

【基本特性(周囲温度25°C)】	
定格電圧 (V)	100/200/242
定格周波数 (Hz)	50/60
定格入力電流 (A)	1.05/0.54/0.44
定格消費電力 (W)	104.2/103.0/101.9
定格器具光束 (lm)	12,900 (*1)(*2)
固有IPLD-消費効率 (lm/W)	123.8/125.2/126.5
相間色温度 (K)	3,000 (*1)
平均演色評価数 (Ra)	70 (*1)
光漏寿命(L85) (時間)	60,000 (*1)
風力強度	1.2
受光面積 (m²)	0.080
耐衝撃性(Eモード) (kV)	15

*1: 保証値ではありません。

*2: この器具は初期照度補正機能付器具です。使用時の光束は85%になります。

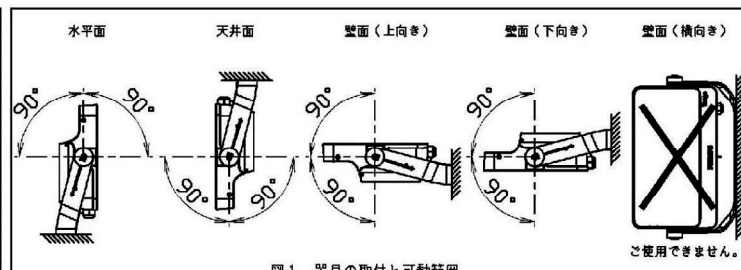
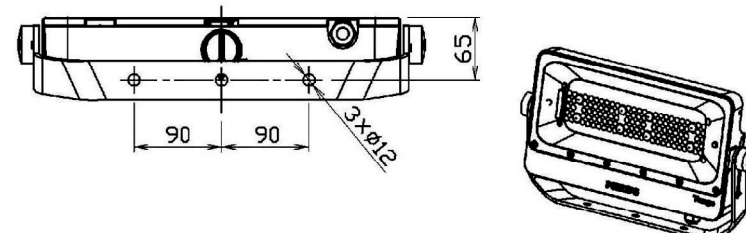
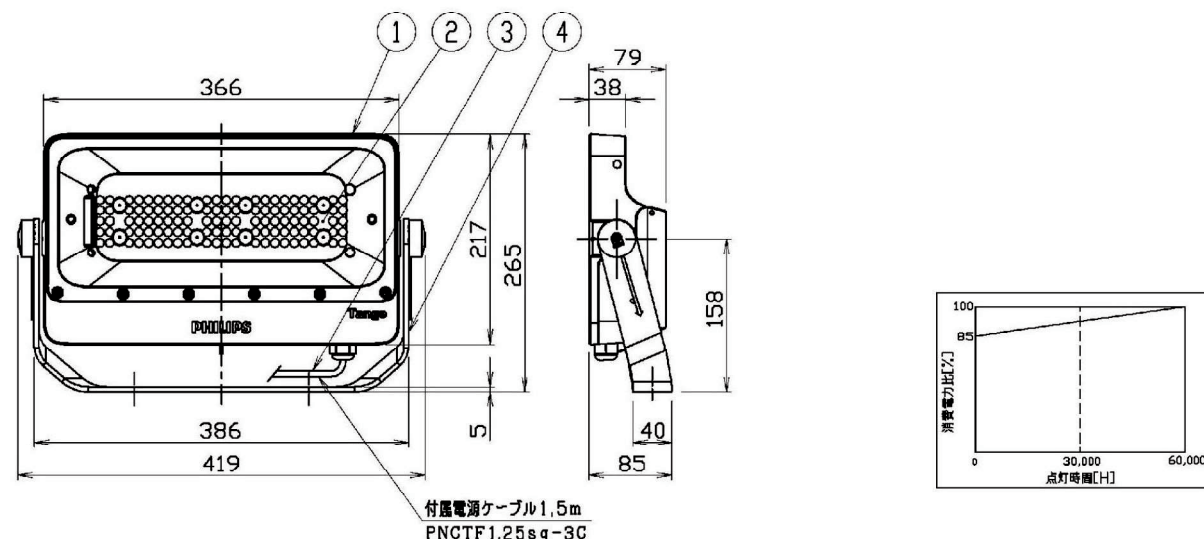


図1 器具の取付と可動範囲

【使用上の注意】

- 1) LED素子には光色、明るさのバラツキがあるため、同一形名の器具においても発光色や明るさが異なる場合があります。
- 2) LEDモジュールの交換はできません。



部番	部品名	個数	材質	摘要
1	本体	1	ADC(アルミダイカスト)	ガリッシュ糊付塗装(ガリッシュ-)
2	前面カバー	1	PC(シリカボネット樹脂)	成形品
3	口出し線	1	キャブタイヤケーブル	PNCTF1.25sq-3C
4	アーム	1	SUS304	ガリッシュ糊付塗装(ガリッシュ-)

安全上のご注意

- ・本器具は-20°C~40°Cまでの温度範囲で使用するよう設計しております。指定以上の温度で使用すると火災の原因になります。
- ・クレーン設置場所や激しい振動や衝撃が加わる場所、常時振動がある場所では使用できません。器具落下的原因になります。
- ・定格電圧±6%の範囲外で使用しないでください。短寿命、火災の原因になります。
- ・器具落としによる鳥が巣く可能性のある場所では使用できません。器具落としの原因になります。
- ・遠岸隣接地域では雷害により短時間で錆が発生する場合があります。
- ・浴槽や塩素を使用した屋内プール等では使用しないでください。器具による器具落とし地盤不整による感電の原因となります。
- ・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。
- ・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。
- ・LED光源の交換はできません。器具、電源、光源、電源線の交換が必要な際は、メーカーもしくは直営代理店にご相談ください。
- ・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。
- ・本器具重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としの原因となります。
- ・屋外で結線する場合には防水・絶縁処理を確実に行ってください。
- ・不完全な場合、感電・発火・器具不良の原因となります。
- ・配線工事、器具の接続または取り外しは、必ず電源を切ってから行ってください。感電・火災の原因となります。
- ・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。感電・火災の原因となります。
- ・器具は水洗いしないでください。
- ・器具はボルト、平座金、ばね座金、ナットを使用して固定してください。取り付けに不備があると器具落としの原因となります。

△警告

△注意

【初期照度補正機能付照明器具使用上の注意】

この器具は初期の明るさを自動的に補正する機能を持つ照明器具であり、定格光源寿命時に初期時の器具光束が得られる設計となっています。

ご使用の際は次の点にご注意ください。

- ・器具の汚れに対する補正是行いませんので、定期的な清掃をお勧めします。
- ・消費電力は下図のように推移します。
- ・初期照度補正機能は解除できません。

屋外用 捜角配光

電圧 (V)	適合ランプ	質量 (kg)	形名	BGSL-20289
100	—	5.0	品名	LED投光器
—	—	—	品名	Light Beam
242	—	—	承認	—
—	—	—	肥塚	—
—	—	—	単位 mm	第三角法