

A

B

C

D

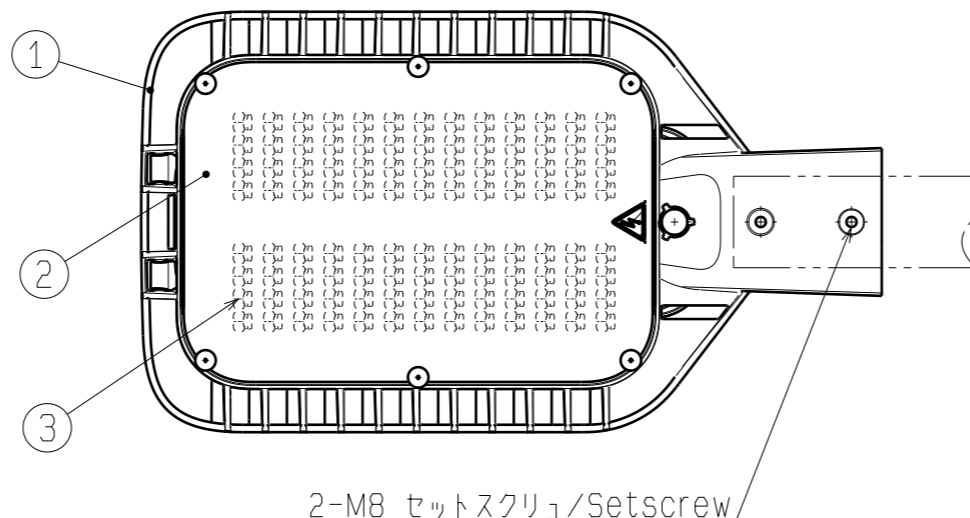
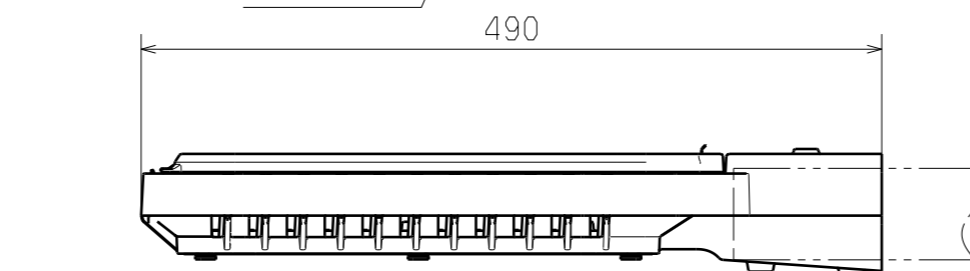
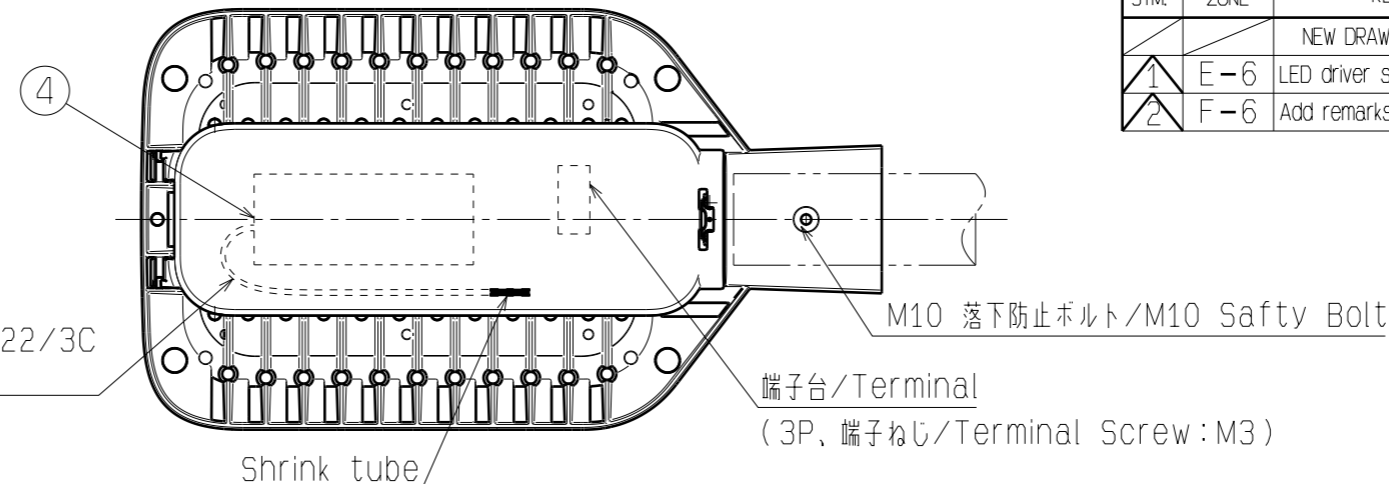
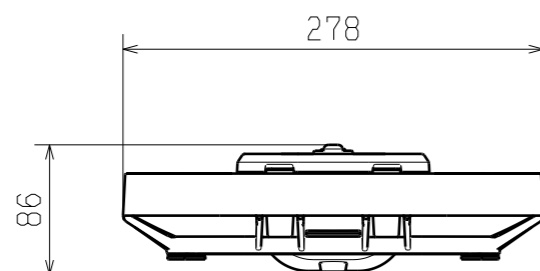
E

F

屋外専用
/Outdoor only

アーム形ポール専用
/Side-entry only

Dimming wire AWG22/3C
L=250mm



色温度/Color Temparature	4000K
演色性/CRI	Ra70
定格光束/Rated Flux	8,400lm
許容風速/Permissible wind speed	60m/s
受圧面積/Projected Area	上面/TOP : 0.107m2 正面/Front : 0.016m2 側面/Side : 0.033m2
防塵・防水性能/IP classification	IP66
耐衝撃性能/IK classification	IK08(Cover glass only)
重量/Weight	4.9kg
仕上色/Color	グレー/Gray
適合ポール/Adapted pole	Φ60.5mmX100mm

入力電圧/Input Voltage	100~240Vac
消費電力/Power Consumption	70W ※220Vac
入力電流/Input Current	0.32A ※220Vac
周波数/Frequency	50/60Hz
動作温度/Operating Temperature	-20~55℃
保存温度/Storage Temperature	-40~75℃

▲ 安全上のご注意

- 振動や衝撃の激しい所、塩害地域、腐食性のガスが生じる所、湿度が85%を超える所、粉塵の多い所等では使用しないでください。
器具落下や絶縁不良による感電、火災の原因となります。
- 冠水のおそれのある場所では使用しないでください。
感電の原因となります。
- 器具全体や一部及び前面部に材質を問わず覆ったり、かぶせたりしないでください。火災の原因となります。
- 放熱フィンに落ち葉やごみ、虫の死骸などが溜まるおそれのある場所で使用する場合は必ず定期的な清掃を実施してください。
火災の原因、または放熱効果の低下による光速の低下や短寿命の原因となります。
- 移動灯として使用しないでください。
- 器具を安全に使用していただくためには、取扱説明書を参照していただく必要があります。

材質 MATAL. 処理 FINISH 質量 MASS 尺度 SCALE 1 : 5 単位 UNIT mm

設計 DGN. T.UCHIYAMA 検図 CHK. Y.KAWAGUCHI 品名コード PART CODE 3550337400 品名 NAME LLF0017A/LEN1/80/E/IN/A 図番 DWG. NO. (P#:D04-GY)

承認 APP. T.MITSUTA 制定日 DWG. DATE 2019.01.22

スタンレー電気株式会社 STANLEY ELECTRIC CO.,LTD.

D00194911C

記号 SYM.	区 域 ZONE	変 更 事 項 REVISIONS	変訂表示 REV. NO.	連絡書番号 NTF. NO.	日 付 DATE	担当者 REV. BY
		NEW DRAWING ISSUE	A	ED154061	2019.01.22	UCHIYAMA
1	E-6	LED driver specification change	B	ED157399	2021.04.07	UCHIYAMA
2	F-6	Add remarks/備考追加	C	ED163336	2022.09.13	UCHIYAMA

注)
1.この器具は防噴流型です。防浸型や水中用照明器具としては使用できません。
IP classification is IP66. It can not be used as more than IP66 and underwater lighting equipment.
2.器具の耐風圧は60m/sです。それ以上の風速を受ける場所では使用しないでください。落下・破損の原因になります。
Wind pressure resistance is 60m/s. Risk of product fall.
3.点灯時や消灯直後は製品表面は高温になります。火傷の可能性がありますので、取扱いには十分注意をはらってください。
The surface of the product becomes a high temperature immediately after lighting and turning off. Please note it enough.
4.LED素子にはバラツキがあり同一型番の照明器具においても光色、明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。
Please understand that the color and brightness may differ between luminaires even for the same model because of variation in LED chips.
5.搭載しているLEDドライバーは10%~100%調光対応ですが、器具本体は調光信号線を入力できる構造になっておりません。
The installed LED driver supports 10%~100% dimming, but the fixture body does not have a structure that can input dimming signal lines.

①	4	LED電源/LED driver		1	0-10V dimming
	3	LED		80	
	2	カバーガラス/Cover Glass	Glass	1	
②	1	本体/Body	ADC12	1	粉体塗装
	記号 SYM.	部品名 PART NAME	材質 MATERIAL	数量 QTY.	備考 REMARKS