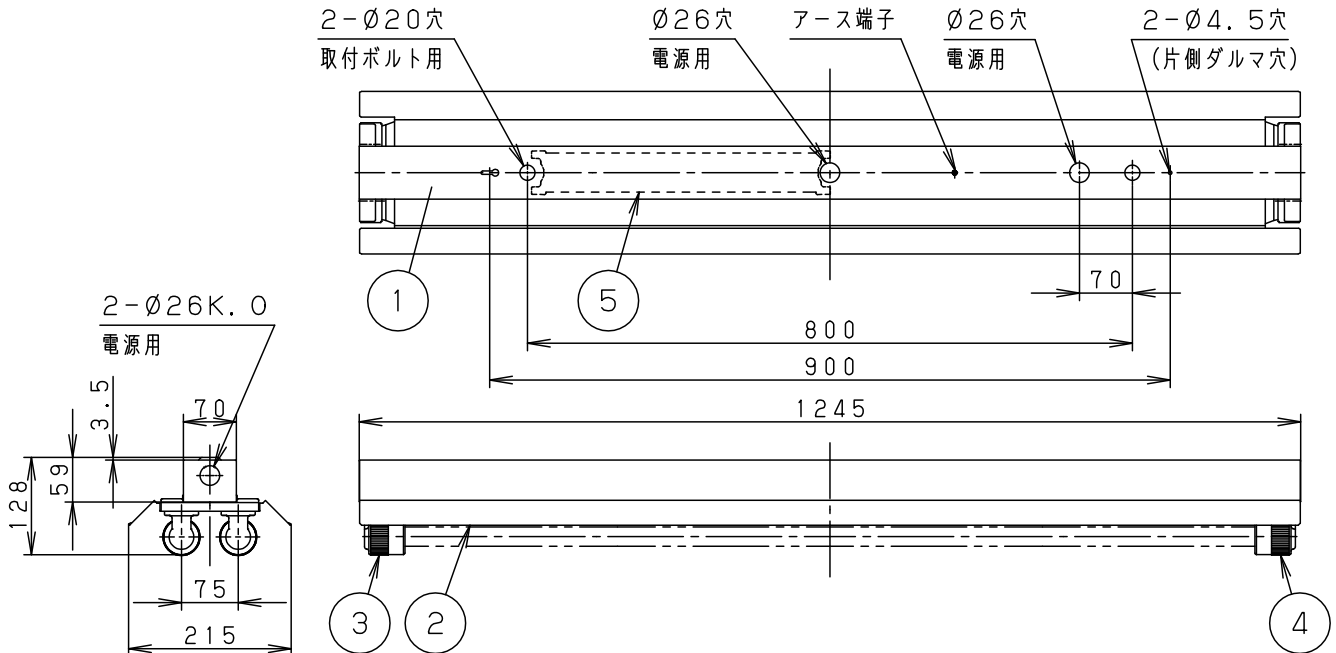


⚠ 注意：商品には寿命があります。詳細はCLX2021JAをご参照ください。

L形ピン LED

	定格電圧	AC100V	AC200V	AC242V
LE9 (LDL40S/29)	入力電流	0.64A	0.32A	0.27A
	消費電力	64W	62W	62W

注) 起動方式毎の適合ランプ・光束等注意事項は、別紙起動方式の承認図(LE-KGなど)をご参照ください。他の適合ランプご使用時の特性値は取扱説明書をご参照ください。



安全に関するご注意

- 必ずパナソニック製LEDランプを使用してください。管径・口金が異なると防水性能が損なわれ、落下・感電・火災の原因となります。
- 軒下などの屋側でご使用になれます。ただし、次の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。
 - 建物の屋上・山稜・橋梁などの風の強い場所
 - 業務用浴室やサウナなどの常時高温・高湿度になる場所
 - 温泉地など腐食性ガスが発生する場所
 - 沿岸地帯など潮風による塩害を受ける場所
 - 屋内プールなどの塩素素囲気にさらされる場所
 - 振動の強い場所
- LEDランプはガラス製です。取扱いに注意してください。破損によるケガの原因となります。
- 壁面取付時は接地側ソケットを下側にして取り付けてください。感電・火災の原因になります。
- 器具の取り付けは図中の取付穴を使用してください。落下の原因になります。

ご注意・お願い

強風が吹き抜けやすい自動車専用道トールゲート上部等に使用されますと器具が強風にあおられて振動し、反射笠等が落下する恐れがあります。このような場所で使用される場合は反射笠の補強等が必要になります。事前に別途ご相談ください。

適合品は下記品番の承認図をご覧ください。

合致品	品番
ガード	FK42553 (ステンレス製)
吊具	NP29000 (ステンレス製)

別表

起動方式	適合ランプ(W・数)
LE9	LDL40S/29 (29×2)
	LDL40S/19 (19×2)
	LDL40S/14 (14×2)

適合ランプ	別表参照	5	電 源		品番
W・数	別表参照	4	接地側ソケット	ポリプロピレン	NZ0205
器具質量	3.7kg	3	給電側ソケット	ポリプロピレン	NZ0204
特記事項		2	反 射 笠	塗装ステンレス鋼板 (t0.4)	ク リ ア
		1	本 体	塗装ステンレス鋼板 (t0.4)	ク リ ア
部番	部品名		材質・素材厚	備 考	パナソニック株式会社

単位：mm 第三角法 (JIS A-4)

NFW42221K-K6

