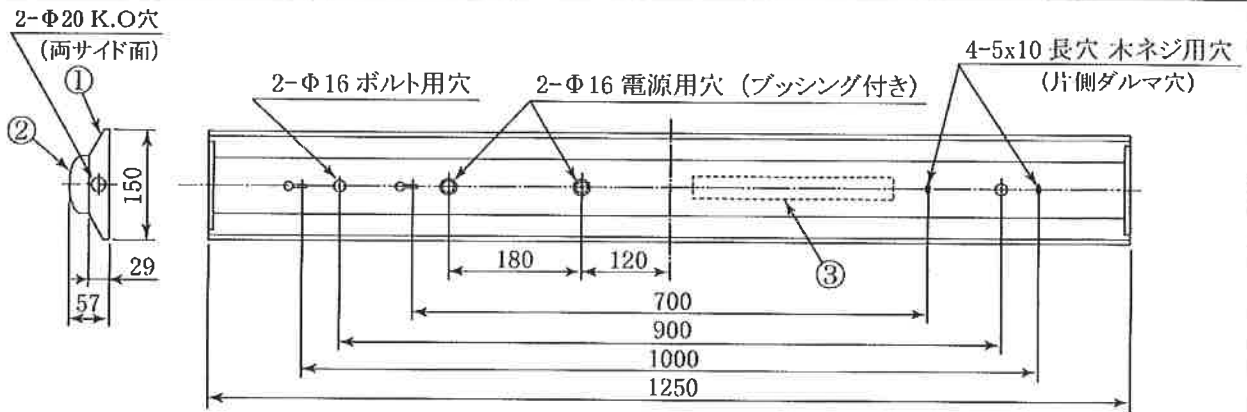


# 逆富士 150型 5200Lm

器具品番 (電源本体ユニット)	灯具品番 (LEDライトバー)	定格値			
		電源電圧	100V	200V	242V
NFK45015GF	NFL45237N	入力電流	0.37A	0.185A	0.153A
		消費電力	37W	37W	37W

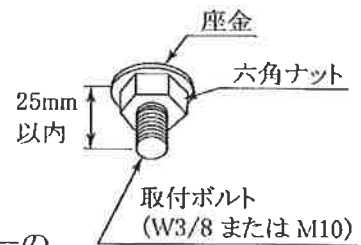
△ 安全にご使用していただくためのお願い

- ・一般屋内用器具です。直射日光の当たる場所、湿気の多い場所、雨水のかかる場所、風の強い場所、腐食性ガスの発生する場所では使用しないでください。落下・感電・火災の原因となります。
- ・LEDライトバーは単独では使用できません。必ずニューフィールド製電源本体ユニットと組合わせてご使用ください。
- ・LEDライトバーパネルに衝撃を与えないでください。LEDライトバーをひねらないでください。破損した場合、感電・火災の原因となります。



### ■器具取付時のご注意

- ・取付ボルトの器具内寸法は25mm以内にしてください。
- ・電源本体ユニットを取付ボルトまたは木ネジで確実に取付けてください。  
取付ボルトはW3/8またはM10を使用し必ず座金を入れてください。  
木ネジは丸木ネジの呼び4.1を使用してください。
- ・施工後、コネクタや電線が電源本体ユニットとLEDライトバーの隙間に挟み込んでいないかを必ず確認してください。



### ■使用上のご注意

- ・取付け、取外しや器具清掃のときは、必ず電源を切ってください。感電の原因となります。
- ・点灯中や消灯直後しばらくは、ランプが熱いので手や肌などを触れないでください。やけどの原因となります。
- ・ランプは分解しないでください。感電、ケガ、漏電の原因となります。
- ・落としたり、物をぶついたり、無理な力を加えたり、キズをつけたりしないでください。破損、落下、ケガの原因となります。
- ・ランプをソケットに装着時、確実に取付けてください。落下の原因となります。
- ・LED素子にバラツキがあるため、光色や明るさが異なることがあります。
- ・虫の飛来が多い場所で使用される場合は、LEDライトバー内に虫が侵入する恐れがあります。

8				器具光色	昼白色(5000K)	一体型LEDベースライト	
7				器具光束	5200 lm	40形 逆富士150タイプ	
6				消費電力	37W	器具品番 (電源本体ユニット)	NFK45015GF
5				器具効率	140.6 lm/W		
4				電源電圧	100 - 242V	灯具品番 (LEDライトバー)	NFL45237N
3	電源ユニット		1	電源本体ユニットに組込み	周波数		
2	LEDライトバー		1	カバー:ポリカーボネート(乳白色)	器具重量	2.4kg(器具+灯具)	2018年3月13日
1	電源本体ユニット	鋼板(t0.5)	1	白色粉体塗装			
部番	品名	材質	数	備考		承認	吉崎 検印
							作図 林