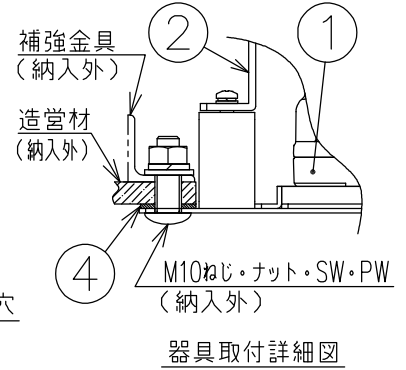
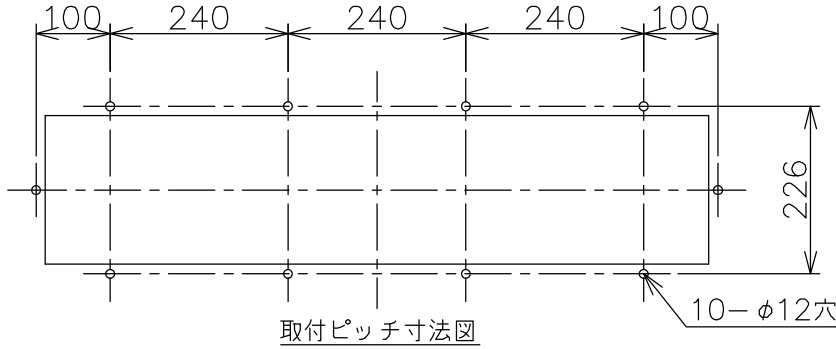
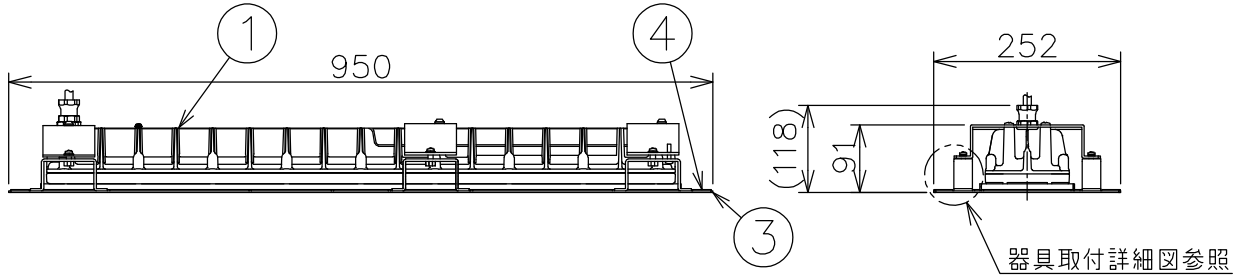


温度等級	T1	T2	T3	T4	T5	T6
電気機器の分類	この防爆範囲で使用できます					
II A						
II B						

屋内用

この器具はZone1（第一類危険箇所）及びZone2（第二類危険箇所）に使用することができる検定合格品です。
検定合格品は、灯具が対象です。



取付穴寸法 205mm x 895mm

数量	入力電圧 (V)	周波数 (Hz)	セット型番	質量 (Kg)
	100~242	50/60	EGCL1020-349	15

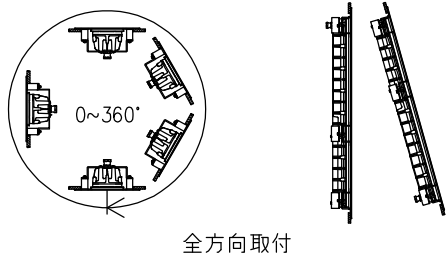
電気特性	入力電圧	入力電流	入力電力
	100V	0.24A	24.0W
	200V	0.12A	23.5W
	242V	0.10A	23.5W

※1 検定合格品は灯具が対象となります。

- 注) 1. 電源装置、LEDモジュールは交換できません。
 2. LEDには発光色や明るさにばらつきがありますので予めご了承ください。
 3. 口出ケーブル：VCT1.25mm² 3芯 本体外約480mm
 4. LEDモジュールの寿命は定められた温度条件下（周囲温度：25℃）に基づいて算出した値であり、使用方法及び使用する環境により変わります。
 5. 接続箱は別途手配してください。
 防爆エリアで使用する接続箱は弊社製接続箱か、防爆性能を有する接続箱をご使用ください。

安全上のご注意

- ◆器具を安全に使用するためには、カタログや取扱説明書を参照していただく必要があります。
- ◆-20℃~40℃の周囲温度以外の場所では使用しないでください。
- ◆この器具は全ての取付角度範囲、姿勢にて使用できます。
取付面は器具質量が十分耐えられる強度を確保してください。
落下の原因や、防爆性能保持ができなくなるおそれがあります。
- ◆振動や衝撃の多い場所、腐食性ガスの発生する場所、湿度が85%を超える場所では使用しないでください。
- ◆器具の周囲を断熱材で覆わないでください。



塗装色	
灯具	グレイ（近似マンセルN7）
灯具アダプタ	白色塗装
光源色	
光源色	5000K（昼白色）相当
平均演色評価数	Ra83
LEDモジュール寿命	60000時間
定格光束(器具光束)	
定格光束(器具光束)	2750 lm

名称	IEC規格整合防爆型 LEDベース照明器具 (Hf32W×1灯用高出力形相当)			
	防爆構造	ExdⅡBT6X(灯具)	尺度：1/10	第3角法
検定型式	ELL5020	承認	検図	製図
検定番号	第TC21489号	設計	新島 岡崎 柏 柏	
伊東電機株式会社				
作成	2019.3.25	図番	HK815530	

品番	部品名	材質	摘要
4	密閉用パッキン	CR	
3	前面パネル	鋼	塗装
2	灯具取付金具	鋼	塗装
1	灯具	アルミダイカスト	塗装