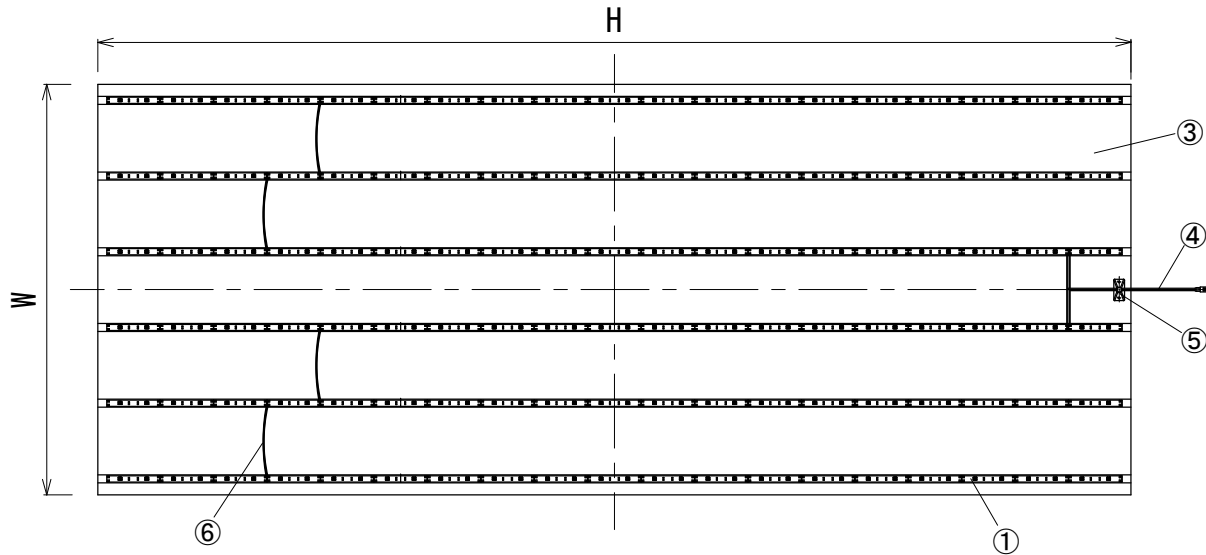
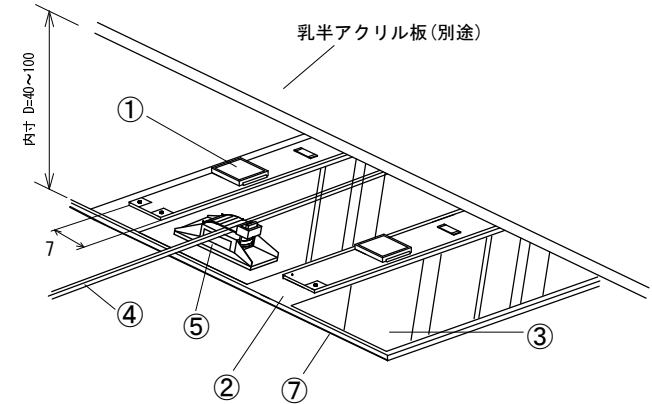


◆外形図



N.º	年月日	訂正記事	担当	検印
▲				

◆詳細図



◆型式内容

LBU-B1-□□  
 ① ② ③  
 ① 型番  
 ② サイズ  
 ③ LED 発光色 注記 1)

◆ 代表特性 定格入力DC24V ※内寸60mm設定時付けてください。

型番 □□:LED発光色	サイズ	外形寸法 W×H	消費電力 注記 2)
LBU-B1-□□	B1	710×1070 [mm]	79 [W]
LBU-B2-□□	B2	530×710 [mm]	40 [W]
LBU-A1-□□	A1	560×834 [mm]	48 [W]
LBU-A2-□□	A2	440×570 [mm]	27 [W]

注記 1) 発光色 D:6500K / DN:5700K / N:5000K / NW:4500K / W:4000K / WW:3500K / L:3000K / L27:2700K / L25:2500K

注記 2) 内寸・外形寸法等が変更になった場合、消費電力も変わります(基板使用数変わるため)。

※本製品は入力電圧DC24V専用です。  
 ※別途、点灯用電源トランスが必要となります。  
 ※標準規格サイズ以外の別注サイズでの製作も可能です。  
 取付部のサイズ及び拡散用乳半アクリルまでの内寸寸法をご指定下さい。  
 ※各部材の仕様(材質・厚み・数量)については、製品のサイズ、取付仕様によって変わります。  
 (詳細についてはお問い合わせ下さい。)  
 ※発光面の乳半アクリル板は、別途お客様でご用意ください。

⑦	両面テープ (アルミ複合板裏面)	両面テープ #500 50mm幅×20	一式
⑥	渡り配線	UL1430#24 TASC	一式
⑤	配線クランプ	ANP-SD	1
④	電源接続配線 (入力側)	日本圧着端子3脚-02V4相用 (P100) リード線:AWG22	1
③	反射板	t=1.0 MC PET	一式
②	アルミ複合板	t=1.0 または 3.0 アルミ複合板	1
①	LED基板	FR-4	一式
出図			
設計	森田	製図	森田
		検図	
		作図	
		2020年07月31日	尺度
			-
		材質	-
		品名	LBU仕様図
F K K株式会社		図番	F5207110