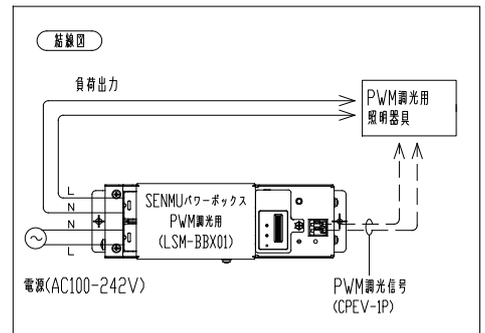
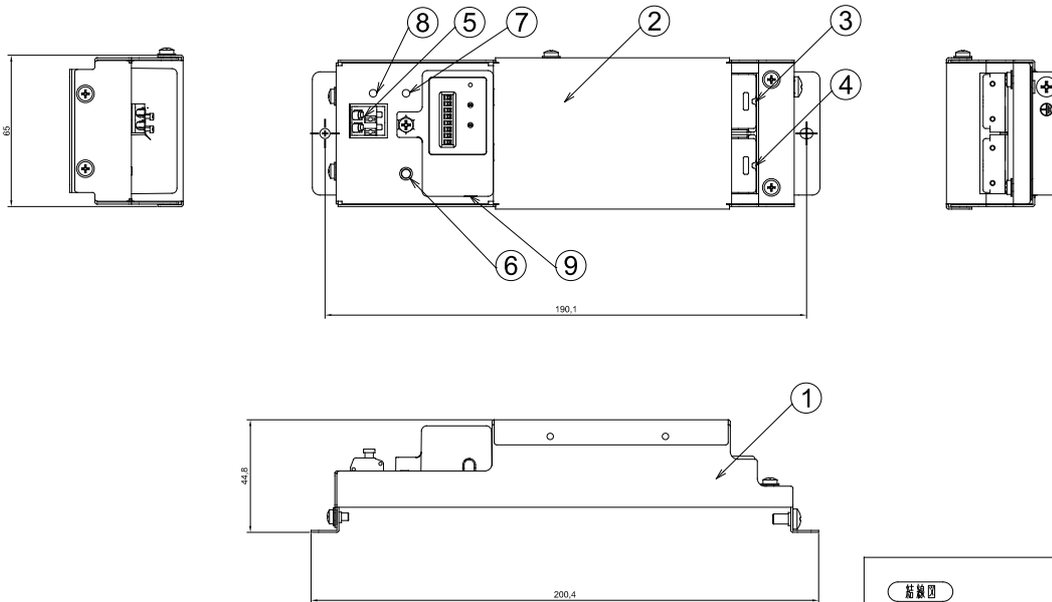
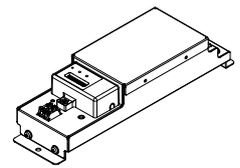


姿図



埋込必要高さ			
埋込穴径	φ75	φ100	φ125
埋込必要高	180mm	100mm	80mm

仕様			
定格電圧	: AC100V-242V(50/60Hz兼用)	通信方式	: 2.4GHz帯
使用環境	: 5~35℃、40~85%RH(結露なき事)	適合負荷容量	: 600VA
制御方式	: PWM信号制御 調光用	接続使用台数	: 合計40台まで
回路数	: 1回路	総信号配線長	: 100m

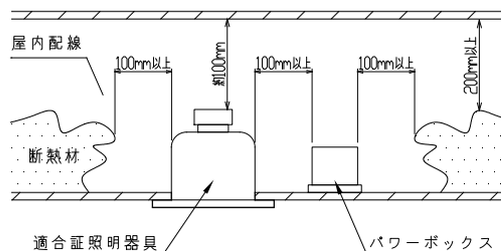
本図面は2枚1組です (1/2)

10					特記事項 適合負荷容量 600VAまで 接続使用台数 PWM調光器具合計40台 まで 電源入力側には20A以下の ブレーカーを設置して ご使用ください。 必ず無線制御システムと 組み合わせてご使用くだ さい。
9	無線ユニット				
8	調光信号モニターLED	調光信号出力ON時点灯(緑)	機能	一般用 (SENMU専用)	
7	ON/OFFモニターLED	負荷端子出力ON時点灯(緑)	取付場所	屋内用	
6	手動操作スイッチ		電源接続	端子台	
5	PWM信号出力端子	CPEV-1P φ0.9~1.2mm	定格電圧	100V-242V	
4	負荷出力端子	φ1.6またはφ2.0mm 単銅線用	電気容量		
3	電源入力端子	φ1.6またはφ2.0mm 単銅線用	適合ランプ 付・別売		
2	本体カバー	亜鉛鍍版 t:0.8mm			
1	本体	亜鉛鍍版 t:1.0mm			
No.	部品名	備考	器具重量	0.4 Kg	山根 長橋 ①

▲ 安全に関するご注意

- ・ 本体の分解や改造及び修理をしないでください。火災、感電の恐れがあります。
- ・ 浴室や屋外など湿気の多い場所では使用できません。火災、感電の恐れがあります。
- ・ 負荷出力にコンセントやシーリングファン、モーターなど照明以外の負荷を接続しないでください。火災の恐れがあります。
- ・ 適合負荷を最大容量または最大接続台数以下で使用してください。火災の恐れがあります。
- ・ 照明器具の交換時は必ずブレーカーによって電源を切ってください。感電・火災の恐れがあります。
- ・ 200V以上で使用する場合は必ずD種(第三種)接地工事を行ってください。
- ・ 断熱材(防音材の断熱効果のあるものを含む)を本器に直接かぶせた状態で施工はしないでください。火災の恐れがあります。
- ・ 断熱施工の天井に使用する場合は、下記の施工が必要です。誤った施工をしますと火災の原因になります。

屋内配線は断熱材・防音材の上側にくるようにしてください
断熱材・防音材で器具本体の放熱穴をふさがないでください。
断熱材・防音材・天井材と器具は100mm以上離してください。
断熱材・防音材の上部は最低200mm必要です。



無線機能に関するご注意

- ・ 他の2.4GHz帯無線通信機能を持つ製品と併用する場合は30cmほど間隔を離して設置してください。
- ・ 下記のような環境により電波の到達距離が短くなったり、届かなくなることがあります
 - ・ 本機と通信機器間に金属や鉄筋コンクリートなど電波を通しにくい障壁がある
 - ・ 本機の近くで直流電圧で駆動するベルやモーターなどの機器が動作している
 - ・ 近くにテレビ、ラジオの送信所近辺の強電界地域または各種無線局がある