

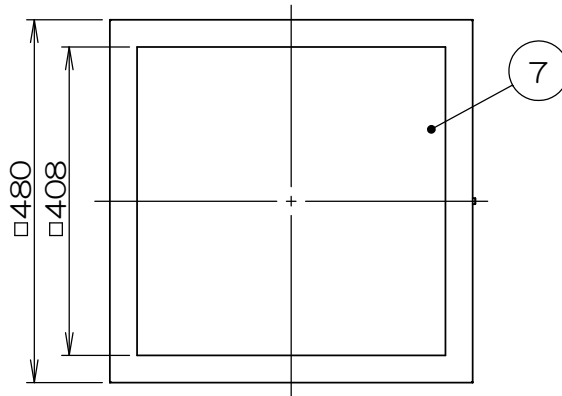
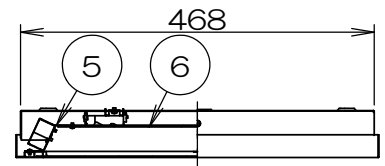
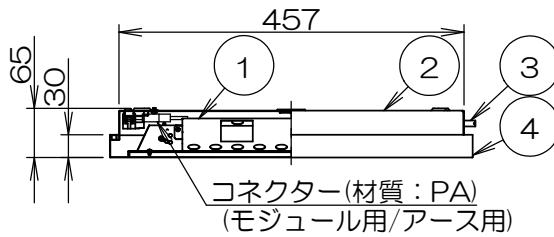
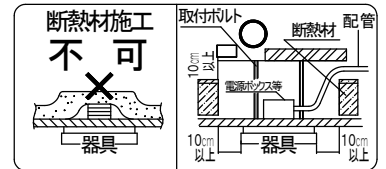
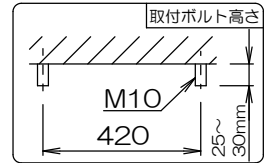
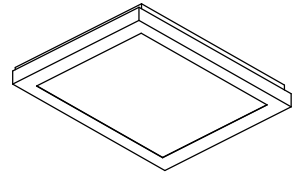
φ30電源線用穴  
(φ25穴ブッシング付)

2-12×20  
取付用ボルト穴

電源用アース付  
速結送り端子台  
(材質: PA)

4-φ5取付穴

無線モジュール(材質: PC)



**無線調光タイプ**  
(Smart LEDZ Fit/Fit Plusシステム適合)  
●調光率5~100%(無線信号制御方式)  
●適合機器の詳細はカタログを参照ください。  
●その他の調光制御システム(旧Smart LEDZを含む)では使用できません。  
●通信距離 見通し半径25m以内  
※設置環境により25m以内でも通信できない場合がありますので施工前に確認ください。

**安全に関するご注意**

- 直付取付専用器具です。
- 器具の取付けは、凹凸面のない平面に取り付けてください。
- やわらかい天井(ロックウール等)への取付けは必ずボルト施工をお願いします。指定以外の取付けを行うと、火災・落下の原因となります。
- ボルト施工の場合は、ボルト長さの指定寸法で施工してください。(必ずダブルナット・平座金・ハネ座金(別途)で施工ください。指定以外の取付けを行うと、天井材の破損、器具の落下の原因となります。)
- この器具は、5℃~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。
- 一般屋内用器具です。屋外や水気・湿気のある場所、腐食性ガスの発生する場所、振動のある場所では使用できません。LEDの光学性能に影響を与える恐れや劣化・不点灯および故障や絶縁不良による火災・感電・落下の原因となります。
- 特に振動の激しい場所、強い風が当たる場所には使用できません。そのまま使用すると器具落下の原因となります。
- 電源線、アース線を端子台へ確実に接続してください。アースが不完全な場合には感電の原因となります。
- 端子台の送り容量は15A以下で使用ください。
- コネクターの接続は確実に接続ください。
- 取付ねじは確実に取り付けてください。
- 安全のために点灯時および点灯中はLED光源を直視しないでください。

定格電圧 (V)	入力電流 (mA)	消費電力 (W)	器具光束 (lm)	消費効率 (lm/W)	Smart LEDZ Fit (無線調光) (調光率5~100%)
AC100	452	45.0	5963	134.9	
AC200	227	44.2			
AC242	192	44.2			

※LED光源について  
LED素子は白熱灯・蛍光灯などの一般光源に比べバラツキがあるため発光色、明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。  
※電源スイッチを入り切りした時に、一瞬明るく光った後で調光、点灯状態になる場合があります。

白 日 塗 工 : N-93 · マ ン セ ル : N9.3 (近 似 値)

部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考	器具質量	尺 度	承認	検印	作成	型番
7	アクリルパネル	PMMA・t1.4	1	乳 白	4.8kg	1/10	三 沢	村 山	青 木	
6	LEDモジュール	5000K(240EA)	1	LEDモジュール交換不可						
5	反 射 板	鋼板・t0.5	1	白						
4	枠	鋼板・t0.6	1	白						
3	取 付 ね じ	真 鍮・M 4	1	ニッケルメッキ						
2	本 体	鋼板・t0.8	1	白						
1	電 源 ユ ニ ッ ト		1	(100V-242V)						
特記事項					適合ランプ					
無線調光タイプ					・FHP32W×3灯相当LEDモジュール(交換不可)					
LED光源寿命40,000時間					・ベース配光タイプ					
(LED光源寿命はJIS C8155:2010に準拠、光束維持率70%以上)					・屋白色タイプ(5000K)					
					・Ra82					
W・数					-					
R 度					-					
部 品 名					4.8kg		ENDO			