積層式表示灯

「型式」GTK、GTKB、GTL、GTLB

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

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。

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。
- ●電源を切った直後は電球交換を行なわないでください。

火傷するおそれがあります。

[おねがい]

- ●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(±1000V、1μs 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。
- ●IC・LSIを使用しているため、電磁波の強い場所での使用は避けてください。
- ●信号線は複数台並列接続したり、他の機器と並列接続しないでください。(AC110V、220Vのみ)
- ●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。
- ●信号線には絶対に電圧を印加しないでください。
- ●モータ及びギヤ部へは注油しないでください。
- ●手で反射鏡を回さないでください。
- ●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。

2:2段

3:3段

4:4段

(最上段から記載)

[型式の説明]

例) GTKB-100-4-□□□□ 製品の基本型式 GTK :積層式回転灯 積層段数 製品の電源電圧 GTKB:積層式回転灯、 1:1段

24: DC24V

100:AC110V

ブザー付き : 積層式LED表示灯• 回転灯組合せ

200:AC220V GTLB:積層式LED表示灯。 回転灯組合せ、ブザー付き

R:赤 Y:黄 B:青 GTL LEDのみの場合 R:赤 Y:黄 G:緑

GTL LEDと回転灯の 組合せの場合 KR:回転灯の赤 KY:回転灯の黄 KG:回転灯の緑 表示ユニットの型式

KB:回転灯の青

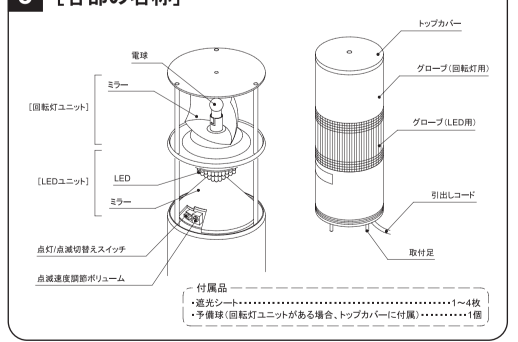
LR:LEDの赤

LY:LEDの黄 LG:LEDの緑

LB:LEDの青

GTKの場合

[各部の名称]

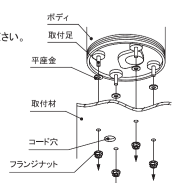


[取付方法]

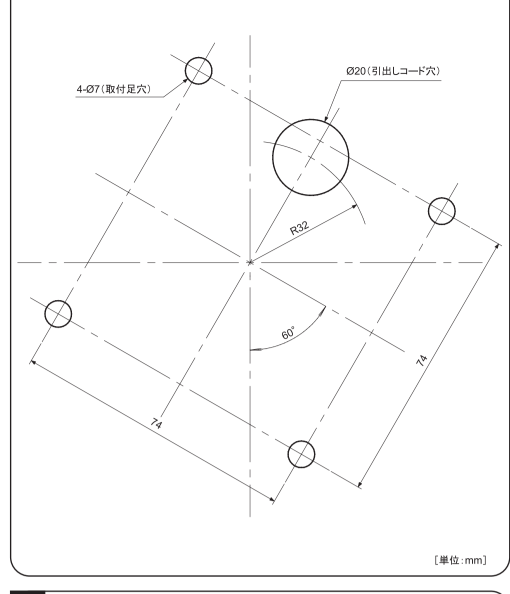
●取付けは、振動の少ない十分強度のある平らな面を選んでください。

●右図を参照にナットで確実に固定してください。 推奨締付トルク: 1.5N m

推奨取付板厚:8mm以下



取付穴加工図

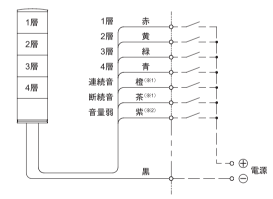


[結線方法]

●外部接点回路には、下表の外部接点容量を開閉可能な無電圧接点をご使用ください。

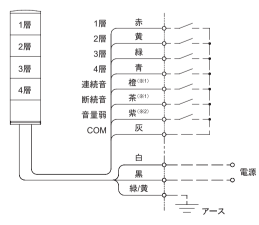
+616 III	外部接点容量		
機種	回転灯ユニット時	LED表示灯ユニット時	
GTK- 24、GTKB- 24	電源電圧以上 5A以上	_	
GTK-100、GTKB-100 GTK-200、GTKB-200	AC12V以上 10A以上	_	
GTL- 24, GTLB- 24	電源電圧以上 5A以上	電源電圧以上 0.3A以上	
GTL-100、GTLB-100 GTL-200、GTLB-200	AC12V以上 10A以上	AC12V以上 0.5A以上	

DC24Vの場合



引出しコード 信号線 :UL1007AWG18×2~8 電源線 引出し長さ:500mm

AC110/220Vの場合



引出しコード・ 信号線:UL1007AWG20×2~8 電源線: VCT-F0.75mm²×3芯 引出し長さ:500mm

- (※1) ブザーの連続音(橙線)、断続音(茶線)、音量弱(紫線)はGTKB・GTLBのみ対応。
- 連続音と断続音が同時入力された場合、連続音が優先されます。 (※2) ブザーの音量弱(紫線)短絡により-5dB 減音できます。

[使用方法]

●不要な方向への光の遮断には、遮光シート(付属品)をグローブ 外側に貼付けてください。(右図参照)

点灯/点滅の切替え(LEDユニットのみ)

- ●点灯/点滅の切替えは、内蔵の点灯/点滅切替えスイッチで切替えを 行ないます。
- ●切替えは、スイッチ2をONにすると点灯、OFFにすると点滅になります。 スイッチ1は使用しません。(右図参照 出荷時は[点灯]に設定)

点滅速度の調節(LEDユニットのみ)

- ●点滅速度の調節は、内蔵の点滅速度調節ボリュームにて調節 できます。
- ●点滅速度はボリュームを左に回すと遅くなり、右に回すと

(ON) (右図参照 出荷時は130min-1に設定。調節範囲:40~180min-1) [点灯]

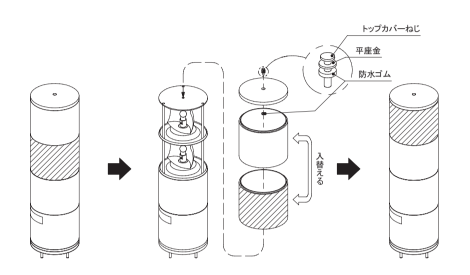
色配列の組替え(GTK、GTKBのみ)

- ●トップカバーねじ、トップカバー・グローブを外します。 (トップカバーを外す際は、内側の防水ゴムの紛失にご注意ください。)
- ●下図を参照に、色の組替えを行ないたいグローブ同士を入れ替えます。
- ●組み替え後、トップカバーを取付け、トップカバーねじで確実に固定してください。 (締付けトルク:0.6~0.8N·m)



(使用しません)

遮光シート



[定格]

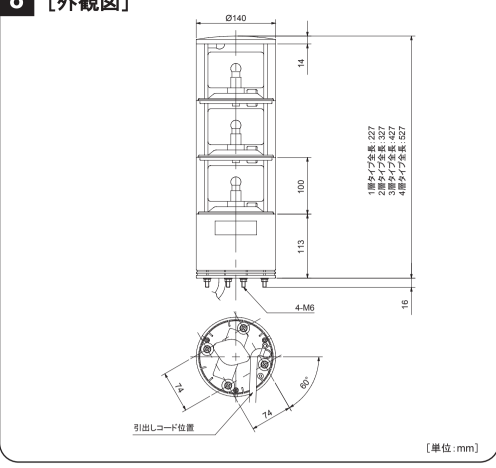
型式	積層数	定格電圧	消費電力(※1)		突入電流	電子ブザー音	製品質量
至氏	1見/育 3以	足怕电圧	回転灯のみ	LEDのみ	(回転灯使用時)	電子フリー目	炎叩貝里
GTK-24- * GTL-24- *	1	DC24V	12.0W	5.0W	5A		1.0kg
	2		22.8W	10.0W			1.5kg
	3		34.8W	15.0W			2.0kg
	4		45.6W	20.0W			2.3kg
	1		13.2W	7.0W	- 8A		1.5kg
GTK-100- * GTL-100- *	2	AC110V	24.2W	10.0W			2.2kg
	3		35.2W	13.0W			3.0kg
	4		46.2W	16.0W			3.3kg
	1		13.2W	7.0W	- 8A		1.5kg
GTK-200- * GTL-200- *	2	AC220V	24.2W	10.0W			2.2kg
	3		35.2W	13.0W			3.0kg
	4		46.2W	16.0W			3.3kg
	1	DC24V	13.2W	6.0W	. 5A	電子ブザー 連続音・ 断続音 強・85dB 弱:80dB (1m前方)	1.0kg
GTKB-24- * GTLB-24- *	2		24.0W	11.0W			1.5kg
	3		36.0W	16.0W			2.0kg
	4		46.8W	21.0W			2.3kg
	1	AC110V	14.3W	8.0W	8A		1.5kg
GTKB-100- * GTLB-100- *	2		25.3W	11.0W			2.2kg
	3		36.3W	14.0W			3.0kg
	4		47.3W	17.0W			3.3kg
	1	AC220V	14.3W	8.0W	8A		1.5kg
GTKB-200- * GTLB-200- *	2		25.3W	11.0W			2.2kg
	3		36.3W	14.0W			3.0kg
	4		47.3W	17.0W			3.3kg

型式内の「*」は、積層数を表します。

(※1)回転灯ユニットとLEDユニット組合せの場合、消費電力は異なります。

回転灯ユニット消費電力	12W
LEDユニット消費電力	5W
閃光速度(回転灯)	140min ⁻¹
点滅速度(LED)	130min ⁻¹ (調節範囲:40~180min ⁻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
保護特性	IP53(正方向取付時)

[外観図]



[保守部品、オプション品]

品 名	型式	仕 様	適応機種		
電 球	D03	G18、BA15S/19 12V10W	GTK-100、GTKB-100 GTK-200、GTKB-200		
	D07	G18、BA15S/19 24V10W	GTK- 24, GTKB- 24		
取付1 金旦	1-3A				

●電球の交換

グローブを外し、下図のように①電球を押さえ②左に回すと外れます。



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





