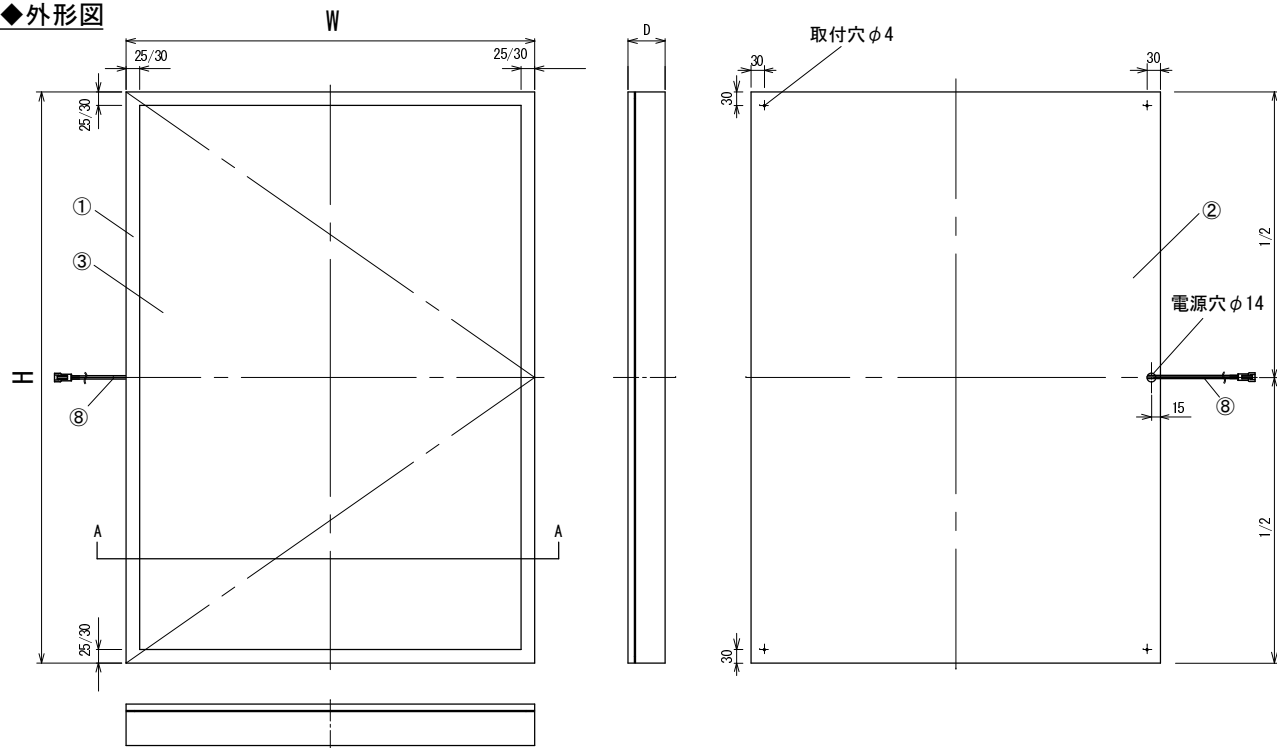
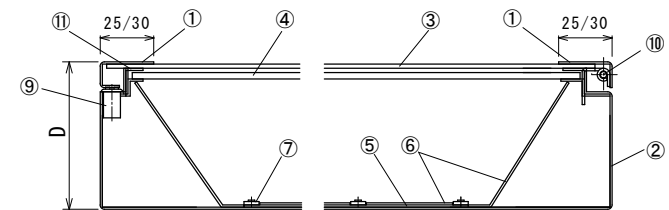


N.○	年月日	訂正記事	担当	検印
▲				

◆外形図



A-A 断面



◆型式内容

LBP2-B1-□□ ① 型番
② サイズ
③ LED 発光色

◆ 代表特性 定格入力DC24V LXSB使用

型番 <small>注記 1) □□: 発光色</small>	サイズ	外形寸法 W×H×D [mm]	画面寸法 W×H [mm]	消費電力 [W]	重量 [kg]	面照度
LBP2-B0-□□	B0	1070 × 1496 × 71 [mm]	1010 × 1436 [mm]	118 [W]	42 [kg]	10000 lx 以上
LBP2-B1-□□	B1	758 × 1060 × 69 [mm]	708 × 1010 [mm]	56 [W]	19 [kg]	
LBP2-B2-□□	B2	545 × 758 × 69 [mm]	495 × 708 [mm]	28 [W]	9 [kg]	
LBP2-B3-□□	B3	394 × 545 × 69 [mm]	344 × 495 [mm]	13 [W]	5 [kg]	
LBP2-A0-□□	A0	881 × 1229 × 71 [mm]	821 × 1169 [mm]	75 [W]	29 [kg]	
LBP2-A1-□□	A1	624 × 871 × 69 [mm]	574 × 821 [mm]	39 [W]	13 [kg]	
LBP2-A2-□□	A2	450 × 624 × 69 [mm]	400 × 574 [mm]	17 [W]	6 [kg]	
LBP2-A3-□□	A3	327 × 450 × 69 [mm]	277 × 400 [mm]	10 [W]	3 [kg]	

※本製品は入力電圧DC24V専用です。
 ※別途、点灯用に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。
 ※本体を埋め込んでご使用の場合には、正面の額縁（フレーム）の蝶番が開閉できるようにして、取り付けてください。
 ※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。）
 ※額縁の仕上げは以下よりご指定ください。
 ・塗装仕上げ (DIC, 日塗工, 他ご支給サンプル)
 ・メッキ仕上げ (クローム, ニッケルサテン 他)
 ・SUS 鏡面, HL 仕上げ
 ※LEDには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。ご了承ください。

⑪	乳半固定金具	t=1.0 スチール または SUS	2
⑩	蝶番	TYHYOU20	2
⑨	マグネットキャッチ	C-349N-1	2
⑧	電源接続配線 (入力側)	日本圧着端子3MR-02V-4相当 (P400) リード線 AWG22	1
⑦	LED基板	FR-4	一式
⑥	反射板	t=1.0 MC-PET	一式
⑤	アルミ複合板	t=1.0 アルミ複合板	1
④	乳半アクリル板	t=3 カナセ #1332	1
③	透明アクリル板	t=1 デラグラスA999 または t=2 カナセ #1300(B0, B1, A0)	1
②	箱体	t=1.0/1.2 スチール または SUS	1
①	額縁 (フレーム)	t=1.0/1.2 スチール または SUS	1

出図					
設計	森田	製図	森田	検図	
2020年07月22日		尺度	-		
F K K 株式会社		品名	LBP-2 仕様図		
		図番	F5207090		

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