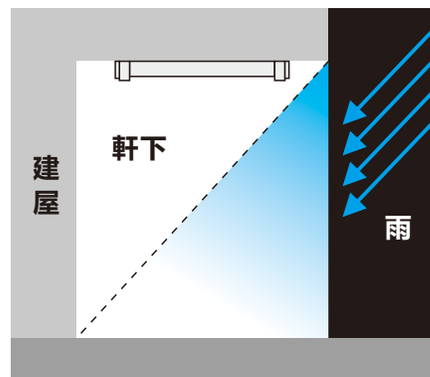


# IP66 ベースライト 170lm/w 特許出願中



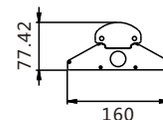
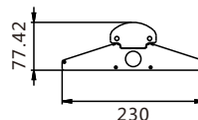
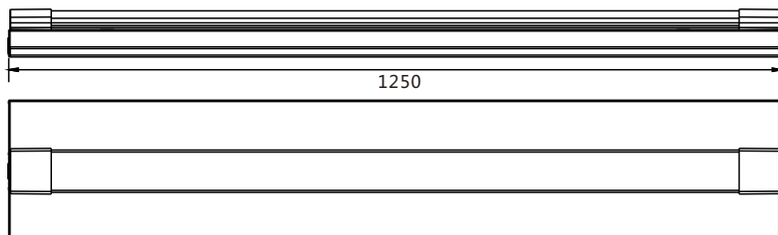
## 特徴

- 高発光効率、Max170lm/w、省エネモデル
- CISPR11/15/32に適合、チラツキ抑制
- 非常用・MICROWAVE センサー対応可能
- オリジナルデザインで、トラフ⇄逆富士自由に変身できる  
ウイングを外すだけで、トラフに変身、リニューアルから新設まで対応可能
- セミ・ノックダウン出荷可能  
器具を分解し、ユニットの形で出荷することで、輸送コストと在庫コストをダウン
- IP66、室外に設置可能  
雨が吹き込みやすい階段・軒下などの場所に大活躍
- 取り付け簡単：金具を差し込むだけで、ライトユニットの取り付けが簡単、施工性が高い
- 保証年数：5年

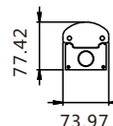
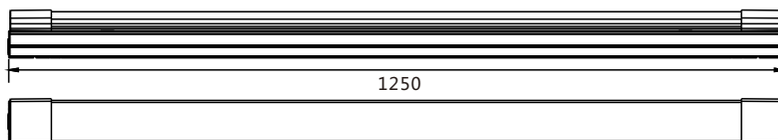


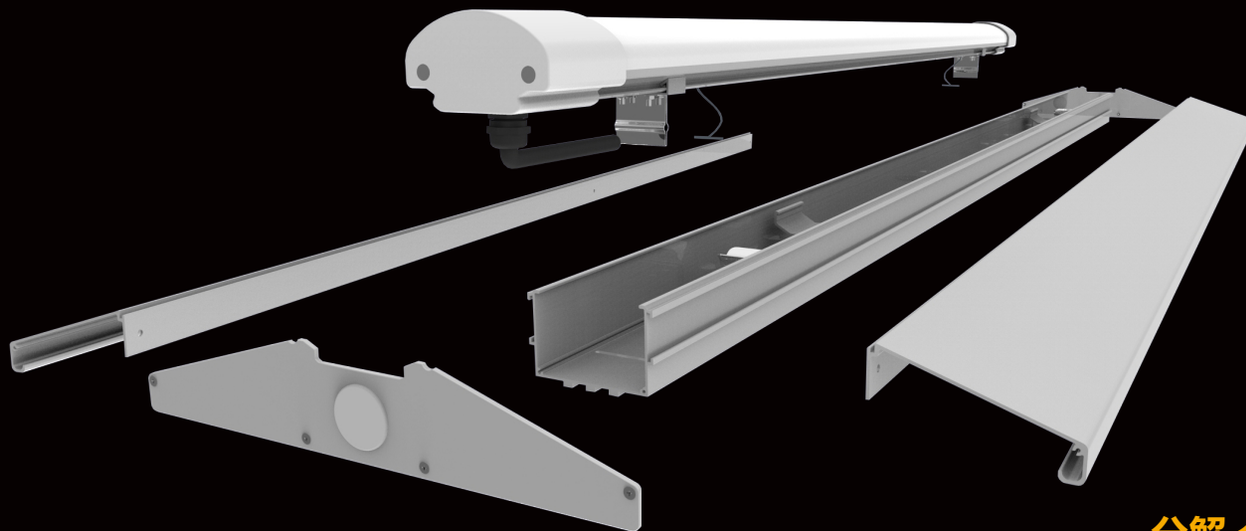
## 寸法図

IP66逆富士ベースライト



IP66トラフベースライト





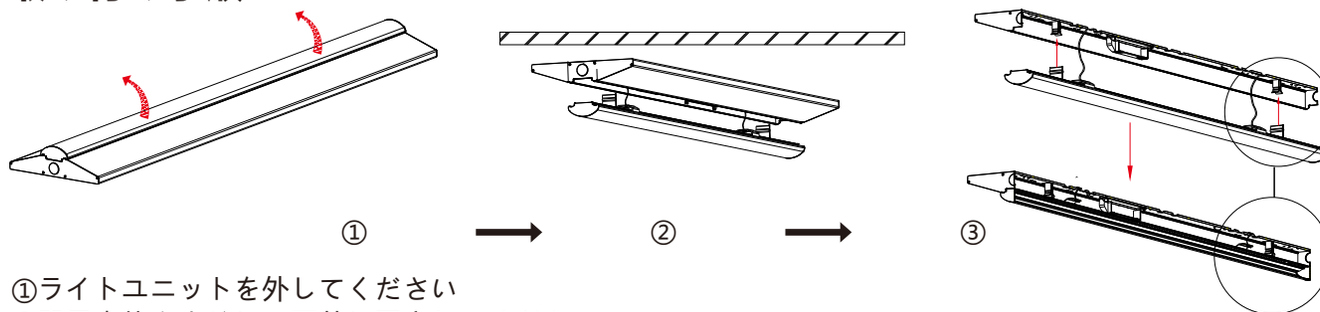
分解イメージ

## スペック

サイズ	FLR40形 器具1灯 相当	FLR40形 器具2灯 相当	Hf32W形*1灯 用定格出力形 器具相当	Hf32W形*2灯 用定格出力形 器具相当	Hf32W形*1灯 用高出力形 器具相当	Hf32W形*2灯 用高出力形 器具相当
消費電力	11.8W	23.5W	14.8W	32.5W	18.8W	44W
力率	0.96					
全光束	2000lm	4000lm	2500lm	5200lm	3200lm	6900lm
色温度	5000K					
演色性Ra	Ra85					
電源電圧	AC100-240V					
電源周波数	50/60Hz					
動作温度範囲	-20°C-40°C					
設計寿命	40000時間					

備考：幅160mm、230mm&トラフ式対応可能

## 取り付け手順：



- ①ライトユニットを外してください
- ②器具本体をネジにて天井に固定してください
- ③上に持ち上げ、ライトユニットの金具を器具本体に差し込んでください

## 使用場所イメージ

