

TF-Eシリーズ 日本製

大型投光器

設置場所 ゴルフ練習場、看板、
屋外施設、ライトアップなど



✓ TF-Eシリーズ 10°

250ヤード先のボールの
落ち際までしっかりと捕えます。

✓ TF-Eシリーズ 25°

200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えます。

※条件により異なる場合があります。



用途に合わせて選べるバリエーション豊富なビーム角

10° 16° 25° 45° 60°

ナイターでも視認性が向上

夜間利用でも、TF-EシリーズのLED投光器なら
200Y先のボールの落ち際までくっきりと見え、
日中のような明るさでプレイできます。(条件に
より異なります。TF-E800~1000/10°使用時)
ビーム角のバリエーションが豊富なので、
用途に合わせてお選びいただけます。



TF-Eシリーズ
10°を設置

ボールの
落ち際まで
しっかりと
捕らえる



TF-Eシリーズ
25°を設置

ワイドに
グリーン上の
動きをしっかり
捕らえる

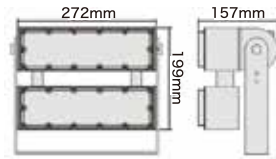
※条件により異なる場合があります。



導入事例 ゴルフメイトスイープ様

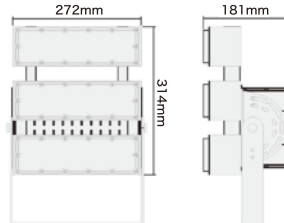


高弾道がよく見えるようになり
ました。また、100ヤード
付近の手前側の芝がとて
も明るくなりました。
平均点灯時間は4.5時間で、
32万円の電気料金の削減
ができました。



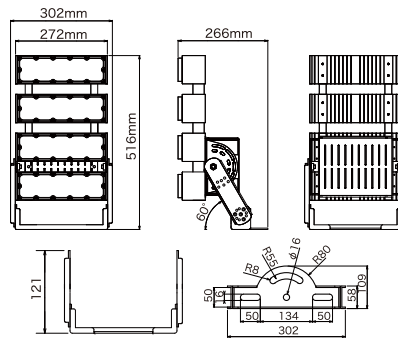
TF-E200

消費電力	200W	発光効率	126lm/w
全光束	25200lm	演色性	Ra80
入力電圧	90-240V	防水防塵規格	IP65
定格寿命	50,000時間	使用環境温度	-30~+50°C
色温度	2700-6500K	重量	5.84kg



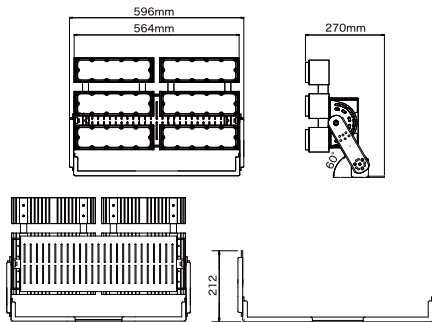
TF-E300

消費電力	300W	発光効率	126lm/w
全光束	37800lm	演色性	Ra80
入力電圧	90-240V	防水防塵規格	IP65
定格寿命	50,000時間	使用環境温度	-30~+50°C
色温度	2700-6500K	重量	7.4kg



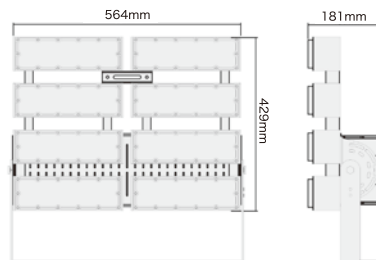
TF-E400-V2

消費電力	400W	発光効率	126lm/w
全光束	50400lm	演色性	Ra80
入力電圧	90-240V	防水防塵規格	IP65
定格寿命	50,000時間	使用環境温度	-30~+50°C
色温度	2700-6500K	重量	10.9kg



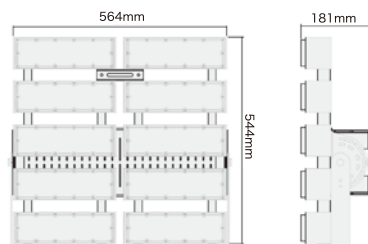
TF-E600-V2

消費電力	600W	発光効率	126lm/w
全光束	75600lm	演色性	Ra80
入力電圧	90-240V	防水防塵規格	IP65
定格寿命	50,000時間	使用環境温度	-30~+50°C
色温度	2700-6500K	重量	16kg



TF-E800

消費電力	800W	発光効率	126lm/w
全光束	100800lm	演色性	Ra80
入力電圧	90-240V	防水防塵規格	IP65
定格寿命	50,000時間	使用環境温度	-30~+50°C
色温度	2700-6500K	重量	21kg



TF-E1000

消費電力	1000W	発光効率	126lm/w
全光束	126000lm	演色性	Ra80
入力電圧	90-240V	防水防塵規格	IP65
定格寿命	50,000時間	使用環境温度	-30~+50°C
色温度	2700-6500K	重量	24kg

周波数共通 50/60Hz