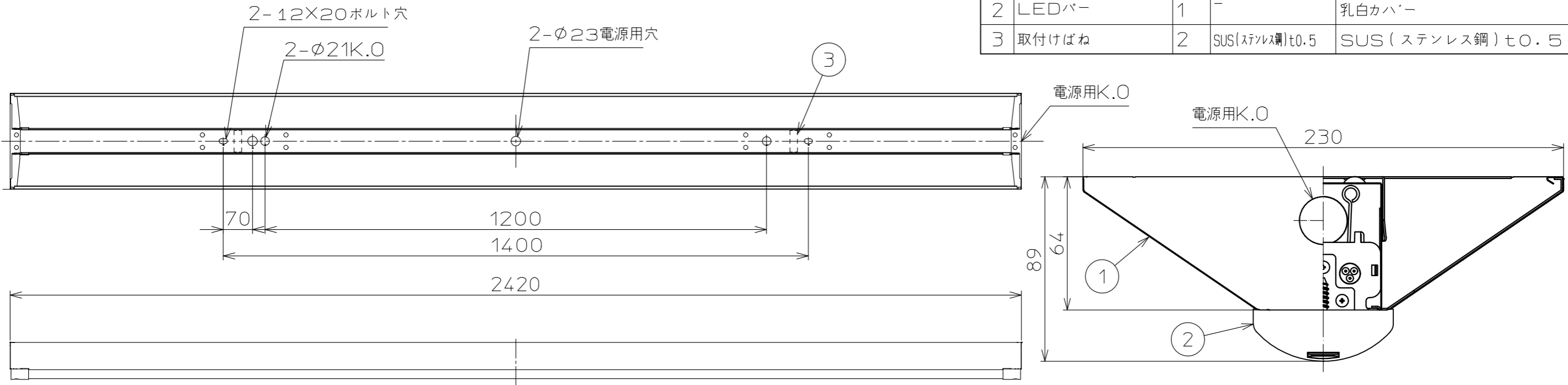


Confidential

部番	部品名	個数	材質	摘要
1	本体	1	CGC(鋼板)t0.35	白
2	LEDバー	1	-	乳白カバー
3	取付けばね	2	SUS(ステンレス鋼)t0.5	SUS(ステンレス鋼)t0.5

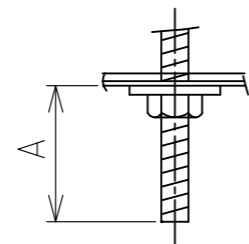


安全に関する警告

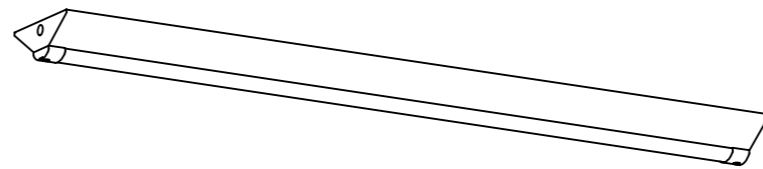
直接、雨・風の当たる場所や湿気のある場所、振動や衝撃のある場所、粉塵の発生する場所(工場やトンネル内にある駅ホーム等)、腐食性ガス・塩素ガス・硫黄成分などの発生する場所、オイルミストが発生する環境下などには使用しないでください。

安全に関するご注意

- ・本器具は、-10℃~35℃の温度範囲で使用するよう設計してあります。使用範囲外でのご使用の場合、正常点灯しない場合があります。高温で使用しますと、短寿命の原因となります。
- ・直射日光の当たる場所で使用しないでください。
- 変色・変形・火災・短寿命の原因となります。
- ・本器具は、軒下などの雨線内の屋側でご使用になれます。
- ・本器具は、天井・壁付専用です。
- 指定以外の取り付けを行うと、火災・器具落下の原因となります。
- ・本器具は、海岸に近い塩害地区には使用できません。
- 早期の錆発生の原因となります。
- ・LEDを直視しないでください。
- ・100V入力でのご使用の場合でも、アース工事は確実に行ってください。



A寸法は25mmを超えないようにしてください。
取付けボルトを使用した場合の器具内寸法



使用上の注意

- 1)LED素子には光色・明るさにバラツキがあるため、同じ形名の商品でも光色・明るさが異なる場合があります。ご了承ください。
- 2)点灯直後・消灯直後に「ピシ、ピシ」「プツ、プツ」等のプラスチックの伸縮によるきしみ音が発生する場合がありますが、故障や異常ではありません。

【基本特性】

入力電圧(V)	AC100	AC200	AC242
入力電流(A)	0.431	0.224	0.191
器具光束(lm)	6400		
消費電力(W)	43.0	42.5	42.5
消費効率(lm/W)	148.8	150.5	150.5
相関色温度(K)	5000		
演色評価数Ra	83		
光源寿命(時間)	40,000		
光束維持率(%)	90		

※値は公表値であり、製品性能はJIS規格に準拠します。
※消費効率は固有エネルギー消費効率の値です。
※周囲温度25℃時の値

組合せ形名	本体形名	LEDバー形名
EM11SE-B8N64BF9-A	EM11BE-8BF9-A	EM11LX-8N64W-A

調光方式	非調光	光源	LED	製品名	LED一体形ベースライト	外観
電圧	AC100-242V(单相)	質量	5.2Kg	型番		白
単位	mm	第三角法	EM11SE-B8N64BF9-A			