

GTLシリーズ

回転灯組み合わせタイプ

特長

- 表示ユニットは1～4段までで、LED表示灯と電球回転灯を組み合わせで使用できます。
- 用途に応じて、ブザー付、電子音アラーム付、音声合成アラーム付をお選びいただけます。
- ブザー付タイプの最大音量は85dBです。連続音・断続音の切り替え、約5dBの減音を外部接点で制御可能です。
- アラーム付タイプの最大音量は105dBです。（内蔵の音量調節ダイヤルにて最小0dB～最大105dBまで調節可能）
- 弊社の標準コメントライブラリーからコメントをお選びいただくと、無償にて本体に任意のコメントを録音した状態で納品させていただきます。



ストレートタイプ

ホーンタイプ

■組み合わせタイプのメリット

「回転灯は目立つが、振動などで寿命が縮み、電球が切れる。」
 「LEDは、切れないが高価だ。」
 …など、表示灯はそれぞれに、長所と短所を持ち合わせています。
 全て同じ表示灯ではなく、用途に応じて適切な表示灯をうまく組み合わせることで

より安価で、
効果の高い表示灯となります！



通電状態の表示など、常時点灯しているOKの合図は、寿命の長い**緑のLED表示灯**

普段は消灯しているが、異常時に注意を呼びかけたいときは、**赤の回転灯**

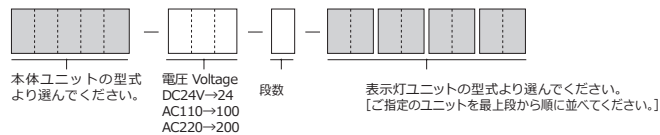
φ140タイプ 大型積層式タワーライト

本体と表示灯ユニットを自由に指定できますので、環境や使用目的に応じて、色々な組み合わせができます。メーカー組立品ですので、ユニットの順番もご指定ください。

組み合わせの一例

GTLBの110V用4段で、最上段より回転灯（赤）、回転灯（黄）、LED表示灯（緑）、LED表示灯（青）の場合、型式は **[GTLB]-[100]-[4]-[KRKYLGLB]** となります。販売価格についてはお問い合わせください。

【組み合わせタイプのご注文方法】



GTLシリーズ



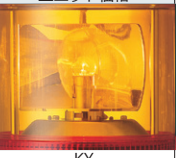



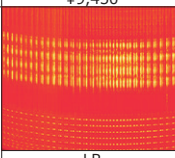
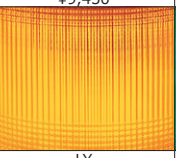
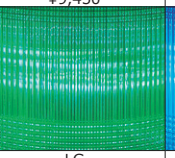
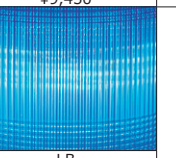
回転灯組み合わせタイプ

本体ユニットおよび、表示灯ユニットを下の表よりお選びください。

本体ユニット (*1)

音色		型式	外観	最大積載段数	定格電源電圧	使用電圧範囲	消費電力 (*1)	信号線接点容量	音圧レベル		
-		GTL	 ストレートタイプ	4層	DC24V	19~29V	-	LEDユニット時 電源電圧以上 0.3A以上 回転灯ユニット時 電源電圧以上 5A以上	-		
		GTL			AC110V	90~120V	-	LEDユニット時 AC12V以上 0.5A以上 回転灯ユニット時 AC12V以上 10A以上			
		GTL			AC220V	180~240V	-	LEDユニット時 AC12V以上 0.5A以上 回転灯ユニット時 AC12V以上 10A以上			
プザー音	連続音/断続音	GTLB			DC24V	19~29V	1W	LEDユニット時 電源電圧以上 0.3A以上 回転灯ユニット時 電源電圧以上 5A以上		85dB (1m前方) (*3)	
					AC110V	90~120V		LEDユニット時 AC12V以上 0.5A以上 回転灯ユニット時 AC12V以上 10A以上			
					AC220V	180~240V		LEDユニット時 AC12V以上 0.5A以上 回転灯ユニット時 AC12V以上 10A以上			
電子音	シングルタイプ	メロディ・アラーム音 (*3)	 ホーンタイプ	3層	DC24V	19~29V	9W	電源電圧以上 50mA以上	105dB (1m前方) (*3)		
	マルチタイプ	アラーム音 (*4)			GTLA	AC110V		90~120V			DC24V以上 50mA以上
GTLAM					AC220V	180~240V		電源電圧以上 50mA以上			
音声合成	マルチタイプ Multiple Tone	GTLVB			DC24V	19~29V		9W		電源電圧以上 10mA以上	LEDユニット時 DC24V以上 10mA以上 回転灯ユニット時 DC24V以上 50mA以上 LEDユニット時 DC24V以上 10mA以上 回転灯ユニット時 DC24V以上 50mA以上
					AC110V	90~120V				DC24V以上 50mA以上	
					AC220V	180~240V				電源電圧以上 10mA以上	
			LEDユニット時 DC24V以上 10mA以上 回転灯ユニット時 DC24V以上 50mA以上								

表示ユニット

	赤	黄	緑	青	光源	定格	
	型式	型式	型式	型式		閃光速度又は点滅速度	消費電力 (*4)
回転灯ユニット 	 KR ¥9,450	 KY ¥9,450	 KG ¥9,450	 KB ¥9,450	電球10W G18, BA15S/19	140min ⁻¹ (*5)	12W
LED表示灯ユニット 	 LR ¥19,320	 LY ¥19,320	 LG ¥19,320	 LB ¥31,400	超高輝度LED	130min ⁻¹ 調節範囲 40~180min ⁻¹ (*5)	5W

【組み合わせについてのご注意】

- φ140組み合わせタイプ積層式表示灯は、メーカー組み立て品ですので、必ずセット型式でご注文願います。
(各ユニット単体での販売はいたしておりません。)

(*1) この表の値は本体ユニットのみの値です。その他の性能は、GTL/GTLB/GTLA/GTLAM/GTLVB/GTK/GTKB/GTKA/GTKAM/GTKVBと同じです。
(*2) 商品全体での消費電力は、本体ユニットと、各層の表示灯ユニットの消費電力値を加算してください。
(*3) 音色または、録音内容、電圧変動、取付け状態により変化するため、表記の音圧より低くなる場合があります。GTLBの音圧レベルは外部接点で80dBに減音可能です。GTLA、GTLAM、GTLBの音圧レベルは内蔵ボリュームで調節できます。(0~105dB) 音圧は本体前面の前方1m (GTLVB)の音圧レベルは、1kHz正弦波を再生したときの最大音圧です。
(*4) 各音色は、GTLA/GTLAMと同じです。
(*5) 表記の点滅速度は、電源電圧など、ご使用の環境により変化しますので、目安としてください。