



大型投光器

配光角のバリエーションが豊富!

9.8°、25°、30°、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-E600 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-E600 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(旧型)を2台、460W6台を合わせて導入

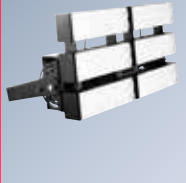
全光束 75600lm

TF-E600 600W

発光効率	126lm/W
使用環境温度	-30°C~+50°C
色温度	昼白色
配光角	25°
保証期間	3年

新型

日本製
一部PRC



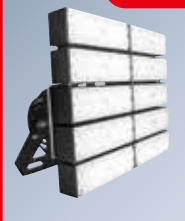
全光束 126000lm

TF-E1000 1000W

発光効率	126lm/W
使用環境温度	-30°C~+50°C
色温度	昼白色
配光角	25°
保証期間	3年

新型

日本製
一部PRC



全光束 40890lm

電源供給2系統

TF-290N 290W

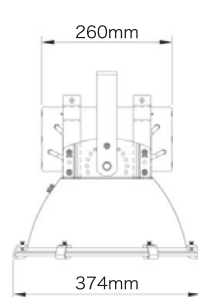
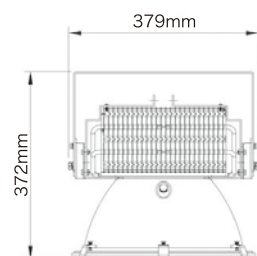
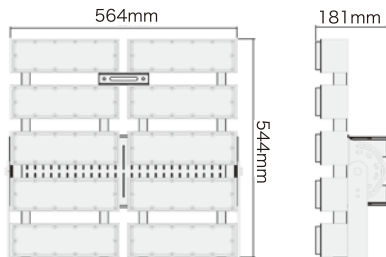
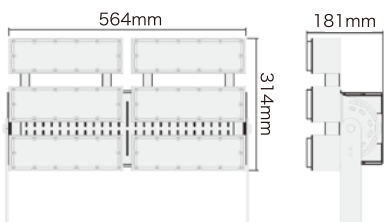
発光効率	141lm/W
使用環境温度	-20°C~+60°C
色温度	昼白色
演色性	Ra75
保証期間	3年

受注対応

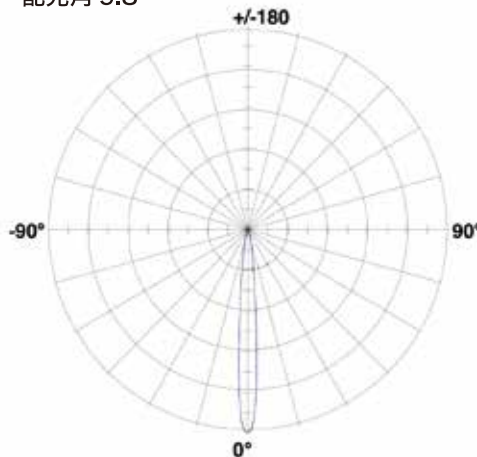
日本製



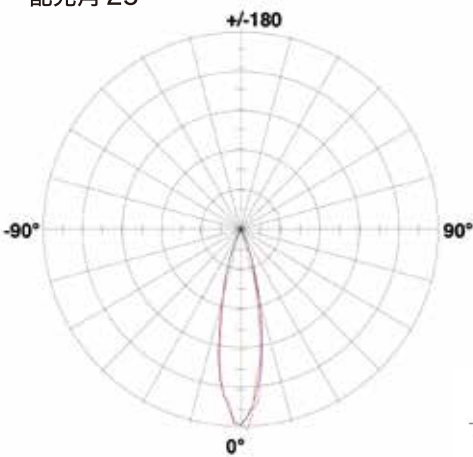
※配光角9.8°は特殊なため、他の配光角よりも全光束値が低くなります。



配光角 9.8°



配光角 25°



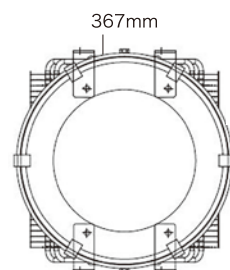
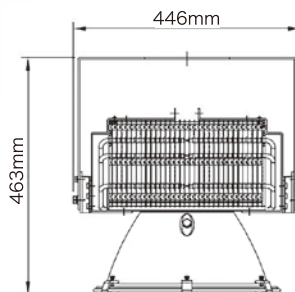
全光束 64800lm

電源供給2系統

TF-460N 460W

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。