

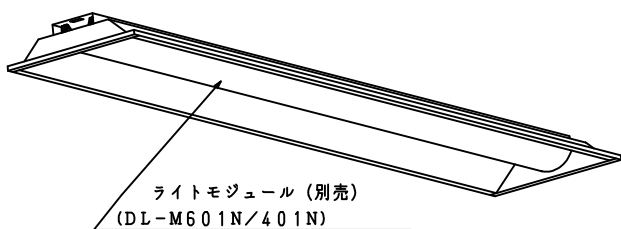
本器具は、必ず当社指定のライトモジュールと組み合わせてご使用下さい。

施工上の注意については、別途工事説明書及び取扱説明書をお読みください。

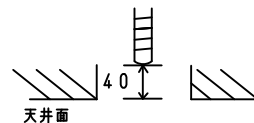
軽微な仕様は、予告なく変更する場合があります。

埋込穴寸法

220×1235

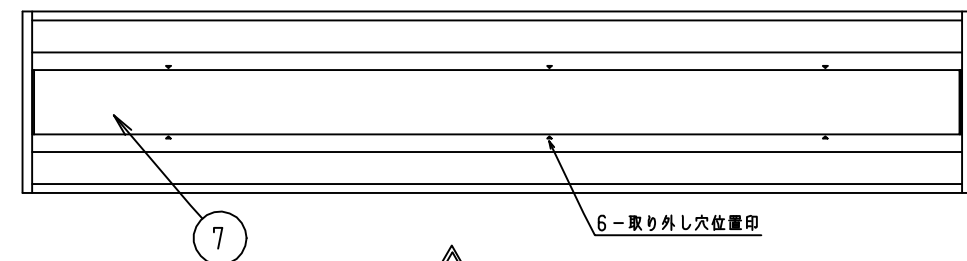
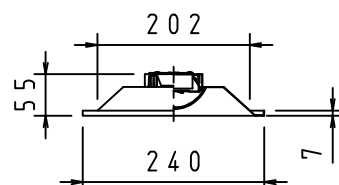
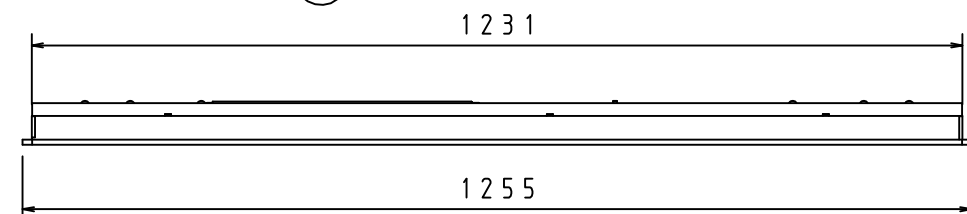
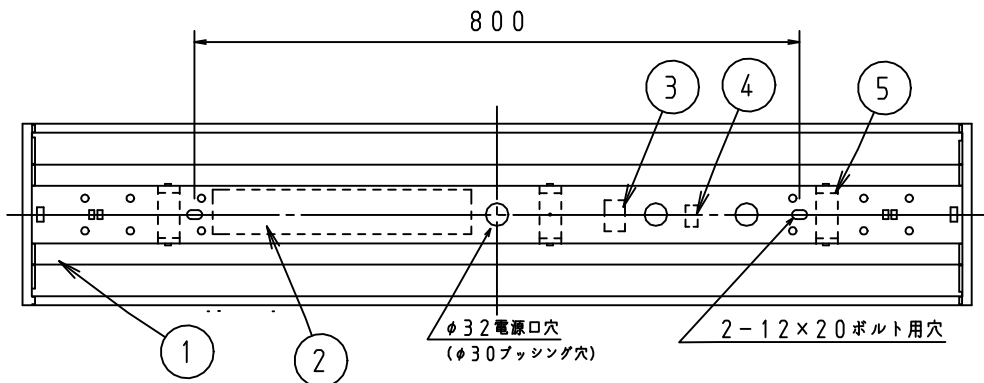


ライトモジュール (別売)
(DL-M601N/401N)



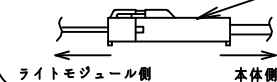
天井面

取付ボルトと天井面との距離
*約40mm離して下さい。



6-取り外し穴位置印

ライトモジュールと本体は、コネクタで接続



ライトモジュール側 本体側

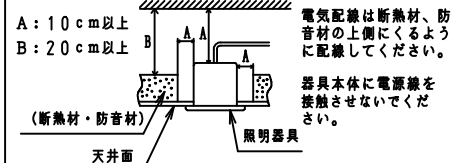
安全に関するご注意

- 本器具は屋内専用器具です。屋外や、水気、湿気のある場所では使用しないで下さい。
- 本器具は埋込専用器具です。柔らかい天井や傾斜天井には使用しないでください。
- 本器具は単体では使用できません。必ず当社指定のライトモジュールの組み合わせてご使用下さい。(感電・落下・火災の原因)

施行上のご注意

- 電源線の接続後、余分な電源線は電源穴から天井裏に押し戻して下さい。
- 電源線や送り配線線が本器具の取付けパネに触れないようにして下さい。

住宅の断熱施工天井ではご使用出来ません。
住宅以外の断熱施工天井でご使用の場合の施工方法



取付ボルト	3/8, M10
調光方式	PWM方式 (1kHz、11V)

項目	特性			
全光束 (lm)	6890 (DL-M601N装着時)			
	5020 (DL-M401N装着時)			
色温度 (K)	5000			
Ra	84			
質量	2.6kg (ライトモジュール含む)			
電源周波数 (Hz)	50/60			
ライトモジュール	入力電圧 (V)	100	200	242
	消費電力 (W)	44.0	42.5	42.5
	入力電流 (A)	0.46	0.23	0.19
DL-M601N	入力電流 (A)	0.46	0.23	0.19
	入力容量 (VA)	46.0	46.0	46.0
	消費電力 (W)	33.0	31.8	31.8
DL-M401N	入力電流 (A)	0.34	0.17	0.15
	入力容量 (VA)	34.0	34.0	36.3
	消費電力 (W)	33.0	31.8	31.8
特記事項	・調光対応 (約10~100%) ・設計寿命: 40000h ・専用ライトモジュール: DL-M601N/DL-M401N			

7	ライトモジュール	1	PC	乳白色 (別売)
6	コネクタ	1	樹脂	白色
5	取付けパネ	3	鋼板	
4	調光端子台	1	PC	
3	電源端子台	1	PBT	
2	電源ユニット	1	-	
1	本体シャーシ	1	鋼板	白色
番号	部品名	員数	材質・材厚	備考
製品名	モジュール形ベース照明 埋込型W220 (2灯相当タイプ)	尺度	no scale	
形番	DL-MK400M	作成日	2020.6.24	
		図番	DL-MK400M_3_S-2	
		承認	櫻井	寺沢
		検印		高橋
		作成		