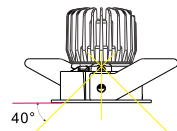
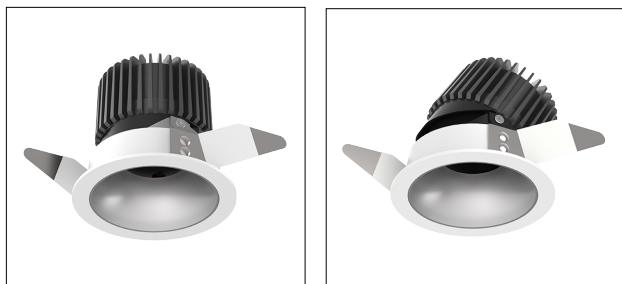


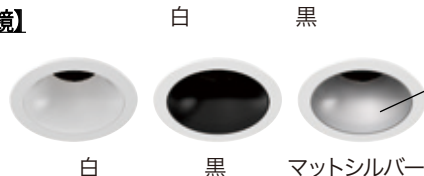
# LEDアジャスタブルダウンライト SENSE S75R1-G2 (PWM)



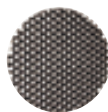
【トリムユニット】



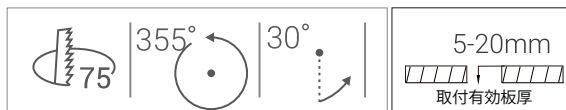
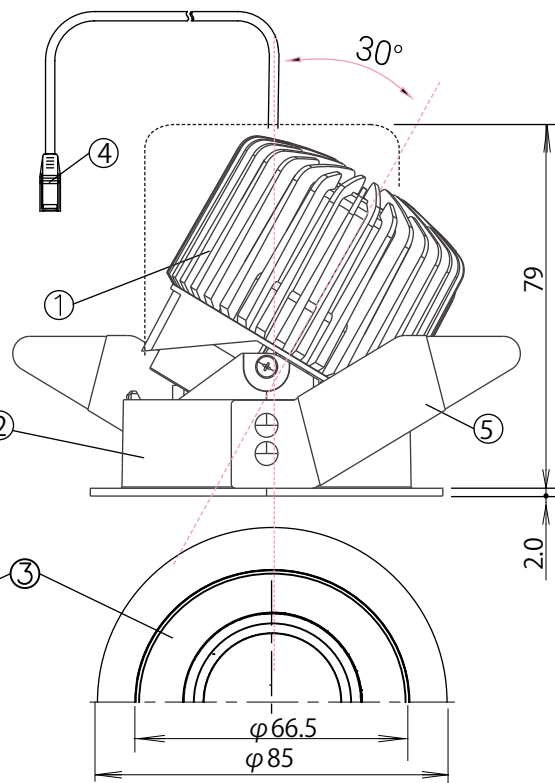
【反射鏡】



【オプション】



ハニカムフィルター  
with Honeycomb  
SGR1G2-9304511N-WB-H

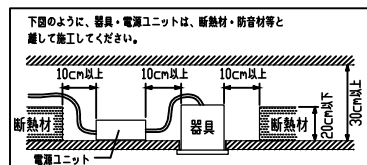


## 安全に関するご注意

- 一般屋内用器具です。屋外や水気・湿気のある場所、腐食性ガスの発生する場所では使用しないでください。故障や絶縁不良による火災・感電の原因となります。
- 天井埋め込み専用器具です。傾斜天井や壁、柔らかい天井には取り付けしないでください。落下の原因となります。
- 断熱材、防音材を被せて使用しないでください。火災の原因となります。
- 断熱施工天井に使用しないでください。火災の原因となります。
- 熱がこもる様な密閉した空間へは取り付けしないでください。故障や火災の原因となります。
- 5～35℃の温度範囲で使用してください。高温で使用するとう故障や火災の原因となります。
- 口出し線の延長、切断等の改造は行わないでください。故障や火災・感電の原因となります。
- 器具と被照射物の距離は50cm以上離してください。過熱による火災の原因となります。
- LEDを直視しないでください。目を痛める原因となります。

## 【使用上のご注意】

- 本灯具1台につき適合電源ユニットが1台必要です。組み合わせてご使用ください。
- ロックワール等の柔らかい天井には取り付けしないでください。
- LEDにはバラツキがあるため、同一品番の器具でも発光色、明るさが異なる場合があります。
- 照射距離が近い場合や照射面によって、光のムラが気になる場合があります。
- コネクターは、確実に接続してください。
- ※点灯中（通電中）の抜き差しは禁止です。故障の原因となります。



照明器具消費電力は JIS C 8105-3の試験方法による

適合電源：E011CC3801PWM

電線指定 CPEV-1Pφ0.9～1.2  
調光信号線 (PWM)

調光範囲：2～100%

電源 W.158 D.34 H.34 125g  
・入力：100V～242V

8				
7				
6				
5	取付バネ	—	2	
4	コネクター	樹脂	1	5.5ジャックイン (DC)
3	リフレクター	樹脂	1	蒸着
2	トリムユニット	樹脂	1	白/黒
1	モジュールユニット	MDC	1	アジャスタブルタイプ
番号	部 品 名	材 質	数 量	備 考

色温度	配光	全光束	効率	品番	トリム色	反射鏡	
2700K	20°	770 lm	59.2 lm/W	SGR1G2-9272011N	(白) W (黒) B	(Matt) M (白) W (黒) B	
	30°	770 lm	59.2 lm/W	SGR1G2-9273011N			
	45°	770 lm	59.2 lm/W	SGR1G2-9274511N			
3000K	20°	800 lm	61.5 lm/W	SGR1G2-9272011N			
	30°	800 lm	61.5 lm/W	SGR1G2-9273011N			
	45°	800 lm	61.5 lm/W	SGR1G2-9274511N			
4000K	20°	850 lm	65.4 lm/W	SGR1G2-9272011N			
	30°	850 lm	65.4 lm/W	SGR1G2-9273011N			
	45°	850 lm	65.4 lm/W	SGR1G2-9274511N			
定格電圧		AC100V～200V		消費電力 13.0W	演色性	Ra 90	第三角法(mm)
入力電流		0.14A～0.07A			器具重量	0.2Kg	A4 尺度：
2025/1/07		承認：木間		設計：	製図：木間	株式会社 岡村電産	

OKAMURA