

PHILIPS

LED投光器/取扱説明書

Tango LED gen2 BVP281/283

- **工事店・電気店様へのお願い** この取扱説明書は、必ずお客様にお渡しください。
- この器具をご使用になる前に、必ず本説明書をよくお読みになり、安全上の注意事項を十分にご理解ください。
- **お客様へのお願い** この説明書は必ず保管ください。

定格表

型式	配光	定格電圧	入力電流	消費電力	周波数	色温度	重量
BVP281 LED40/CW 40W 100-277V AMB JP	前方配光中角	AC 100-277 V	0.45-0.18 A	40 W	50/60 Hz	5700 K	6.3 kg
BVP281 LED40/CW 40W 100-277V SWB JP	対称広角	AC 100-277 V	0.45-0.18 A	40 W	50/60 Hz	5700 K	6.3 kg
BVP281 LED80/CW 80W 100-277V AMB JP	前方配光中角	AC 100-277 V	0.86-0.31 A	80 W	50/60 Hz	5700 K	6.3 kg
BVP281 LED80/CW 80W 100-277V SWB JP	対称広角	AC 100-277 V	0.86-0.31 A	80 W	50/60 Hz	5700 K	6.3 kg
BVP281 LED120/CW 120W 100-277V AMB JP	前方配光中角	AC 100-277 V	1.27-0.47 A	120 W	50/60 Hz	5700 K	6.5 kg
BVP281 LED120/CW 120W 100-277V SWB JP	対称広角	AC 100-277 V	1.27-0.47 A	120 W	50/60 Hz	5700 K	6.5 kg
BVP281 LED80/NW 80W 100-277V AMB JP	前方配光中角	AC 100-277 V	0.86-0.31 A	80 W	50/60 Hz	4000 K	6.3 kg
BVP281 LED80/NW 80W 100-277V SWB JP	対称広角	AC 100-277 V	0.86-0.31 A	80 W	50/60 Hz	4000 K	6.3 kg
BVP281 LED120/NW 120W 100-277V AMB JP	前方配光中角	AC 100-277 V	1.27-0.47 A	120 W	50/60 Hz	4000 K	6.5 kg
BVP281 LED120/NW 120W 100-277V SWB JP	対称広角	AC 100-277 V	1.27-0.47 A	120 W	50/60 Hz	4000 K	6.5 kg
BVP283 LED325/CW 260W 100-277V AWB JP	前方配光広角	AC 100-277 V	2.7-1.0 A	260 W	50/60 Hz	5700 K	13 kg
BVP283 LED325/CW 260W 100-277V SWB JP	対称広角	AC 100-277 V	2.7-1.0 A	260 W	50/60 Hz	5700 K	13 kg
BVP283 LED325/CW 260W 100-277V NB JP	狭角	AC 100-277 V	2.7-1.0 A	260 W	50/60 Hz	5700 K	13 kg
BVP283 LED325/NW 260W 100-277V AWB JP	前方配光広角	AC 100-277 V	2.7-1.0 A	260 W	50/60 Hz	4000 K	13 kg
BVP283 LED325/NW 260W 100-277V SWB JP	対称広角	AC 100-277 V	2.7-1.0 A	260 W	50/60 Hz	4000 K	13 kg
BVP283 LED325/NW 260W 100-277V NB JP	狭角	AC 100-277 V	2.7-1.0 A	260 W	50/60 Hz	4000 K	13 kg

安全上のご注意（工事店・電気店様へ）

⚠ 警告

- 施工は、取扱説明書に従い確実に行ってください。施工に不備があると火災・感電・落下の原因となります。
- 本器具の防塵、防水の保護等級はIP65です。水没する場所や、水中で使用しないでください。感電・故障の原因となります。
- 本器具質量に十分耐えるよう、取付部の強度を確保してください。不備がありますと、落下の原因となります。
- アース工事は、電気設備の基準に従い確実に行ってください。火災・感電の原因となります。
- 濡れた手で器具を触らないでください。感電の原因となります。
- 取付作業をする前に必ず電源を切ってください。感電の原因となります。
- 配線する際など電線に張力をかけないでください。断線による感電・火災の原因となります。

⚠ 注意

- 保護ガラス（強化ガラス）にかけひび割れの発生しているものは使用しないでください。破損・落下の原因となります。
※「ガラス表面についた傷やガラスの中に残存する異物の体積変化により、外力が加わっていてもごくまれに破損することがあります。（社団法人 建築業協会）」
- 周囲温度は、-40～45℃以外では使用しないでください。火災・故障・短寿命の原因となります。
- 点灯中や、消灯直後は、保護ガラスや、放熱フィンが熱いので、絶対に触らないでください。やけどの原因となります。
- LEDにはバラツキがあるため、同一商品でも商品ごとに発光色・明るさが異なる場合があります。あらかじめご了承ください。
- 調光コントローラーとの併用はできません。
- 振動のある場所、湾岸隣接地域、腐食性ガスの発生する場所では使用しないでください。火災・感電・落下・錆の原因となります。
- 照射面側、本体側を密閉しないでください。短寿命の原因となります。
- 点灯中の器具の近くでの長時間の作業をしたり、器具を直視しないでください。
- 器具の点検や交換が不可能な個所には設置しないでください。

安全上のご注意(お客様へ)

⚠ 警告

- 電気工事は、電気工事店（有資格者）にお任せください。一般の方の取付は法律で禁止されています。
- 電源を入れた状態での配線工事、器具の接続または取り外しはしないでください。火災・感電の原因となります。
- 異常を感じたら、すぐに電源を切り、販売店・電気工事店にご相談ください。火災・感電の原因となります。
- 器具の改造、部品の変更は行わないでください。落下・感電・火災の原因となります。
- 器具を布・紙などの可燃物で覆ったり、燃えやすいものを近づけたりしないでください。火災の原因となります。
- お手入れの際は、必ず電源を切り、しばらくしてから作業してください。感電や故障の原因となります。

⚠ 注意

- 点灯中および消灯直後はLED器具が高温となっておりますので、手を触れないでください。やけどの原因となります。
- 器具の周囲に湿度の高くなるもの（ストーブなど）や湿気を発生させるものを置かないでください。火災の原因となります。
- 合板やベニヤなどのやわらかい木材には取り付けないでください。設置・取付環境に応じて適切な部材、手法で施工してください。取り付けに不備がありますと落下の原因となります。
- 照明器具には寿命があります。必ずメンテナンスが可能な場所に設置してください。

使用上の注意

- LEDにはバラツキがあるため、同一商品でも商品ごとに発光色・明るさが異なる場合があります。ご了承ください。
 - 安全のため、LEDを直視することはお止めください。
 - LED光源の交換はできません。
 - 湾岸隣接地域では、塩害により短時間で錆が発生する場合があります。
 - 本製品（LED投光器）Tango LED gen2 BVP281/283 の光源寿命は、周囲温度35℃において、想定50,000時間（光束維持率70%）です。
- ※LEDの寿命は、使用環境、使用方法といった様々な条件によって大きく変化します。弊社では適切な使用環境条件下でLEDの寿命が最大限となるよう、十分な考慮のもと器具の設計を行っています。しかしながら、照明器具としての寿命は、光源であるLED以外の多くの部品・部材の劣化、周囲環境温度や紫外線、風雨などの使用環境による影響を受けます。

保守・点検について

⚠ 注意

- 安全の為1年に1回は「安全チェックシート」に基づき自主点検をしてください。
- 点検は、必ず電源を切ってからおこなってください。感電の原因となります。
- 3年に1回は工事店等の専門家による点検をお受けください。
- 点検せずに使い続けるとまれに、火災・感電・落下などに至る場合があります。

*安全チェックシートは一般社団法人 日本照明工業会より発行されています。
一般社団法人 日本照明工業会
<http://www.jlma.or.jp/>

清 掃

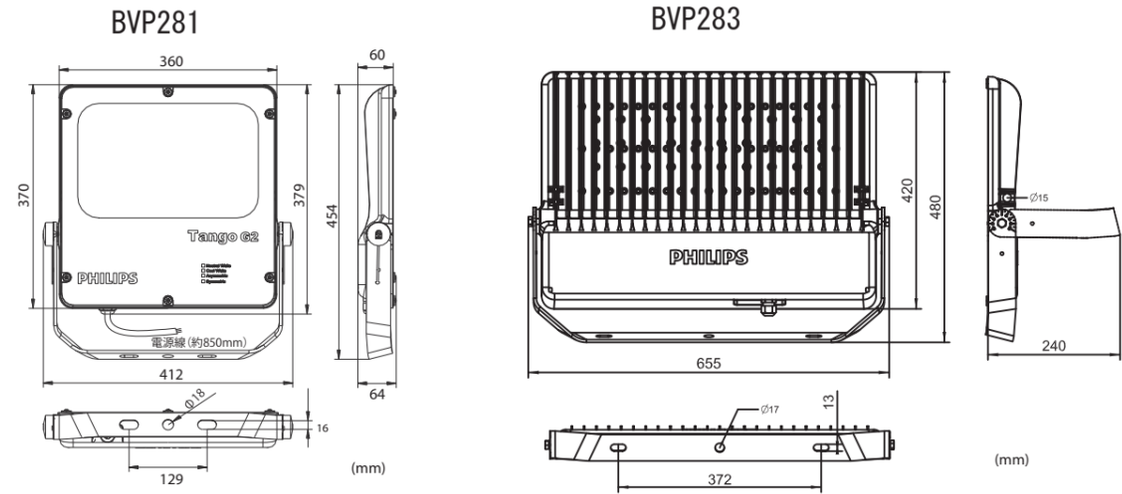
- LED器具のお手入れは、水もしくは薄めた中性洗剤に柔らかい布をひたし、それをしぼってから軽く拭きとってください。
- ⚠ シンナー、ベンジン、アルカリ、弱酸性、塩素系洗剤で拭かないでください。変色、変質、強度低下による破損の原因となります。
⚠ 器具を水洗いしないでください。

シグニファイジャパン合同会社

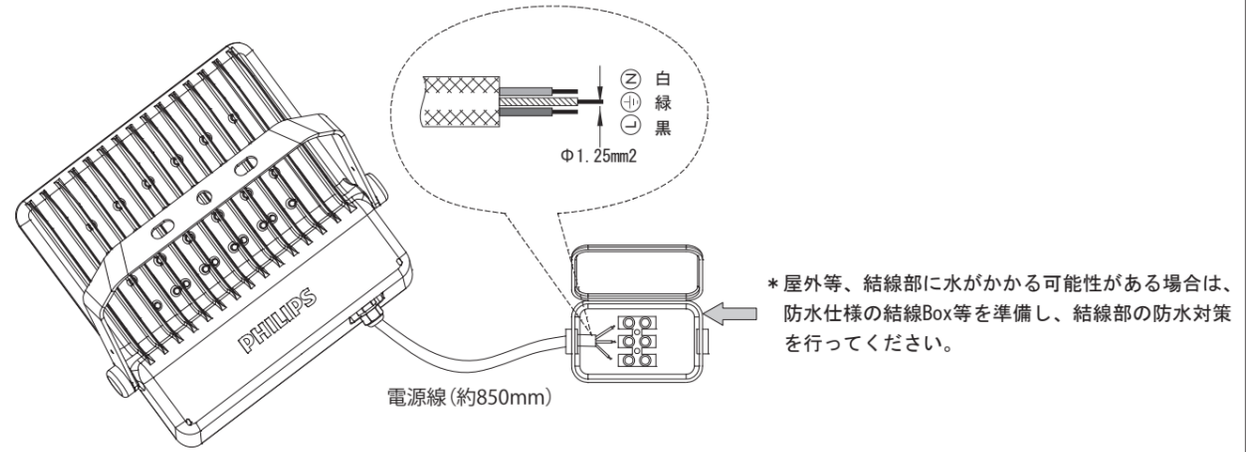
シグニファイジャパン合同会社

取付けかた

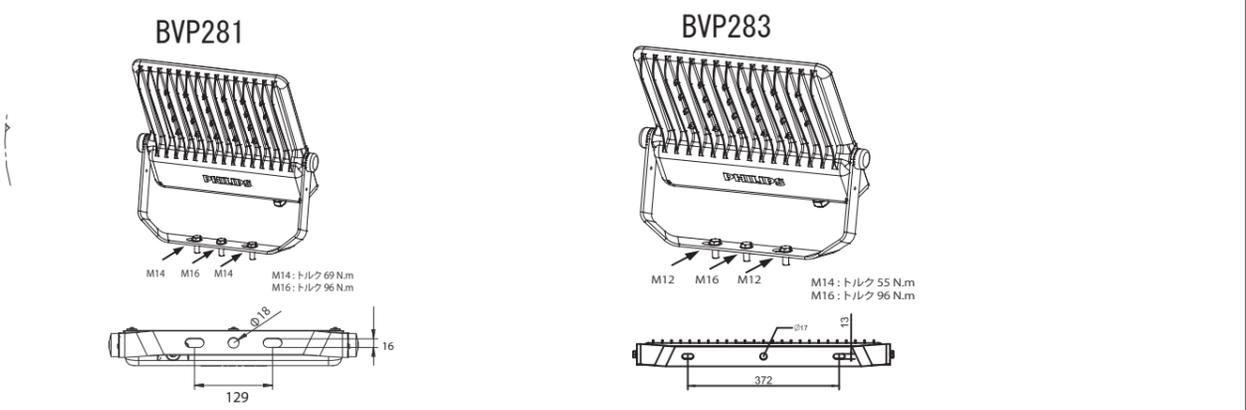
器具寸法



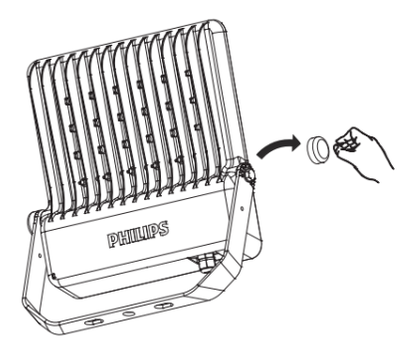
1 器具の電源用口出し線に電源線、アース線を接続してください。
(電気設備の技術基準に従い、接続してください。)



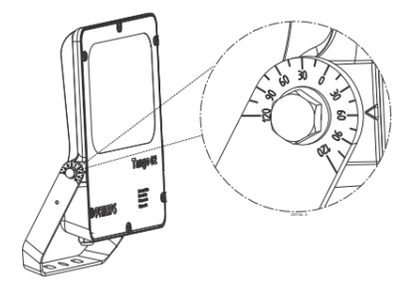
2 アームの取付穴を使用し、緩みのないように固定してください。
(取付に際し、六角ナット(ダブルナット)等を用いて、緩まない処理をお願いします。)
器具重量を考慮し、十分に耐えうる取付面に設置してください。
(取付面に不備があると落下の原因になります。)



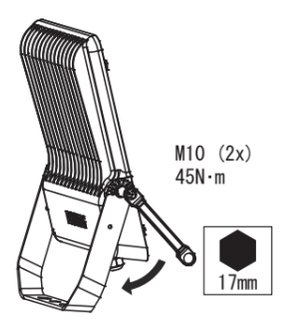
3 角度調整は、グレーのキャップを外し行います。



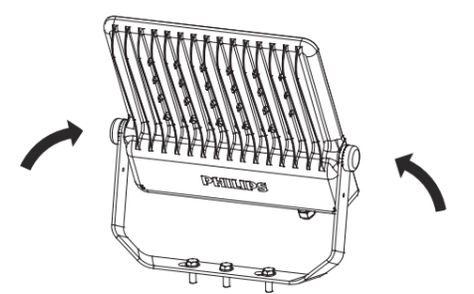
4 角度調整メモリを参考に角度を調整します。



5 角度調整後、ボルトを固定します。



6 角度調整後、グレーのキャップを付けます。



注 必要に応じて、落下防止ワイヤー(別途)の取り付けをお勧めします。ワイヤー径・長さ・形状は設置現場に合わせて選定ください。

