

注) 写真は調整リング付き

T-5D型標識灯は、LEDを光源とした埋込型誘導路灯です。

長寿命化、省電力化、軽量化、低突出化をはかって開発されたものです。2014年4月15日に改正された航空法施行規則第117条の光度規格を満足し、これまでの電球方式と同様、点灯制御電流の光度タップ切替えを自動で調光出来る機能(自動調整機能)を有しています。

- ・ 軽量 【高強度アルミニウム合金鋳物を採用】
- ・ 低突出 【地上突出高6.3mm 以下】
- ・ 低消費電力 【5W 以下】
- ・ 長寿命光源 【25,000 時間以上】
- ・ 航空法施行規則第117 条の光度規格を満足。
- ・ 調整リングを使用することで、既設B-2(B-1)基台に設置可能



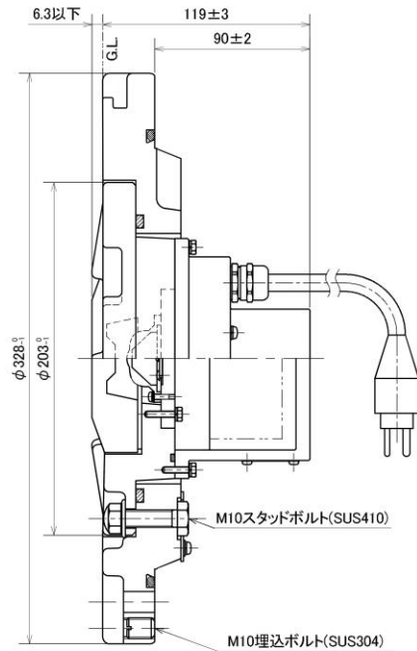
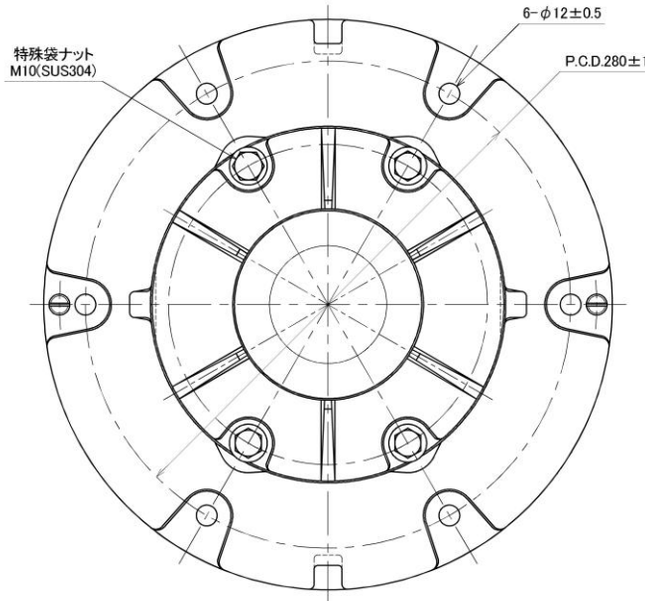
## LED埋込型誘導路灯

### Insert Taxiway Edge Light

## T-5D標識灯

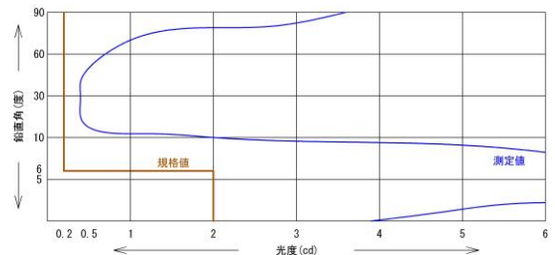
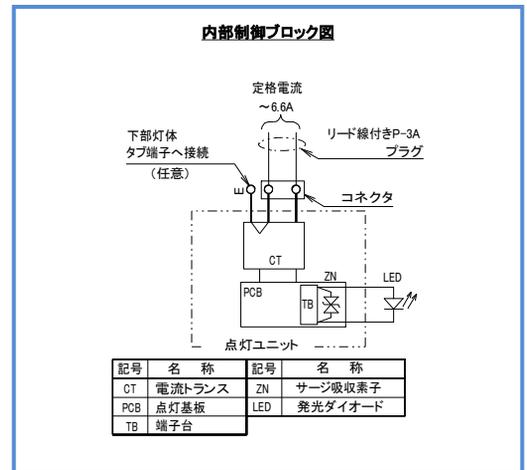
適合仕様書：灯仕第262号改2

承認番号：照第298号



#### 灯器仕様（比較）

| 灯器型式         | T-5D型                       | T-5型            |
|--------------|-----------------------------|-----------------|
| 光源           | 超高輝度 青色LED                  | ハロゲン電球          |
| 光学系          | ガラスプリズム                     | ガラスプリズム         |
| 使用温度         | -35~+55°C                   | -30~+45°C       |
| 定格電流         | 6.6A                        | 6.6A            |
| 消費電力         | 5W以下                        | 60W             |
| 地上突出高さ       | 6.3mm以下                     | 15mm            |
| 調光対応電流値      | 4.1~6.6A                    | 4.1~6.6A        |
| 材質           | 高強度アルミニウム合金<br>(上部灯体、調整リング) | 鋳鉄<br>(上部灯体A、B) |
| 灯器質量         | 約3.5kg                      | 19kg            |
| 総質量(調整リング含む) | 約9.0kg                      |                 |



日本光機工業株式会社

〒236-0004 神奈川県横浜市金沢区福浦2-7-18 航空障害灯担当 TEL 045(350)7231 FAX 045(783)5047

記載内容は2019年10月2日現在のものです。