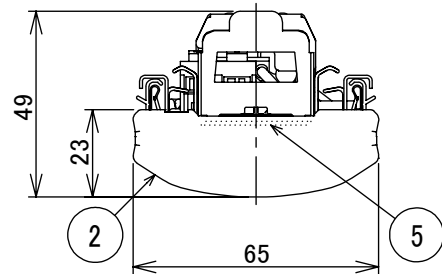
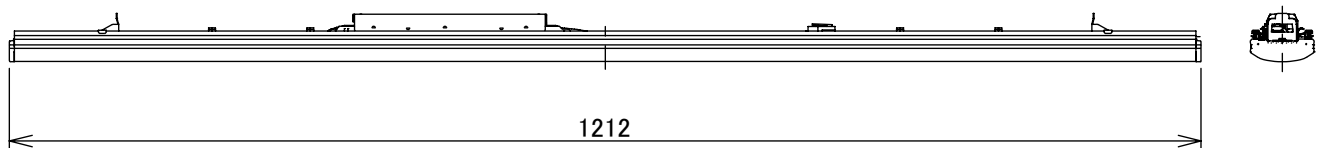
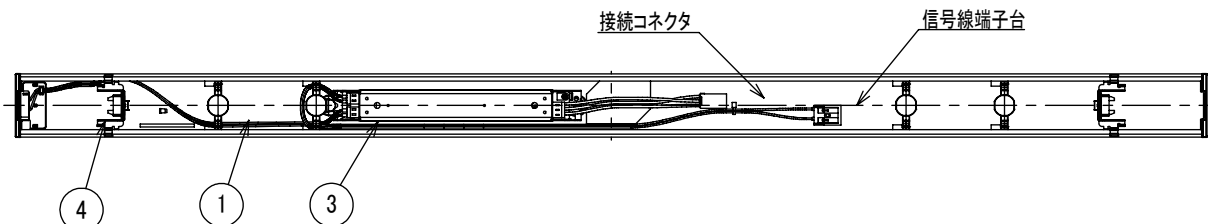


姿図

グリーン購入法適合



特性表		
適合本体品番	定格光束	固有エネルギー消費効率 (200V時)
LZB-92584XW	3900 lm	158.5 lm/W
LZB-92585XW	3900 lm	158.5 lm/W
LZB-92586XW	3900 lm	158.5 lm/W
LZB-92587XW	3810 lm	154.8 lm/W
LZB-92420XW	3630 lm	147.5 lm/W
LZB-92588XW	3770 lm	153.2 lm/W
LZB-92589XW	3770 lm	153.2 lm/W
LZB-92590XW	3810 lm	154.8 lm/W
LZB-93057XW	3620 lm	147.1 lm/W
LZB-93058XW	3900 lm	158.5 lm/W

電圧	消費電力	電気容量
100V	25.1W	26VA
200V	24.6W	26VA
242V	24.7W	27VA

安全に関するご注意	
● この器具は、単体では使用できません。 仕様図または取扱説明書に従って、 適正な組み合わせでご使用ください。 落下・感電・火災の原因になります。	

No.	部品名	材質	備考	器具質量	機能			補助用		特記事項
					取付場所	電源接続	定格消費電力	上記表参照	定格電圧	
7					-	-			100~242V	初期照度補正機能付 調光機能付 (5%~100%) ※別売調光器と組合せて ご使用ください。 ※配線施工の際、電源線以外 に調光信号線 (CPEVΦ0.9~1.2) が必要です。
6					-	-				
5	LEDモジュール									
4	バネ取付金具	鋼板 t 0.77	亜鉛メッキ鋼板		電気容量	上記特性表参照				
3	電源ユニット				LED 別壳 交換可	タイプ FLR40形 ×2灯相当 演色性 Ra83 色温度 4000K				
2	カバー	ホリカホネット樹脂	乳白色 (拡散)							
1	フレーム	鋼板 t 0.37	亜鉛メッキ鋼板							