

# 設置環境に応じて選べるオプション

施設との適合性、安全性、汎用性を高めるオプションをご用意

LED照明用

## 重耐塩仕様

### 沿岸部・屋内プール等への設置

沿岸部施設や屋内プールなど、塩による影響を受ける可能性がある地域では、標準の塩害仕様に加え重耐塩仕様の特殊塗装を施すことを推奨します。照明器具の錆や腐食を防ぎ、長期に使用できます。



#### 塗装仕様

塗装：フッ素系粉体 2層 筐体：マグネシウム合金/化成処理  
アーム：SPCC/電気亜鉛メッキ

#### 海風耐久試験

海水噴霧時条件：湿度(35℃)、塩水濃度(5%)、2h  
乾燥時条件：湿度(60℃)、4h  
湿度試験時条件：湿度(50℃)、相対湿度(95%)、90サイクル

#### 塩素(ガス)耐久試験

塩素ガス(CL<sub>2</sub>)濃度：0.5ppm※  
温度：40℃/湿度：80%RH、240h

※文部科学省発行「水泳プールに係る学校環境衛生基準」参考

#### 適合機種

- NTモデル—般環境仕様  
投光器型、直付け型の全機種
- SQモデル

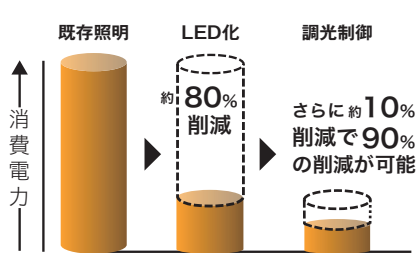
#### 保証期間

3年間

## 調光対応 (PWM調光)

### 省エネ効果

LED照明単体導入だけでも高い省エネ効果が得られますが、より省エネを実現するには「調光制御」が有効です。



※グラフ試算条件

- 1)照明器具設置台数30灯、点灯時間:8時間/日、年間稼働日280日
- 2)初期照度設定により15灯終日80%点灯、手元照明が設置されているエリアの照明10灯終日50%点灯、スケジュール制御により昼休み1時間全消灯、照度センサ制御により窓際5灯5時間60%点灯および2時間80%点灯

初期照度設定	スケジュール調光	センサ調光
点灯時の照度を設定可能。設定後はその明るさで自動点灯。 例:50~80%で点灯	昼休みや終業後の明かりをスケジュール制御。 例:昼休み1h消灯	不在時の消灯や、外光を活かした照明制御。 例:窓際の照明60%点灯

#### 適合機種

- NTモデルミドルレンジ仕様 電源外付(水銀灯250W相当品を除く)
- NTモデルレンズ可変仕様 電源外付(水銀灯250W相当品を除く)

#### 保証期間

3年間

#### 【調光電源についてのご注意】

※調光電源の使用環境温度は-40℃~+50℃です。NTモデルレンズ可変仕様を使用される際はLED器具と使用環境温度が異なるためご注意ください(LED器具の使用環境温度は-40℃~+60℃)。  
※電源ユニットは屋内専用です。屋外では電源ボックスなどに入れ、直接水が掛からないようにしてください。

## 三脚

調光品は屋内専用

最大延伸…約1.9m/2.4mの2種類

### 仮設作業灯としての活用

使用環境温度：0℃~+40℃※ ※調光品は+35℃上限

プラグ付なので現場で手間になる配線作業は不要です。調光品も取り揃えており、手元つまみで光量調整も可能。屋内・屋外イベント、仮設工事中、塗装確認工程などに最適です(AC100Vのみ)。

#### 適合機種

- NTモデル  
※品番は担当営業までお問い合わせください

#### 保証期間

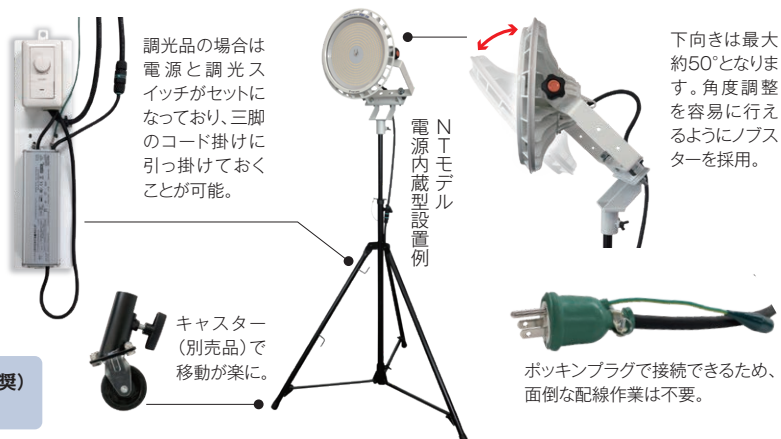
1年間

#### 別売品

- 三脚に取り付けるキャスター

転倒防止の為、必ずおもりを使用してください。(おもりの質量は10kg以上推奨)

※おもりは当社では販売しておりません。別途ご購入ください。



ポッキンプラグで接続できるため、面倒な配線作業は不要。

# 直付け型専用 防球ガード 屋内専用

## 体育館等への設置

バレーボールやバスケットボールが当たっても、衝撃から照明をしっかりとガードします。施設利用者の安全と大切な設備を守ります。

**防球ガードS…** **適合機種** ●NTモデル直付け型の全機種  
●SQモデル1ユニット直付け型  
●VMモデル

**防球ガードM…** **適合機種** ●NTモデル直付け型・電源ステー付品の全機種

**S・M共通……** **保証期間** 1年間



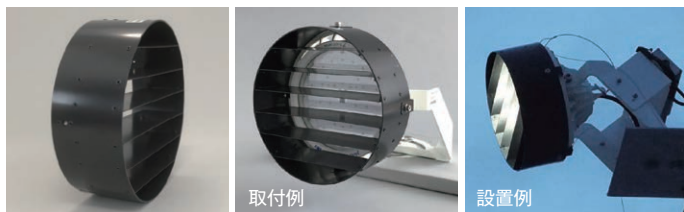
## ルーバー

### 遮光・光害対策

使用環境温度：-5℃～+40℃※

※器具と組み合わせた際にはルーバーの使用環境温度が基準となります。

光源が直接目に入るとは困る場所や、狭角レンズを使用しても隣接施設へ漏れる光(光害)が気になる場所への対策にご使用ください。



**適合機種** ●NTモデル レンズ可変仕様 投光器型  
●NT250N-LS-FA / NT400N-LS-FA用  
●NT700N-LS-FA / NT1000N-LS-FA用  
※重耐塩仕様不可

**保証期間** 1年間

## 電球色

### 商業施設・駐車場などへの設置

明るい昼白色(通常品)に加えて暖かみのある電球色(受注生産)をご用意しました。用途や状況に合わせてお選びいただけます。



**適合機種** ●NTモデル ミドルレンジ仕様  
●NTモデル レンズ可変仕様  
(水銀灯1000W相当品を除く)

**保証期間** 5年間

## 電源ステー

電源ステーを装着することにより、外付け電源の器具一体化が可能となります。施工性も向上します。



電源ステー付NTモデル

NTモデル用電源ステー



電源ステー付SQモデル

**適合機種** ●NTモデル投光器型、直付け型の電源外付全機種 ※調光対応不可  
●SQモデル ※調光対応不可

**保証期間** NTモデル…5年間 / SQモデル…3年間  
※LED器具の保証期間に準ずる

## 金属製露出ボックス取付金具 屋内専用

本金具を使用して配線用の露出ボックスへ直付けアームタイプの器具が取り付け可能となります。



**適合機種** ●NTモデル通常品直付け型※  
●VMモデル  
※ステー品、重耐塩仕様、特殊環境不可

**保証期間** 1年間



※保証期間について…納入後1年経過後の不具合に伴う器具(製品)交換等の工事費用についてはお客様ご負担になりますのでご了承ください。(製品保証は各製品の保証期間・条件の通り)保証期間5年の製品は、1日20時間以上点灯される環境においては保証期間3年です。

【ご使用にあたって】 ●このカタログの掲載商品の仕様・外観は2022年2月現在の内容となっております。 ●商品の仕様・外観・補修用性能部品などは改良のため予告なしに変更することがありますのでご了承ください。 ●器具の仕上げならびに色については、各仕様欄記載のものが基準です。編集や印刷上、現品と多少異なる場合があります。

### 【製造元】



株式会社 **ティーネット ジャパン**

プロダクト事業本部  
エコシステム事業部

本社：〒761-8081 香川県高松市成合町930-10  
東日本事業所：〒105-0023 東京都港区芝浦1-1-1 浜松町ビルディング28階  
中日本事業所：〒450-0003 名古屋市中村区名駅南2-14-19 住友生命名古屋ビル  
西日本事業所：〒541-0047 大阪市中央区淡路町1-6-2 TNJ大阪ビル  
北海道営業所：〒060-0042 北海道札幌市中央区大通西10-4 南大通ビル  
中国営業所：〒730-0051 広島県広島市中区大手町3-2-31 東保ジャパン日本興産広島大手町ビル3階  
四国営業所：〒761-8081 香川県高松市成合町930-10  
九州営業所：〒812-0011 福岡県福岡市博多区博多駅前3-25-21 博多駅前ビジネスセンター3F  
TEL.03-6722-2111(ダイヤルイン)  
TEL.052-533-3551(ダイヤルイン)  
TEL.06-6228-6660(ダイヤルイン)  
TEL.011-209-7060(ダイヤルイン)  
TEL.082-545-2781(ダイヤルイン)  
TEL.087-886-0602(ダイヤルイン)  
TEL.092-432-7344(ダイヤルイン)

### 【販売元】

フリーダイヤル ☎0120-050-660  
https://neo-venus.tn-japan.co.jp

LED  
特設サイト  
▶▶▶

