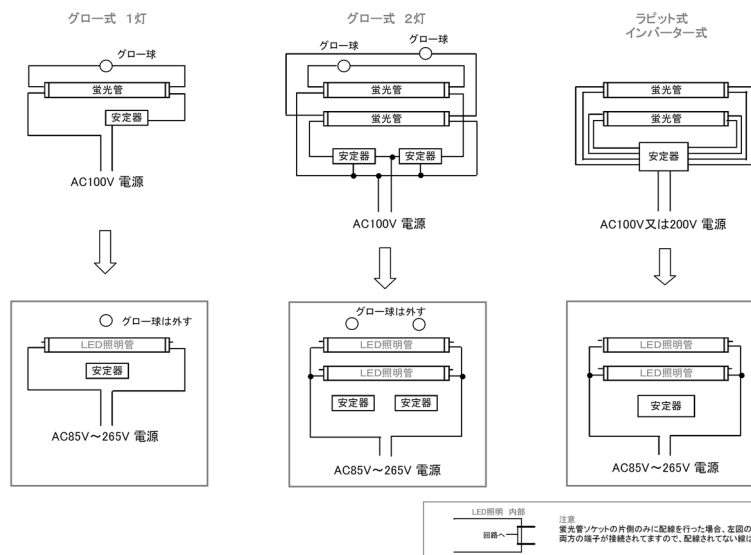


(結線方法) ※電源内蔵型・両側通電方式

- ①既存の安定器の切り離し
- ②片側ソケットにプラス・もう片側にマイナスを入力
- ③通電

※必ずグローや安定器より切り離してください

※安定器に通電した状態でLED蛍光灯を入れると故障の原因となります



LED照明 内部
 目録へ
 注意
 蛍光管ソケットの片側のみに配線を行った場合、左図の通りLED照明内部にて、両方の端子が接続されますので、配線されていない場合は絶縁処理を行ってください。

部番	品名	型式・材質	備考
1	本体	ポリカーボネート	
2	電源	内蔵	
3			
4			
5			

消費電力	16W
全光束	2600lm
光効率	162.5lm/W
演色性	Ra80
色温度	5000K
入力電圧	AC100~240V
使用温度	-15°C ~ +45°C
周波数	50/60Hz
質量	240g
設計寿命	40,000時間

使用に関する注意点

- 1.LED素子はばらつきがあるため、発光色が同一ではない場合があります
- 2.LED光源のみの交換は出来ません。交換が必要な場合は器具本体もしくはLEDモジュールの交換となります。
- 3.調光器との併用は出来ません。
- 4.電源電圧が規定値より大きく変動する場合はちらつく可能性があります。
- 5.硫黄成分や腐食ガスが発生する場所での使用はお控えください。

△安全に関する注意点

- 1.設置工事の際は必ず電源を切ってから作業してください。
- 2.通電状態では故障の原因となり、その際の保証は致しかねます。
- 3.既存の取付金具を使用する場合はLED質量に耐えられるよう施工者及び使用者責任のもと補強対策を行ってください。
- 4.電源線・アース線は確実に接続してください。
- 5.接続線の劣化・腐食は故障の原因となりますので交換してください。
- 6.光を直視することは目を痛める可能性があるため避けてください。

型式 TUNP-WH120A (C) α

図番 JMITUNPWH120ACα701

発売日 2019.05.01

承認 折田 確認者 梅原