

# 高照度照明器具接続の方法<sup>®</sup>

## リフレクターとの接続

中継コード（白）をリフレクター（赤）に、中継コード（黒）をリフレクター（白）へ、コネクターで繋いでください。

## 中継コードと安定器との接続

中継コード（白）を安定器（赤）に、中継コード（黒）を安定器（青）にコネクターで繋がします。

## 安定器と電源コードの接続

安定器（白）と電源コード（白）、安定器（黒）と電源コード（黒）とコネクターで繋がします。  
タイマーを設置する場合はタイマーの【LOAD】側 L1に安定器（白）L2に安定器（黒）  
【POWER】側 S1に電源コード（白）S2に電源コード（黒）を繋げてください。

## 点灯確認

ホルダにセード、ランプを付け最後にコンセントにプラグを差して点灯するか確認下さい。  
なお、**H Dは完全点灯になるのに時間がかかります。また、一度消灯すると再起動に大変時間がかかります。**故障ではありませんのでしばらく待って電源を投入して下さい。

【同梱内容】リフレクター同梱品は別途用紙をご覧ください

商 品 名	数量	商 品 名	数量
中継コード (VCT 1.25sqx2芯)	5m	アース線 (N 2sq 緑)	3m
電源コード (VCT 1.25sqx2芯)	3m	ライティングコネクター	6個

## 【ライティングコネクター について】

左右の線差込口が異なっており、穴には丸と四角の2種類があります。  
丸穴には、棒端子を差込みます。四角穴には電線を差込みます。

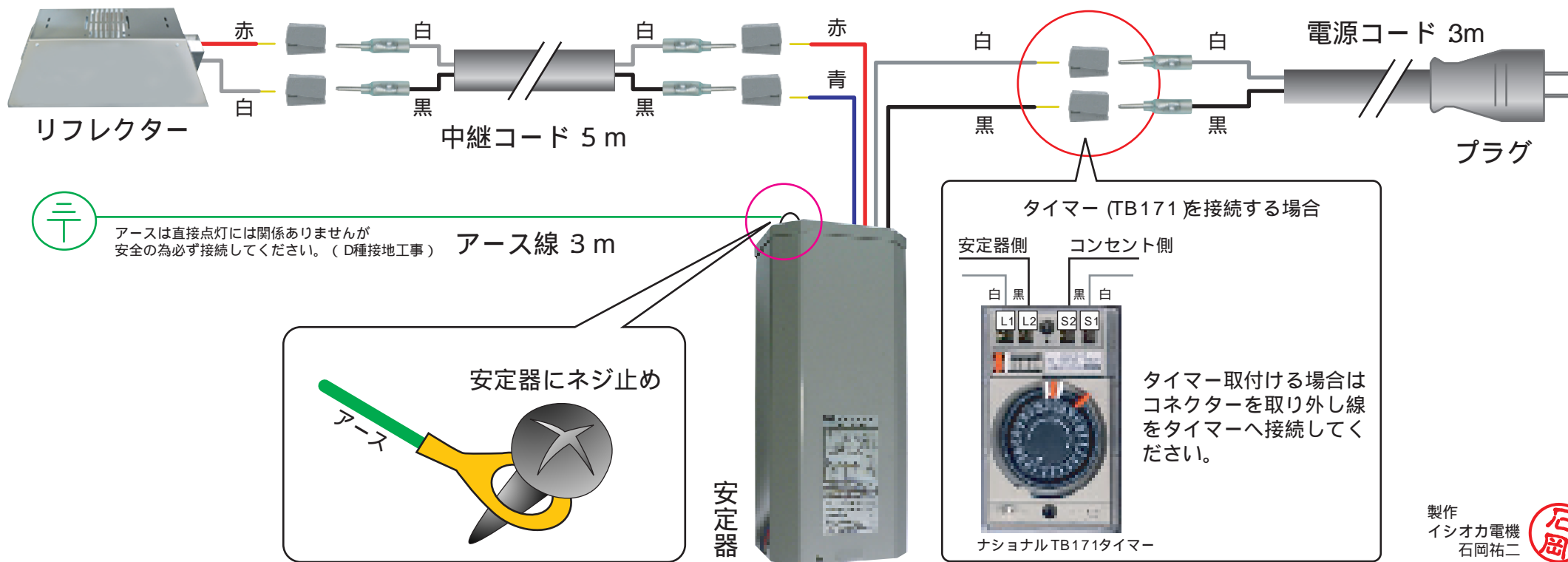
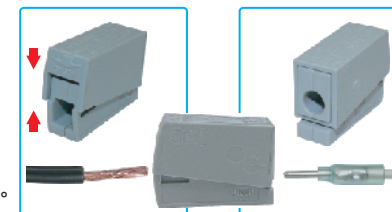
差込み方法

### 四角穴への電線差込み方法

ライティングコネクターを図の矢印へ押込んでから電線を四角穴へ入れ押込みを外すと接続されます。

### 丸穴への電線差込み方法

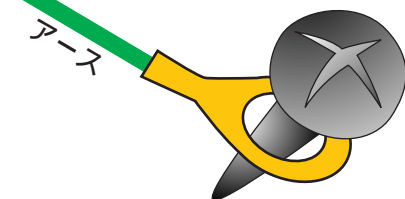
図の丸穴へ棒端子を押込みます。  
差込みが終わった後に抜けるか確認して下さい。  
簡単に抜けてしまう場合は奥迄差込みをしてください。



アースは直接点灯には関係ありませんが安全の為必ず接続してください。（D種接地工事）

アース線 3m

安定器にネジ止め



安定器

タイマー (TB171) を接続する場合

安定器側 コンセント側



ナショナル TB171 タイマー

タイマー取付ける場合はコネクターを取り外し線をタイマーへ接続してください。

製作  
イシオカ電機  
石岡祐二

