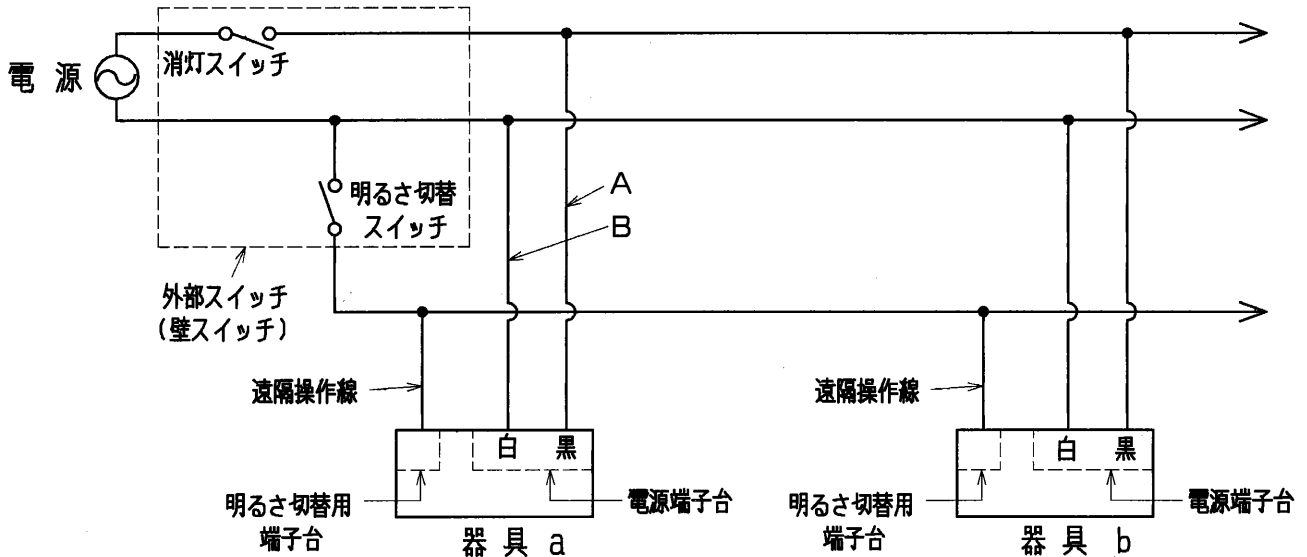


- 注) 1. 本結線図はHf蛍光灯器具遠隔操作(明るさ切替え)です。
 2. この仕様は3200lm⇔4500lmの光出力の切替えが壁スイッチ等により可能となり、目的に合わせた明るさ切替えがより簡単にできます。

結線方法



【遠隔操作対応器具のご注意】

- 明るさ切替え用スイッチは点灯/消灯スイッチを経由しないでください。
 電源と点灯/消灯用スイッチの間から分岐して→明るさ切替え用スイッチ→
 明るさ切替え用端子台へと配線すると点灯/消灯スイッチをOFFしても
 明るさ切替えスイッチ(ON状態)を介して照明器具に常時電圧が印加
 された状態(点灯はしませんが…)となり感電等の原因となりますので
 行わないでください。
- 電源線接続時、照明器具の電源端子台への電源線AとBは統一してください。
- 照明器具から明るさ切替えスイッチまでの配線距離限度は約100m以内と
 してください。
 但し、器具入力電圧は電源電圧同様、定格電圧の±6%以内となるよう
 配線してください。
- 明るさ切替え用スイッチとしてOFF表示付スイッチ(ex. 松下: ほたる
 スイッチ)は使用できません。
 (OFF状態でも微電流が流れるため。)
- 明るさ切替え用スイッチがOFF(オープン)の場合、照明器具は4500lm
 (45W光出力)となります。
 (点灯/消灯スイッチのみ(明るさ切替え用スイッチを使用しない)の
 結線でも4500lm(45W光出力)です。)
- 形名の違うインバータが混在する場合は別途ご相談ください。

検認

設計

長谷川

作成

杉山

遠隔操作結線図

EY07366-E