

# RSB12 仕様書

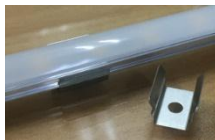
## 製品仕様

モデル名	製品外観サイズ	LED数量	全光束	消費電力	ランプ効率
	(mm)	(EA)	(lm)	(Watt)	(lm/W)
RSB12 (500mm)	500(L)X 12(W) X 7.7(H)	15	600	7.2	83
RSB12 (1000mm)	1,000(L)X 12(W) X 7.7(H)	30	1200	14.4	83

モデル名	色温度	演色性	使用電圧	電線長さ	コネクタ長さ	LEDチップ
	(Kb)	(Cri)	(V)	(mm)	(mm)	
RSB12 (500mm)	2,700~6,500 (指定可能)	75	DC24	80	雄20、雌10	Dongbu LED SMD
RSB12 (1000mm)						



オプションで取付用ブラケットも提供可能



## • 製品特徴

1. 定電流回路方式 - 抵抗方式の他社製品と比較して一定の電流を流す事でLEDの安定性を確保
2. 低い器具高さ - 10mmの低い構造の器具仕様で、使用場所を選ばない
3. 低い消費電力 - 蛍光灯の消費電力と比較しても30%以上の節減を実現
4. 演色性 - 蛍光灯が表現できない豊富な色を表現可能(演色LEDタイプ)
5. 紫外線なし - 紫外線が発生しない為に衣類等の色に変色がなく、紫外線を好む虫を寄せ付けない効果もある。  
また、光源による目の疲労も減少
6. 長さ調節可能 - 100mm単位で、長さの調節が可能。
7. 現在使用中の光源との交替が容易

## •注意事項

※白色電線 : +DC24V

※黄色電線 :-GND

※ SMPS(DC24V電源供給装置)の  
+, - に合わせて接続