

高温用 LED 投光器  
HD シリーズ

品番:	HD100-HTC	HD150-HTC	HD200-HTC
	HD100-HT60C	HD150-HT60C	HD200-HT60C
	HD100-HT80C	HD150-HT80C	HD200-HT80C
	HD100-HT100C	HD150-HT100C	HD200-HT100C
	HD100-HT120C	HD150-HT120C	HD200-HT120C
	HD100-HT135C	HD150-HT135C	HD200-HT135C

お客様へ

工事店様へ

器具の取り付けの際、電気工事は工事店・電器店へ依頼してください。  
一般の方の電気工事は法律で禁止されています。  
施工前には、この説明書をよくご覧の上、正しく施工してください。  
この説明書は必ずお客様へお渡しください。

保存用

## 【安全上のご注意】



**警告**

この表示を無視して誤った取り扱いをすると  
死亡または重傷を負う可能性が想定される内容です。

- 器具の取り付けは、説明書に従い確実に行ってください。器具の取り付けに不備があると火災・感電・落下によるけがの原因になります。
- 振動や衝撃の多い場所では使用しないでください。火災・感電・落下によるけがの原因になります。
- 器具を改造したり、部品を追加・変更して使用しないでください。火災・感電・落下によるけがの原因になります。
- 灯具のメンテナンス時は、必ず電源をきってください。感電の原因になります。
- 器具に他の荷重をかけないでください。落下・感電の原因になります。
- 異常を感じた場合は、速やかに電源を切ってください。放置しますと火災・落下によるけがの原因になります。工事店・電器店にご相談ください。



**注意**

この表示を無視して誤った取り扱いをすると  
傷を負う可能性または物的損害が発生する可能性が想定される内容です。

- 灯具のお手入れの際は、必ず電源を切って灯具が十分に冷えてから行ってください。やけど・感電の原因になります。
- 湿気の多い場所、振動のある場所、腐食性ガスの発生する場所では使用しないでください。（対応製品は除く）感電・落下・サビの原因になります。
- 設置工事および、アース工事を確実に行ってください。感電・落下・火災の原因になります。
- 仕様書に記載の周囲温度環境以外では使用しないでください。火災・感電の原因になります。
- 表示された電源電圧（AC 100V～240V）以外の電源で使用しないでください。火災・感電の原因になります。

### ■高温環境での使用による結露の発生について

- ・高温状況下での使用では、状況により器具内部に結露が発生します。
- ・高温環境と普通環境で60℃の温度差で結露が発生しますが、結露防止機能の働きにより結露発生後から2～3か月後には結露は無くなります。
- ・照明のON/OFFにより、再度結露が発生します。結露の防止には常時点灯が効果的です。
- ・結露による結露痕がガラスの内面に残る場合があります。LEDに影響は有りませんが汚れのような感じになります。
- ・結露予防の対策として、設置前に1時間以上の点灯を実地してから、1時間以内に設置して点灯開始してください。

### ■LEDユニットについて

- ・LEDのみの交換はできません。LEDは輝度が高いため、直視しないでください。
- ・LEDにはバラツキがあるため、同一型番でも発光色、明るさが異なる場合があります。ご了承ください。

### ■使用上の注意

- ・設置工事の際、ノイズフィルターを設置を推奨いたします。外部ノイズにより電流過多が発生すると故障の原因になります。
- ・照明器具の寿命は、使用条件、使用環境で異なりますが、一般的な使用状態で8～10年が目安です。
- ・数年に1回は、専門家（工事店・電器店）による点検を実施していただき、不具合がありましたら適切な処置を施してください。放置すると、火災・感電・故障の原因になります。

### ■器具のお手入れ



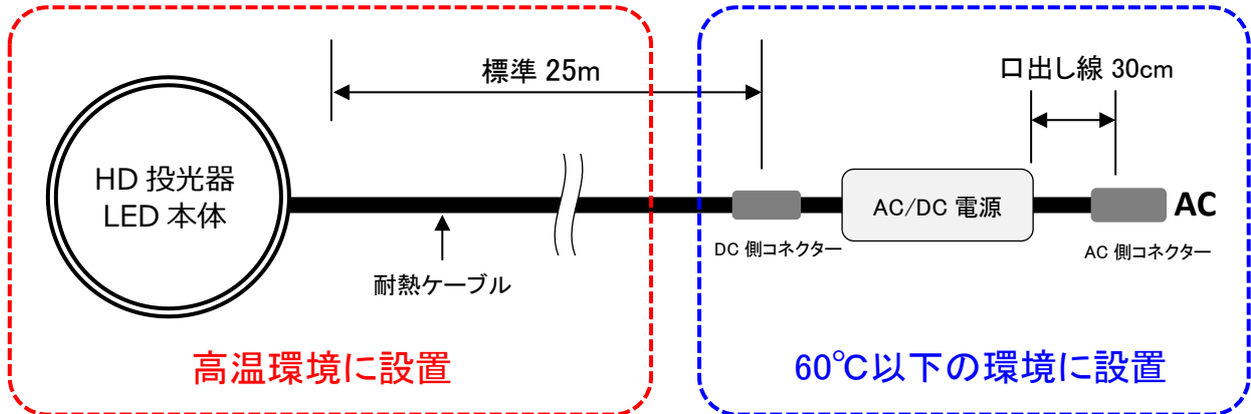
**注意** 器具のお手入れの際は安全のため電源を切ってください。感電の原因になります。

- ・明るく安全に使用していただくために6ヶ月に1回程度の清掃・点検をしてください。
- ・器具の汚れは、乾いた柔らかい布か薄めた中性洗剤を浸透させた柔らかい布をよく絞ってから拭き取ってください。シンナーやベンジンなどの揮発性のものでも拭いたり、殺虫剤をかけたりしないでください。

## ■製品の構成と高温環境への設置について

本製品は LED 本体とは別に外部 AC/DC 電源が付属しています。LED 本体からは耐熱ケーブル（標準:25m）が出ており、AC/DC 電源とコネクタで接続されています。（下図参照）

AC/DC 電源は、LED 本体とは離して通常温度環境（60℃以下）に設置していただく必要があります。



※オプションで 50m または 100m のケーブルをご使用の場合は、下図のように LED 本体と耐熱ケーブルもコネクタで接続されています。コネクタは適宜外して配線工事していただけます。



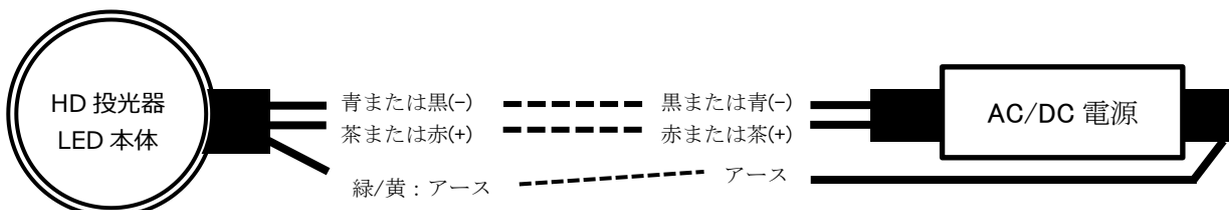
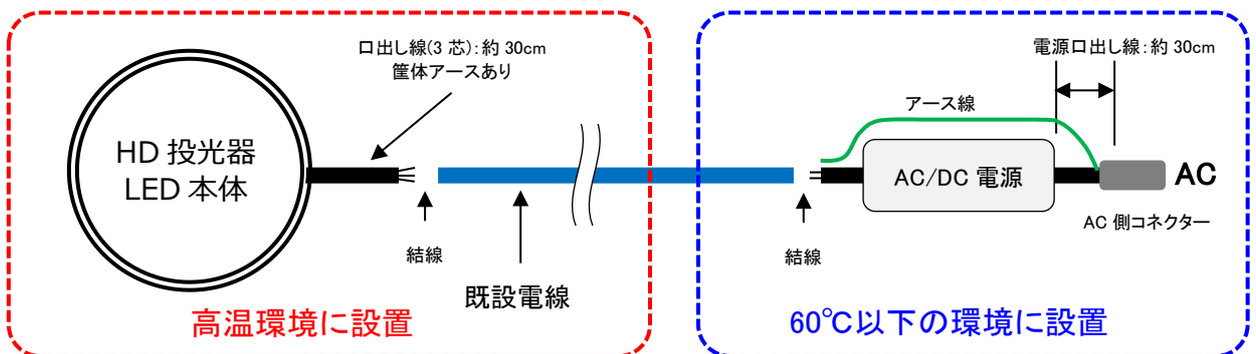
- 本オプションをご利用の場合、ケーブル長（50m または 100m）による送電ロス进行計算して LED 本体と電源を最適に調整する必要があります。このため、ケーブルを短く切断してご使用されると保証の対象外となりますのでご注意ください。
- ケーブル長には公差があります。50m: ±1.5m、100m: ±2.0m

## 既設電線使用の場合

既設電線使用モデルの場合、LED 本体と AC/DC 電源が分かれています。（耐熱ケーブルは付属していません）

LED 本体、AC/DC 電源をそれぞれ既設電線に結線してください。（下図を参照）

LED 本体の口出し線は 3 芯（DC+, DC-, 筐体アース）です。筐体アース線は AC/DC 電源の AC 側アースとともに必ず接続してください。※既設電線の長さによっては、電圧降下により 10%程度照度が下がる場合がございます。



上記のように配線してください。+,-を逆に配線すると LED の故障の原因となりますのでご注意ください。  
※LED 本体側・電源側とも、電線色はロットにより青茶、黒赤の 2 通りがあります。

