

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

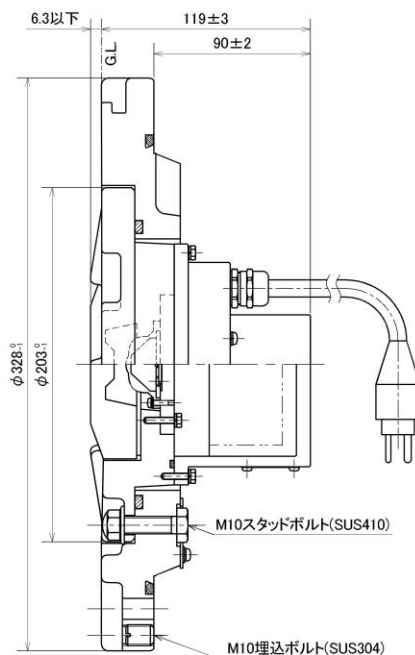
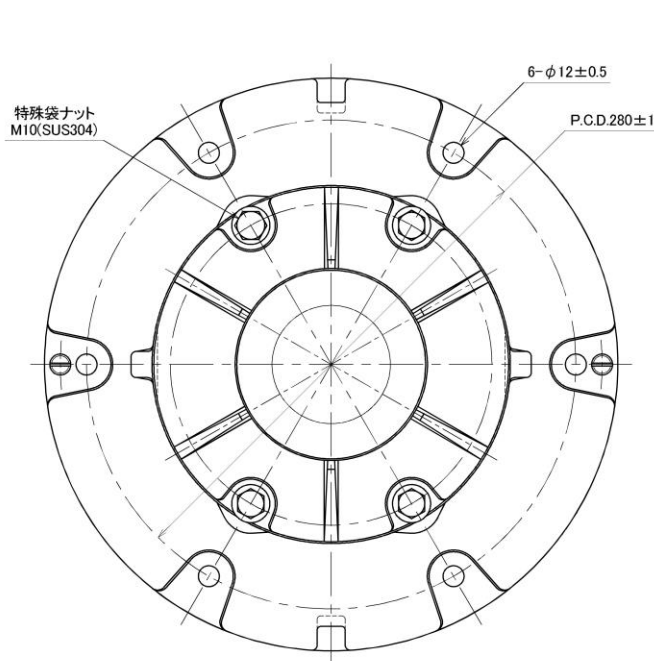


## LED埋込型誘導路灯

## T-5D標識灯

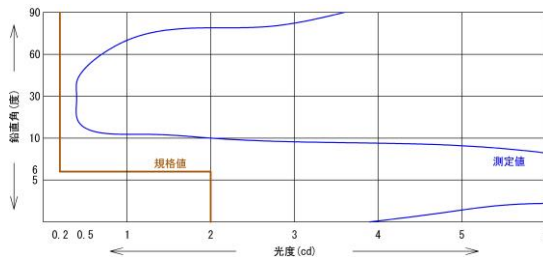
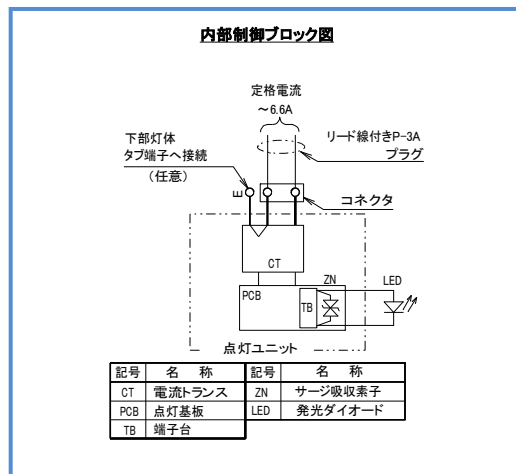
Insert Taxiway Edge Light

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 (上部灯体、調整リング)	鋳鉄 (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。