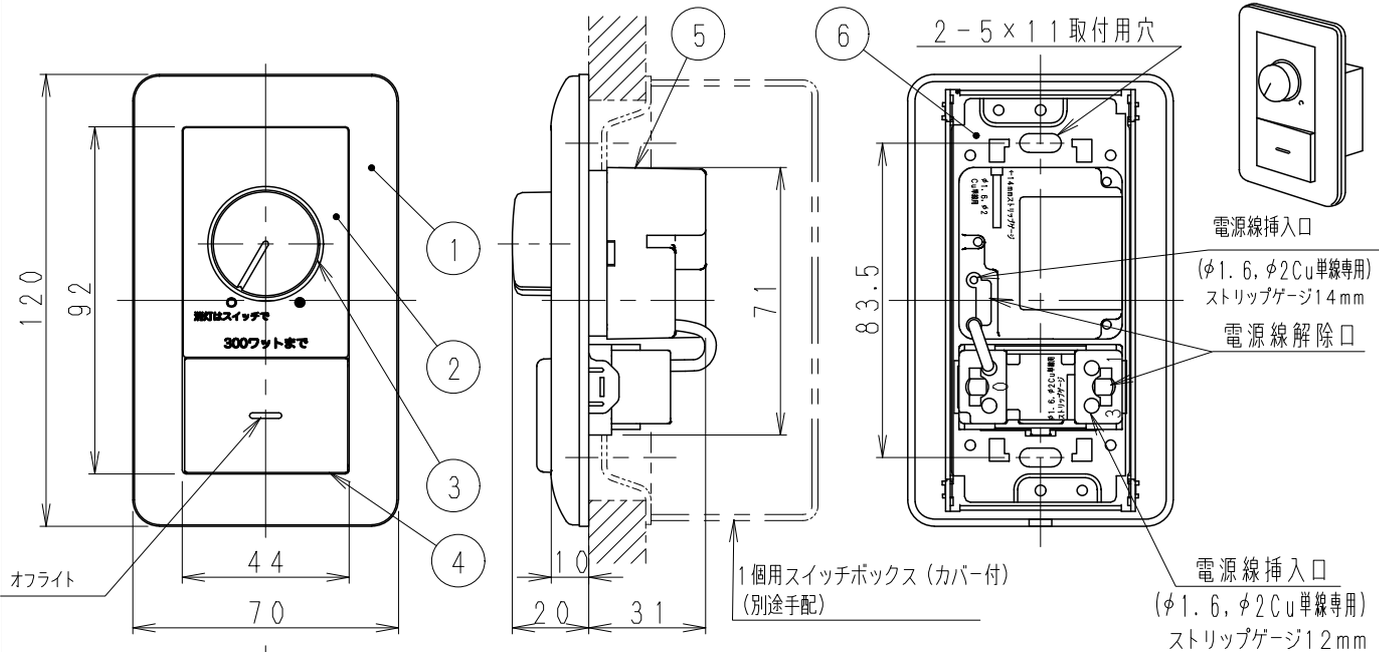
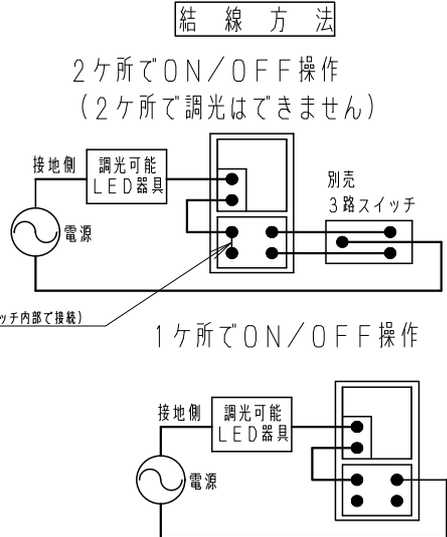


照明器具消費電力は JIS C 8105-3 の試験方法による



⚠ 安全に関するご注意

- ・この調光器は、0℃～35℃の温度範囲でご使用ください。高温で使用すると火災の原因となります。
- ・この調光器は、屋内用です。屋外や、軒下および湿気の多い場所、湯気が直接当たる場所、粉塵・腐食性ガスが発生する場所、油分の影響を受ける場所、硫黄成分を含む温泉地等のご使用はできません。誤って使用の場合、絶縁不良、感電等の原因となります。
- ・電気工事が必要となりますので、電気工事店にご相談ください。
- ・必ずスイッチボックス内にご施工ください。



- 調光器を使用する環境に応じて負荷容量を制限してください。同一スイッチボックス内に接続して取り付ける場合、及び樹脂ボックスへ取り付ける場合は、下記の(別表1)のワット数以内でご使用ください。
- 複数台数を並べて取り付ける場合は、プレート相互間隔をそれぞれ上下10cm・左右3cm以上離してください。

(別表1)

使用環境ボックスの種類	最大負荷容量	
	単体取付	連接
金属製スイッチボックスの場合	300W (最大接続台数×1)	240W (最大接続台数×0.8)
樹脂製スイッチボックスの場合	240W (最大接続台数×0.8)	150W (最大接続台数×0.5)
樹脂製スイッチボックスの場合 断熱性壁材に設置する場合	150W (最大接続台数×0.5)	150W (最大接続台数×0.5)

定格電圧	AC100V	適合照明器具	指定LED器具
定格周波数	50/60Hz (共用)		白熱灯器具 (100V用)
適合負荷容量	4VA～300VA	適合スイッチボックス	JISC8340
使用温度範囲	0～35℃		1個用(カバー付) (別途手配)
調光範囲	約5～100% (※)	スイッチ	3路オフライトスイッチ付

注) ①パナソニック製 コスモシリーズワイド21プレート対応 (付属の説明書参照ください。) 付属のスペーサー (短・長) を使用してパナソニック製プレート枠に付け替えてください。
②神保電器製 J-ワイドシリーズはそのまま適合します。

(※) 本調光器は、LEDと白熱灯を混在して使用可能です。但し、LED照明ランプと白熱灯 (ハロゲンランプを含む) では、調光特性に違いがあるため、混在して接続する場合は、調光度合いに差がでます。
・接続する器具により調光範囲が変わります。
・適合器具はカタログをご参照ください。
・接続台数は器具の仕様図をご参照ください。

ホワイト:マンセル10Y9/0.5 (5Y9/0.7) (近似値)					特記事項		型番		
6	取付板	鋼板・t1.2	1	クロメート	・屋内用 ・0℃～35℃でご使用ください。 ・適合負荷 LED・白熱灯300Wまで ・最小負荷 4W以上 (LED器具は、位相制御適合器具・LEDランプに限る) (必ずスイッチボックスをご使用ください。)	RX116W, RX116WA, RX116WB 補修交換可能タイプ	RX-116WC		
5	ケース	メラミンフェノール PC+ASA	1	ホワイト			承認	検印	作成
4	スイッチ	PC+ASA (三路スイッチ)	1	ホワイト (オフライト付)			三	嶋	松
3	つまみ	PC+ASA	1	ホワイト			沢	田	下
2	補助プレート	PC+ASA	1	ホワイト					
1	プレート	PC+ASA	1	ホワイト					
部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考	器具質量	約 0.2 Kg	尺度	1/2	