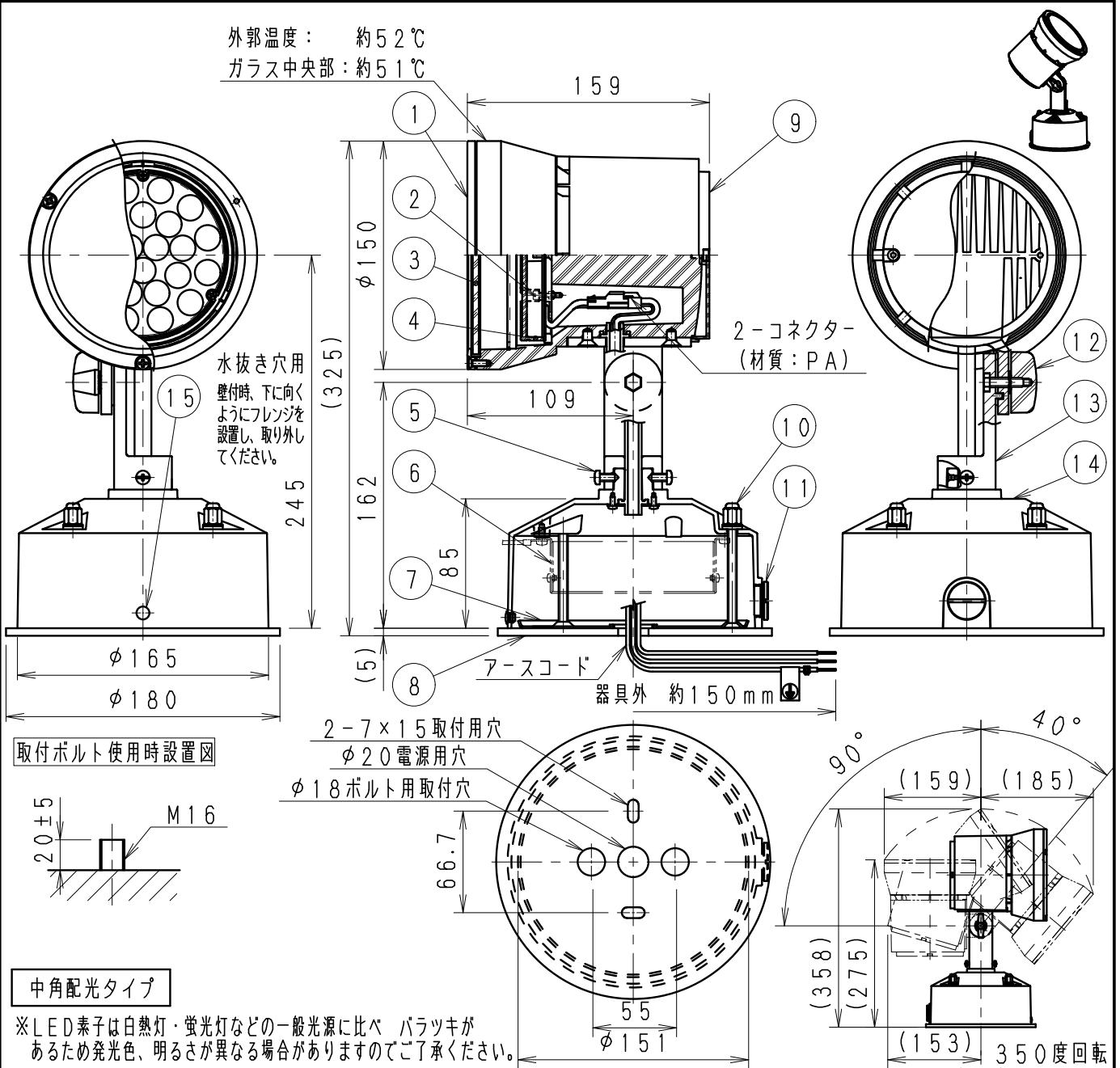


外郭温度： 約52℃
ガラス中央部：約51℃



取付ボルト使用時設置図

中角配光タイプ

※LED素子は白熱灯・蛍光灯などの一般光源に比べ、パ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のでご了承ください。

15	キャップ	シリコン	1	黒
14	フレンジ	アルミダイキャスト	1	メタリック仕(シルバーメタリック)
13	アーム	アルミダイキャスト	1	メタリック仕(シルバーメタリック)
12	ツマミ	アルミダイキャスト	1	メタリック仕(シルバーメタリック)
11	キャップ	ステンレス	1	NPT 1/2 アメリカターパネジ
10	取付用ナット	SUS304・M6	4	
9	本体	アルミダイキャスト	1	メタリック仕(シルバーメタリック)
8	パッキン	E P D M	1	黒
7	取付板	SUS304・t1.2	1	
6	電源ユニット		1	
5	回転調節ネジ	SUS304・M5	2	
4	LEDモジュール		1	RM24T30M-80NHP1
3	保護ガラス	強化ガラス・t4	1	透 明
2	モジュール固定ネジ	鋼・M3	3	三価クロム
1	カバー	アルミダイキャスト	1	メタリック仕(シルバーメタリック)
部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考

※受圧面積 正面：0.03495m²
側面：0.03882m²

首振可能範囲 (S=1/10)

定格電圧 (V)	周波数 (Hz)	入力電圧 (V)	入力電流 (mA)	消費電力 (W)
AC100-242	50/60	100	421	41.6
		200	219	40.8
		242	191	40.8

特記事項
・電源内蔵 (100-242V) ・調光不可
・任意方向取付可能
・防湿防雨形 (IP67)
・設計寿命 約40,000h

型番

ERS3618S

適合ランプ
球付
Rs-24 LEDモジュール
電球色タイプ (3000K)
Ra85

承認 検印 作成
生産終了品
新井 高橋

W・数 -
器具質量 約 4.2 Kg

尺度
1/4

