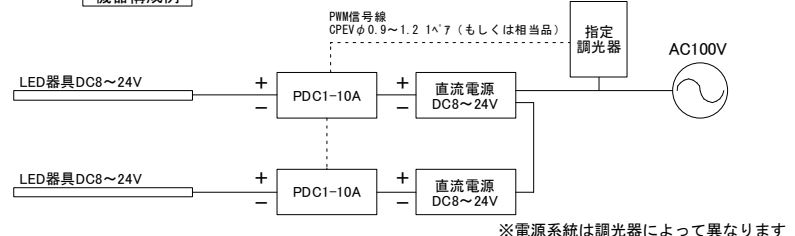


機器構成例



※電源系統は調光器によって異なります

入力電圧: DC8~DC24V
 入力信号: PWM調光信号DC10~12V
 入力端子: 差込端子0.9~1.2 送り端子付
 回路数 : 1回路
 最大許容電流: 10A×1回路
 保護回路: DC電源(別途)のスイッチング回路にて保護
 送り台数: 10台

- ・本製品屋内仕様です
- ・設置環境範囲は0° ~40° 以内でご使用ください
- ・専用電源 VS-, SPLFA-その他指定電源
- ・推奨調光器
 弊社調光器
 パナソニックNQ20355、ルートロンググラフィックアイ3000(※1)
 その他指定調光器

(※1) PWM-GRXモジュールをご準備ください

※本品はPWM信号を受けてDCのLED器具等を調光させる装置です
 ※調光値は、調光器のPWM出力に依存します、
 そのため下限値で消えない場合が生じますので、
 照明を消す場合は電源を切るスイッチ(回路)等をつけて下さい。
 また事前に調光器との動作確認を行って下さい。
 ※電源より信号が消灯した場合は100%点灯になる場合があります。
 ※調光器との信号線の最大距離は調光器に従って下さい。最大距離は、
 PDC1-10A連結した末尾で計算して下さい。
 その他は弊社までお問合せ下さい。

7			
6			
5			
4			
3			
2	ベース板		ALP t1.0 黒(固定穴4.5φ)
1	本体カバー		SPC t0.8 黒塗装
No.	Parts 部品	Material 材料	Memo 備考

本製品は取扱い説明書に基づいて 設置工事をお願いします	検査:		承認:		質量:	0.2Kg	日付:	2017/7/31	Product No. 製品番号	PDC1-10A
	作成:	konishi			単位:	mm	SCALE	1:2(A4)	ALWAZN	株式会社アル・ワズン