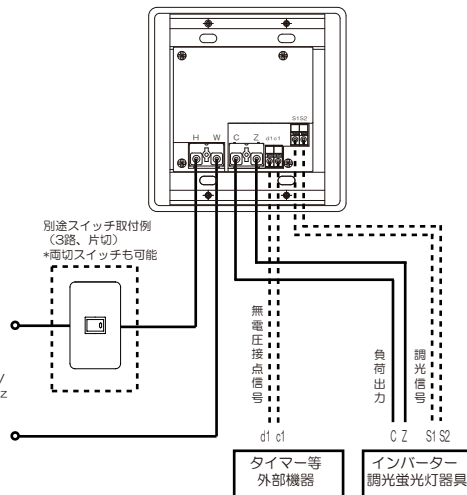


仕様

定格電圧	: AC100V 50/60Hz共用	外部入力信号	: 無電圧接点1BIT -COM
使用温度範囲	: 0~35℃ (結露なきこと)	適合スイッチBOX	: JIS 2コ用金属BOX (カバー付) (別途)
回路・シーン数	: 1回路 (ON:Aシーン / OFF:Bシーン)	重量	: 0.4Kg
最大容量	: 1500VA(但し接続できる安定器の台数は32台)		
フェード時間	: 0~9秒		
適合負荷	: PWM調光器具		

結線方法

- ・電源及び出力端子はφ1.6またはφ2.0銅単線専用の差込端子です。
- ・外部入力信号はCPEV線を使用してください。



- 注1) 調光信号はDC10Vのデューティ式パルス信号です。調光信号線と電源線は離して配線してください。
- 注2) 調光信号は短絡しないでください。破損することがありますのでご注意ください。
- 注3) 20%以下の調光ではランプ間の輝度差が生じる場合があります。
- 注4) インバーター調光器を送りて連結させて使用する場合は、安定器32台までにしてください。
- 注5) 本調光器はデューティ制御式連続調光用インバータ照明器具専用です。白熱灯や銅鉄型3線式の蛍光灯器具などは接続できません。
- 注6) ON/OFFボタンは調光レベルの出力により動作します。電源自体の入/切をしたい場合には、別途スイッチを用意して、左図のように電源入力端子の一次側に接続してください。
- 注7) 外部からの信号により動作させる場合は、Bシーンがその対象となります。信号が入力されている間は、Bシーンを再生し、解除されると、信号入力前に再生していたシーンに戻ります。(下図参照) 信号入力時であっても、Bシーンは調光レベルの変更が可能です。(信号入力時にはAシーンの再生及び調光レベルの設定は不可) ※信号入力によるBシーン再生時はON/OFFボタンのパイロットランプは点滅します。

例)

現状	→	信号ON	→	信号OFF
Aシーン	→	Bシーン	→	Aシーン
Bシーン	→	Bシーン	→	Bシーン

				11	取付ベース	亜鉛銅版		特記事項
6	表示LED					φ0.4~φ1	単線	
5	調光設定ボタン	ABS樹脂		10	調光信号出力端子	0.3~0.75mm ²	撚線用	
4	ON/OFFボタン	ABS樹脂		9	電源入力端子	φ1.6 φ2.0	銅単線専用	
3	本体	アルミ	黒アルマイト	8	負荷出力端子	φ1.6 φ2.0	銅単線専用	
2	SWプレート	アクリル				φ0.4~φ1	単線	
1	プレート	ABS樹脂	ホワイト				撚線用	
No.	部品名	材質・素材厚	備考	No.	部品名	材質・素材厚	備考	三島(2009.12.01)