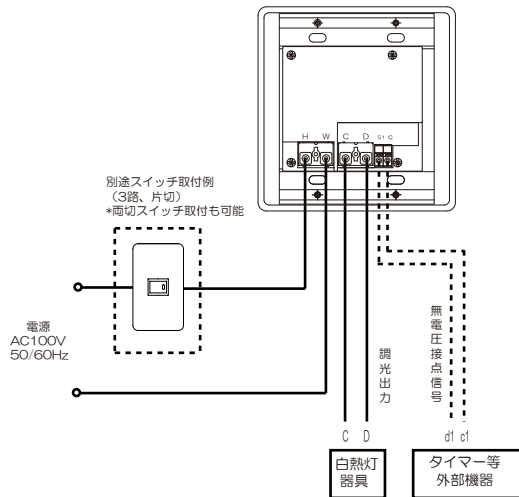


仕様

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	: 800VA (断熱施工は不可)		
フェード時間	: 0~9秒		
適合負荷	: 白熱灯器具		

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) 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2) 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時	信号OFF時
Aシーン	→ Bシーン	→ Aシーン
Bシーン	→ Bシーン	→ Bシーン

6	表示LED			10	取付ベース	亜鉛銅版	特記事項	
5	調光設定ボタン	ABS樹脂		9	電源入力端子	φ1.6 φ2.0 銅単線専用		
4	ON/OFFボタン	ABS樹脂		8	負荷出力端子	φ1.6 φ2.0 銅単線専用		
3	本体	ABS樹脂		7	外部入力端子	φ0.4~φ1 単線 0.3~0.75mm <sup>2</sup> 撚線用		
2	SWプレート	アクリル						
1	プレート	ABS樹脂	ホワイト					
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)