アローを表示灯

「型式] LAP-A、LAX-A、LAPE、LAXE

取扱説明書

このたびはお買い上げいただき、誠にありがとうございます。 ご使用に際してはこの取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。 お読みになったあとは大切に保管し、必要なときにお読みください。

⚠ 安全上のご注意

表示内容を無視して誤った使い方をしたときに 生じる危害や損害を説明しています。

本機のご使用前に以下の「注意事項」をよくお読みいただき、理解し遵守してください。

言古

取扱いを誤った場合、使用者が死亡又は重症を負うことが 想定される危害の程度をいう。

- ●製品は取扱説明書に記載された範囲内でご使用ください。
- 感電、火災のおそれがあります。
- ●結線するときは、必ず電源を切ってから行なってください。
- 感電するおそれがあります。
- ●取扱説明書に記載された部品の交換、組み替え及び調整を行なうときは、必ず電源を切ってから行なってください。 感電するおそれがあります。
- ●本機の分解や改造は行なわないでください。

感電するおそれがあります。

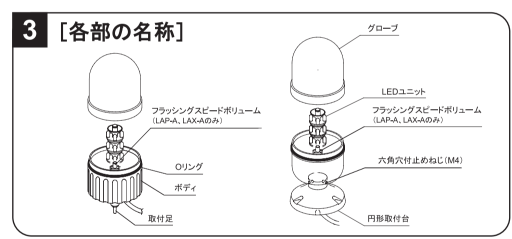
取扱いを誤った場合、使用者が傷害を負うことが想定されるか、 又は物的損害の発生が想定される危害、損害の程度をいう。

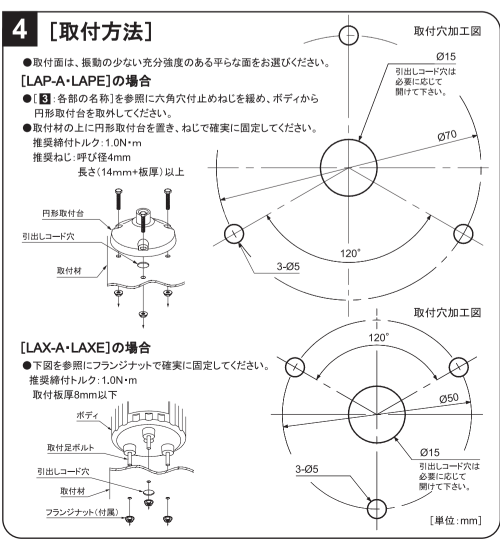
●使用しない引出し線の先端は、必ず絶縁テープ等で絶縁処理をしてください。 感電、漏電、故障の原因となります。

[おねがい]

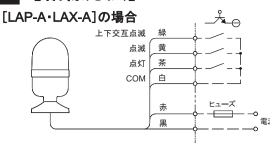
- ●電源回路および内部回路保護のため、外部に必ずヒューズを接続してください。
- ●電圧変動の激しい電源(変動率10%を越える電源)や、ノイズ、サージを多く含む 電源($\pm 1000V$ 、 1μ sを超えるもの)でのご使用は避けてください。
- ●引出し線を強く引っ張らないでください。
- ●配線の余分な引き回しや他の電源線などとの併設は避けてください。
- ●供給電源の投入については、電圧が徐々に上昇して定格電圧になるような投入は避けてください。
- ●ボリュームを強く押したり、無理に回さないでください。
- ●取扱説明書に記載された部品の交換、組み替え及び調整を行なうときは、防水Oリング等のはみ出しに ご注意ください。

「型式の説明」 例) LRX-100R-A 機種の型式 LAP・LAXのみ付与 LAP: 点灯·点滅·上下交互点滅·円形台座 製品の電源電圧 グローブの色調 LAX: 点灯 · 点滅 · 上下交互点滅 · 直付け 12:AC/DC12V 100:AC100V LAPE: 点灯 · 円形台座 R:赤 Y:黄 24:AC/DC24V 200:AC200V LAXE: 点灯•直付け G:緑 B:青 (LAPE・LAXEは24Vのみ) (BはLAPE・LAXEのみ)





[結線方法]



[ヒューズ容量] AC/DC12V : 0.5A AC/DC24V : 0.5A AC100V :0.5A AC200V :0.2A

引出しコード(VCTF 6芯 Ø8) 信号線 :UL1007AWG22×4 電源線 :UL1007AWG20 × 2 引出し長さ:500mm

複数の起動信号同時入力の場合、上下交互点滅・点滅・点灯の順で優先です。 NPNオープンコレクタ接続可能: Vc≧DC5V、lc≥10mA、COM: マイナス



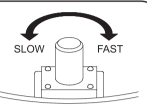
[ヒューズ容量] AC/DC24V: 0.5A

電源線 : VFF0.75mm² × 2芯 引出し長さ:500mm

[使用方法] 6

点滅速度の調節(LAP-A、LAX-Aのみ対応)

- ●点滅速度は、内蔵のフラッシングスピードボリュームにて調節できます。
- ●フラッシングスピードボリュームを左に回すと点滅速度が遅くなり、 右に回すと点滅速度が速くなります。(調節範囲:40~590min-1)

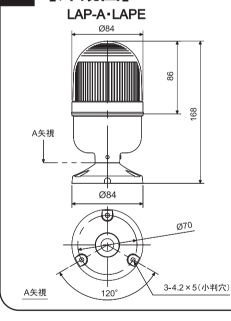


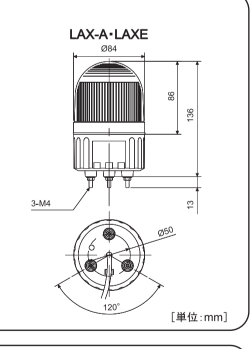
[定格]

型式		LAPE-24 * LAXE-24 *	LAP-12 * -A LAX-12 * -A	LAP-24 * -A LAX-24 * -A	LAP-100 * -A LAX-100 * -A	LAP-200 * -A LAX-200 * -A	
定格電圧		AC/DC24V	AC/DC12V	AC/DC24V	AC100V	AC200V	
消費電力		2W	1.5W	3.0W/2.5W	3.5W	3.5W	
点滅速度		130min ⁻¹ (調節範囲:40~590min ⁻¹)					
使用周囲温度		−10°C~50°C					
使用周囲湿度		35%~85%RH(結露のないこと)					
使用雰囲気		腐食性ガスのないこと					
耐振性能		70m/s ² {7.1G}					
保護特性		LAP型: IP43 LAX型: IP23[「ラバーベース: G-101」装着時: IP65]					
製品質量	LAP型	230g	250g		320g		
	LAX型	190g	190g 210g			280g	

※型式の中の「*」は、表示色(赤:R、黄:Y、緑:G、青:B)を表わします。

8 [外観図]





[オプション品]

品 名	型式	適用機種	
ポール	17-300LB	LAP-A•LAPE	
ポール	17-300L	LAP-A•LAPE	
マグネットシャーシ	M-13	LAP-A•LAPE	
取付L金具	L-2A	LAP-A•LAPE•LAX-A•LAXE	
取付M金具	M-1	LAP-A•LAPE•LAX-A•LAXE	
ラバーベース	G-101	LAX-A•LAXE	

シュナイダーエレクトリックホールディングス株式会社

お問い合わせ

本製品でお困りのこと、ご質問など、いつでも解決のお手伝いをさせてい ただきます。

弊社サポートサイトへアクセスしてください。

http://www.pro-face.com/trans/ja/manual/1001.html

PHA23510_00



