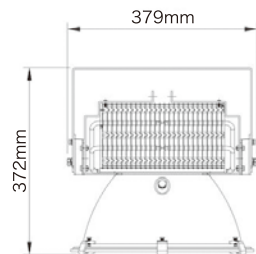
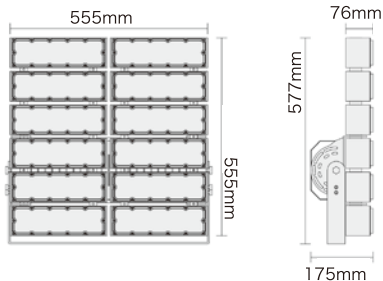
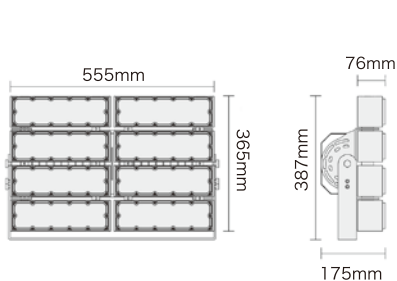
### TF-290N 290W

電源供給2系統	
発光効率	141lm/W
使用環境温度	-20°C~+60°C
色温度	昼白色
演色性	Ra75
保証期間	3年

受注対応 日本製

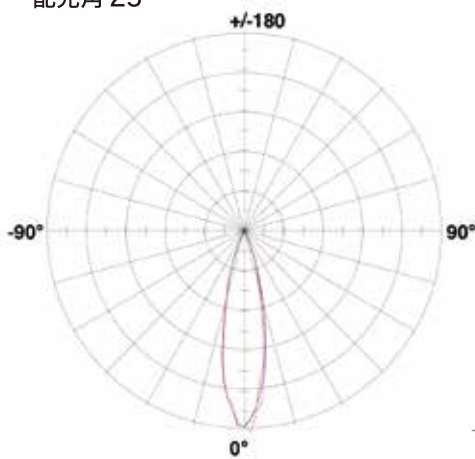
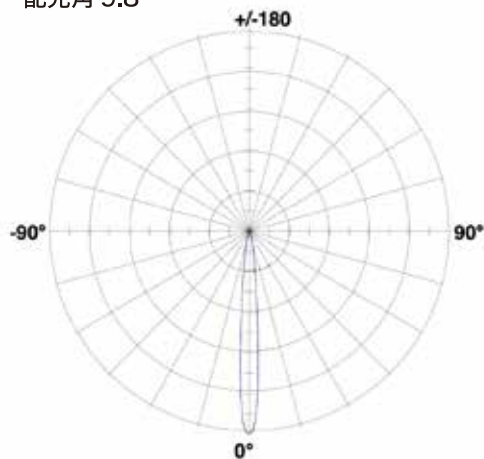


※配光角9.8°は特殊なため、他の配光角よりも全光束値が低くなります。



配光角 9.8°

配光角 25°

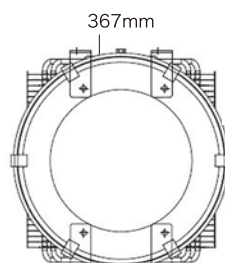
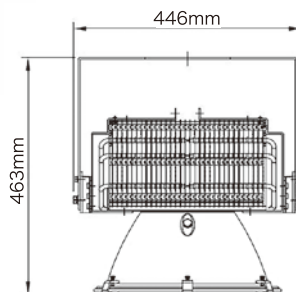


全光束 64800lm

### TF-460N 460W

電源供給2系統	
発光効率	140lm/W
使用環境温度	-20°C~+60°C
色温度	昼白色
演色性	Ra75
保証期間	3年

日本製



#### 電源供給2系統

…人感センサーを有効活用します。人の居ない時は、2系統のうち1系統を消し、人を感じた時に即点灯させることで、より節電することができます。

また、万一の故障の際でも一方のコンバーターが動いている限り照度を確保でき安全で、補修にも余裕を持つことができます。