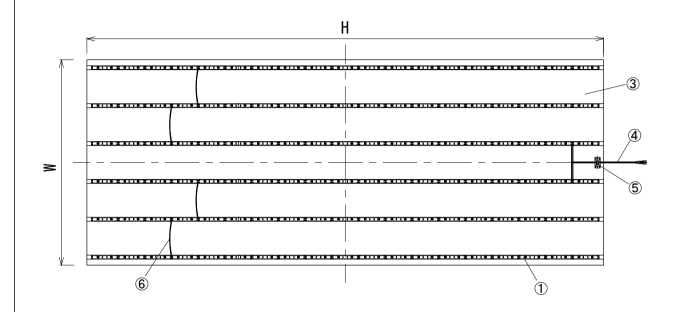
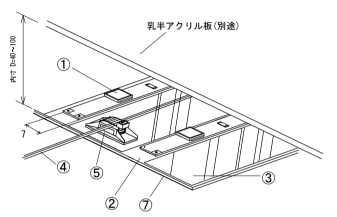
## ◆外形図

Νο	年 月 日	訂 正 記 事	担当	検印
$ \Lambda $				



## ◆詳細図



## ◆型式内容

LBU-B1-□□□ ② サイズ ③ LED 発光色 注記

## ◆ 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-□□	<b>A</b> 1	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 / W: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-	ーフ	<b>り</b> (ア.	ルミ複合板	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SIR-CQY-I/相当(PAGG)								1	
3	③ 反射板						t=1.0 MC PET			一式
2	② アルミ複合板						t=1.0 または 3.0 アルミ複合板			1
1	① LED基板						FR-4			一式
l	出図									
設計	森田	製 図	森	田	<b>美</b>	作図	2020年07月31日	尺度		-
Mg   −   Mg   −					品名	LBU仕様図				
	FKK株式会社					図番	F5207110			