

GTLシリーズ

回転灯組み合わせタイプ (2022年8月販売終了)

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、プザー付、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。
- プ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

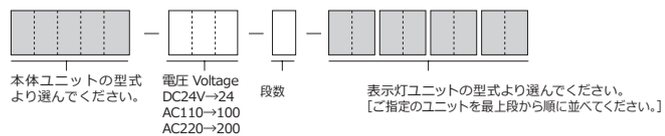
φ140タイプ 大型積層式タワーライト

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

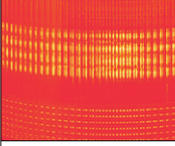
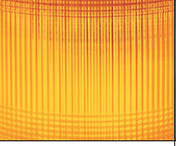
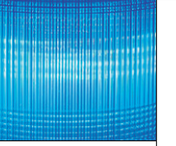
回転灯組み合わせタイプ (2022年8月販売終了)

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		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	-	
					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		
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)	GTLA	3層	DC24V	19~29V	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)			AC110V	90~120V	DC24V以上 50mA以上			
AC220V			180~240V		DC24V以上 50mA以上					
音声合成	マルチタイプ Multiple Tone	GTLVB	ホーンタイプ		DC24V	19~29V	電源電圧以上 10mA以上			
					AC110V	90~120V	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			
			AC220V		180~240V	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	定格		
	型式	型式	型式	型式	光源	閃光速度又は点滅速度	消費電力 (*4)
 回転灯 ユニット					電球10W G18, BA15S/19	140min ⁻¹ (*5)	12W
	KR	KY	KG	KB			
 LED表示灯 ユニット					超高輝度LED	130min ⁻¹ 調節範囲 40~180min ⁻¹ (*5)	5W
	LR	LY	LG	LB			

【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。