

投光器

配光角のバリエーションが豊富!

10°、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-E シリーズ 10°

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-E シリーズ 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。




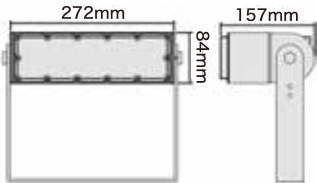
◀千葉県内ゴルフ練習場様

1KW10度 (旧型) を2台、460W6台を合わせて導入

全光束 10500lm

TF-80 80W


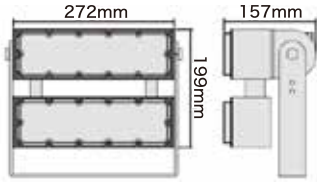
発光効率	131.2lm/W
使用環境温度	-30°C~+50°C
色温度	昼白色
配光角	25°
保証期間	5年

全光束 25200lm

TF-E200 200W


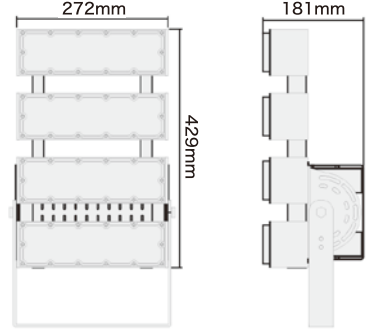
発光効率	126lm/W
使用環境温度	-30°C~+50°C
色温度	昼白色
配光角	25°
保証期間	5年

全光束 50400lm

TF-E400 400W


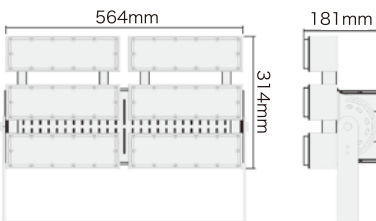
発光効率	126lm/W
使用環境温度	-30°C~+50°C
色温度	昼白色
配光角	25°
保証期間	5年

全光束 75600lm

TF-E600 600W

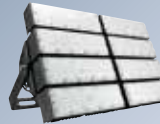
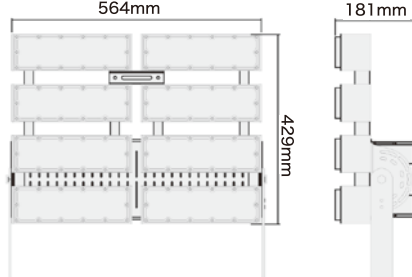
発光効率	126lm/W
使用環境温度	-30°C~+50°C
色温度	昼白色
配光角	25°
保証期間	5年

全光束 100800lm

TF-E800 800W

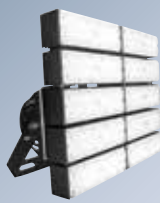
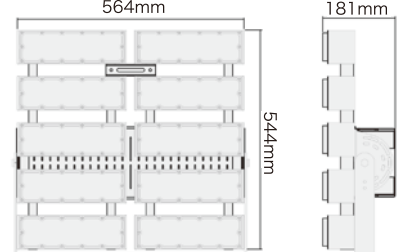
発光効率	126lm/W
使用環境温度	-30°C~+50°C
色温度	昼白色
配光角	25°
保証期間	5年

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	5年

※配光角10°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。