

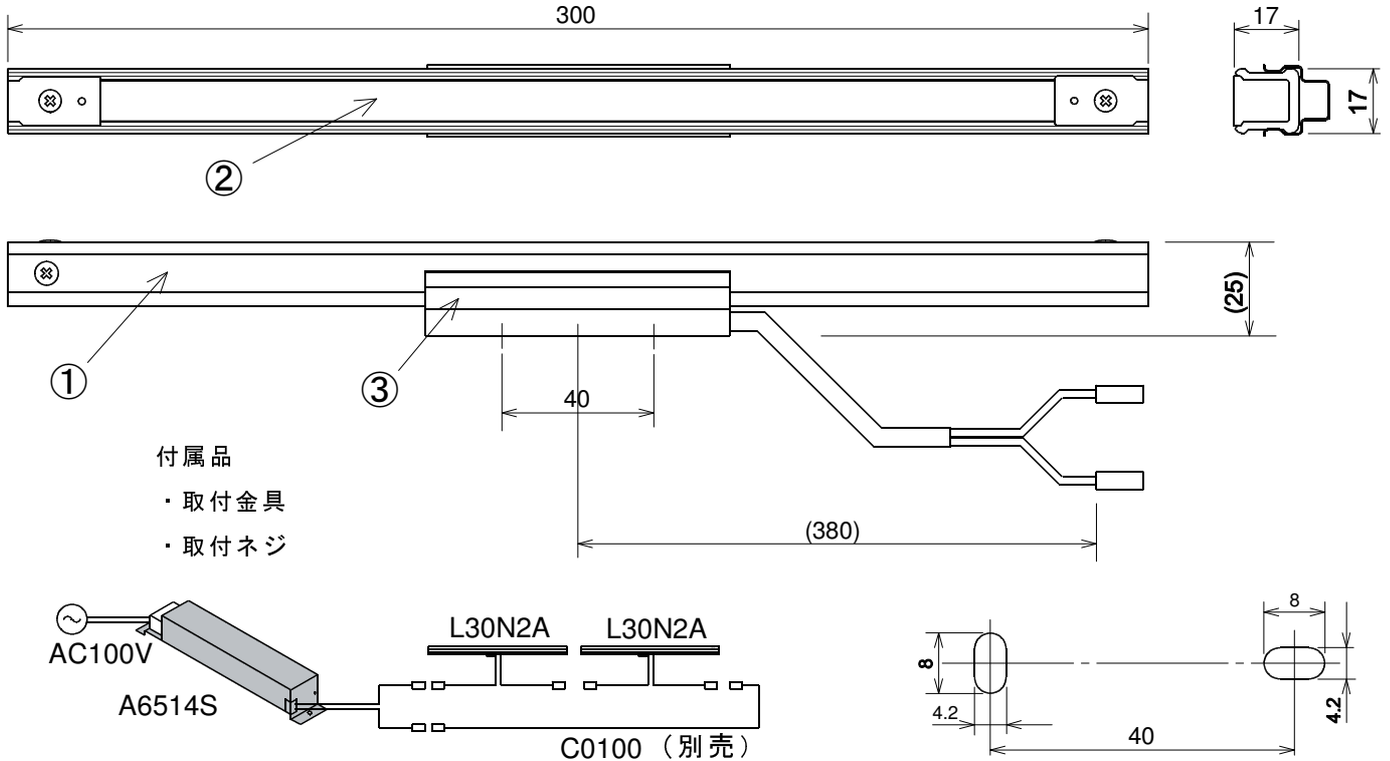
特性

項目	単位	規格
定格電流	m A	650
全光束	lm	(140)
発光色	K	(4500)
消費電力	W	5※

- ・使用条件  
 1) 使用温度：20±15℃  
 2) 取付場所：屋内

※点灯装置の損失は含みません。

適合点灯装置  
A6514S



- 付属品  
 ・取付金具  
 ・取付ネジ

結線図 (L30N2A×2台とA6514S×1台とC0100×1本の接続例)

取付寸法 (取付金具)

■ 安全に関する注意事項

- ・一般屋内用です。屋外や水気、湿気のある場所では使用しないでください。絶縁不良による感電の原因となります。
- ・取付は取り扱い説明書にしたがい確実に取付けてください。取付に不備があると火災、感電、落下の原因となります。
- ・指定された点灯装置以外は使用しないでください。火災の原因となります。

■ 設置・取り扱いに関する注意事項

- ・電球や蛍光灯のような一般光源と比較した場合、LEDは色・明るさのバラツキが大きいため、同一製品においても製品毎に明るさ、発光色が異なる場合がございます。ご了承下さい。
  - ・寿命時間は、LED単体で定められた温度設計に基づいて算出した設計寿命であり、この寿命を保証するものではありません。照明器具としての寿命は、他の光源を使用した照明器具の場合と同様の考え方になります。
  - ・照明器具には寿命があります。設置してから10年※経つと、外観に異常が認められなくても内部の劣化は進行しております。点検・交換して下さい。  
 ※使用条件は周囲温度30℃、1日10時間点灯、年間3,000時間点灯です。
  - ・周囲温度が高い場合・点灯時間が長い場合などは寿命が短くなります。
  - ・適合するLEDは半導体部品になります。製品の取り付けや配線を行う際には、電子機器として慎重に扱い、また静電気やノイズなどへの対策をご配慮願います。
  - ・LED照明は長寿命ですが、使用中の故障への対応や、安全使用のための定期点検を行うために器具を取り外す必要がございますので、設置方法(建築との取り合い、器具の納め方、設置場所)については十分に考慮頂いた上でご使用願います。  
 設置後のトラブルを未然に防ぐためにも、器具の設置につきましては、下記のことを守ってくださいますようお願いいたします。
1. 点検、交換、取り外しを考慮した設計  
 万一の時には構造部材を壊したり、傷つけたりすることなく器具の点検・交換・取り外しが出来るように設置願います。
  2. 高所への配慮  
 ビルの外壁などの高所に設置を行う場合は、ビルに併設されたゴンドラなどで点検が出来ることを必ず確認した上で設置計画を行ってください。
- ・本図に掲載のLEDライン光源につきましては保証期間は1年間です。万一の故障品につきましては当社にご返却願います。
  - ・取付金具を取り付ける際には、付属している取付ネジをご使用下さい。

特記事項					5			
LED 両側タイプ					4			
		先方記号	電圧 (V)	数量	3	取付金具	パネツ	
形式	LEDライン光源	丸山			2	導光板	アクリル	
	L30N2A	四本	0.15kg		1	筐体	アルミ	
		四本	器具質量	適合ランプ	W・数	品番	部品名	材質 備考

日立ライティング株式会社

NT 800394 3