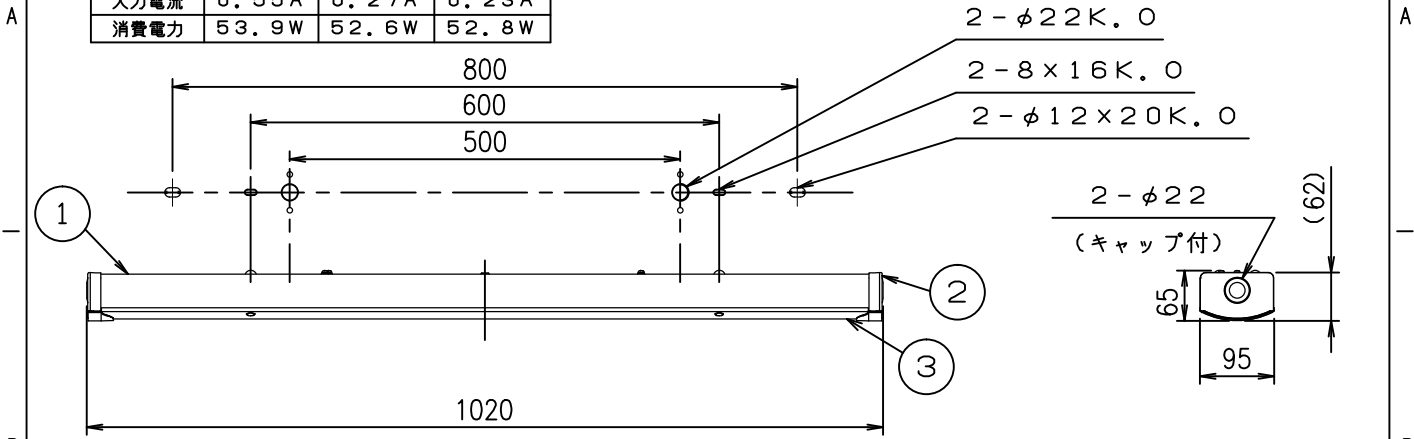


電気特性

形式	WPLN08G-51		
電圧・周波数	100~242V・50/60Hz		
入力電圧	100V	200V	242V
入力電流	0.55A	0.27A	0.23A
消費電力	53.9W	52.6W	52.8W



セット形式 (品番)	吊具仕様	質量	数量	吊具 ハブサイズ	光源モジュール型式	器具光束	光源色	共通本体形式
WPLN08G-51	トラフ形	2.4 kg			LMQA1WP21K50	7,700lm	5,000K	WPLN08G-51

**△安全に関するご注意**

- ◎本体は、直射日光(紫外線)により黄変することがあります。
- ◎この器具は屋内外でご使用できます。ただし、次の場所では使用しないでください。
  - ・業務用浴室やサウナなど、常時高温・高湿度になる場所
  - ・振動の強い場所
- ※塩害を受ける地域でご使用する場合は、当社までお問合せください。
- ・腐食性ガスが発生する場所
- ◎器具は、構造物等に平滑な面に取り付けてください。器具に応力が加わった状態での使用は出来ません。低い位置に設置する場所は、水に浸かる恐れのある場所では使用できません。本器具は、縦方向の取付けが可能ですが一制限があります。詳細は取扱説明書を参照ください。
- ◎安全上LEDを直視しないでください。
- ◎有機溶剤、油、アルカリ成分を含んだ漏水等が付着しないようにしてください。ひび割れや変色の原因になります。

**使用上のご注意**

- ◎移動灯として使用しないでください。
- ◎LEDの特性上、個々のLEDにより発光色や明るさにバラツキがある場合があります。また、経年によるそれらの減衰率にもバラツキがありますのでご了承ください。
- ◎器具は確実に固定してください。落下の原因となります。
- ◎周囲温度は-20℃~+40℃(一時的に+60℃)の範囲でご使用ください。
- ◎器具の清掃については水または中性洗剤を用いて、汚れた部分を軽く拭き取ってください。シンナー、ベンジン、アルカリ系洗剤で拭かないでください。変色・変質・強度低下による破損の原因となります。

保護等級	IP55
塗装仕様	ポリエステル粉体塗装
総数量	

3	光源モジュール	ポリカーボネイト	1	
2	側板	合成樹脂	1組	マイルドグレーミドル
1	保護カバー	ステンレス鋼板	1	近似マツセル10YR7/1
番号	部品名	寸度・材質	数量	備考

品名	WPLN08G-51		承認	山本	尺度	1:10	年月日	'17.02.23	1/1
図番	FL-210123		検図	富澤					
			設計	後明	単位	mm			