



SKTL



SKTLB

製品仕様

SKTL I SKTLB
SKTLM I SKTLBM

材 質 グローブ・PC、ボディ・PC

使用周囲温度 -30°C ~ +50°C

保 護 等 級 IP66

回 転 数 60~80/min

- 高輝度LEDと特殊フィルター構造により、太陽光が強い屋外環境でも、明瞭な信号光を伝達
- ポリカーボネート(PC)製のグローブを使用して、振動や衝撃の対応力に優れる
- 特殊コーティング処理されたグローブを採用し、カスレ、粉塵、直射日光などの環境で長期間明度を維持
- 防水、防塵、耐気候性構造で、嵐や酷寒、酷暑などの過酷な環境で優れた性能を発揮
- 左右に異なる色の信号光が発散され、緊急信号の伝達効果が向上(SKTLM / SKTLBM)
- 4つの強力なマグネットを採用して、希望する箇所に吸着可能(SKTLM / SKTLBM)
- 動作制御ON/OFFスイッチが付いていて、緊急信号音の制御が容易(SKTLBM)
- 一般型とブザー内蔵型の中から使用環境に適した仕様を選定して使用可能

SKTL 直付型四角LED表示灯

型番	電圧	電流	認証	重さ	色
SKTL	DC12V ~24V	Max. 880mA	CE	0.35kg	<ul style="list-style-type: none"> ● R-赤 ● A-黄 ● G-緑 ● B-青 ○ W-白

・動作方式: ストロープ

※ CE認証: DC12V~24V

SKTLB サイレントブザー内蔵直付型四角LED表示灯

型番	電圧	電流	認証	重さ	音量	色
SKTLB	DC12V	1.13A	CE	0.45kg	Max.105dB	<ul style="list-style-type: none"> ● R-赤 ● A-黄 ● G-緑 ● B-青 ○ W-白
	DC24V	560mA		0.45kg		

・動作方式: ストロープ

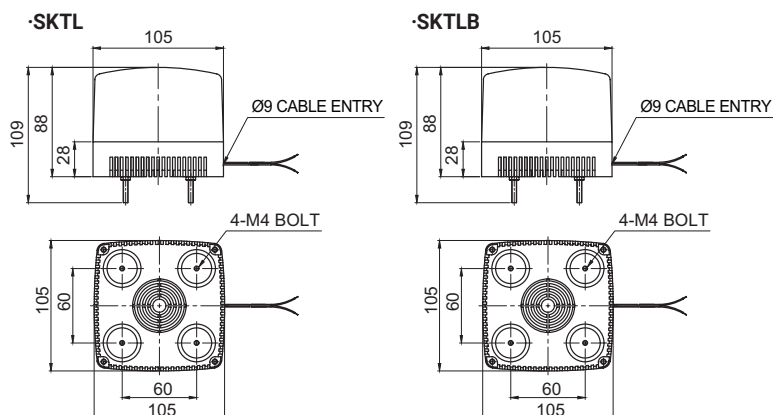
※ CE認証: DC24V

ユーザオーダー仕様

- ・ 左右ストロープ、左右点滅 (SKTL/SKTLB)

外形図

単位: mm



結線情報

- ・ 電線規格(SKTL)
UL1015 AWG18(0.75sq) x 2C 400mm
- ・ 電線規格(SKTLB)
UL2464 AWG18(0.75sq) x 3C 400mm
- ・ 本製品は、黒線が(-)極性です。

モデル選定

SKTL	-	24	-	R
[型番]		[電圧]		[色]
SKTL SKTLB		12/24-DC12V~24V(SKTL) 12-DC12V 24-DC24V		<ul style="list-style-type: none"> ● R-赤 ● A-黄 ● G-緑 ● B-青 ○ W-白

車両用四角 LED 表示灯

SKTL Series



SKTLM-マグネット型のシガープラグ適用、SKTLBM-動作制御用ON/OFFスイッチが付いたシガープラグの適用

SKTLM マグネット型車両用四角LED表示灯

型番	電圧	電流	認証	重さ	色
SKTLM	DC12V	275mA	CE	0.45kg	● R-赤 ● B-青
	DC24V	115mA		0.45kg	

・4つの強力なマグネットが車両の曲面に強力に吸着する構造

・動作方式: 左右点滅

※ CE認証: DC12V、DC24V



SKTLM

SKTLBM マグネット型のサイレンブザー内蔵四角LED表示灯

型番	電圧	電流	認証	重さ	音量	色
SKTLBM	DC12V	480mA	CE	0.55kg	Max.105dB	● R-赤 ● B-青
	DC24V	290mA		0.55kg		

・音量: Max.105dB at 1m

・動作制御用ON/OFFスイッチ付型で、緊急信号音の制御が容易

・動作方式: 左右点滅

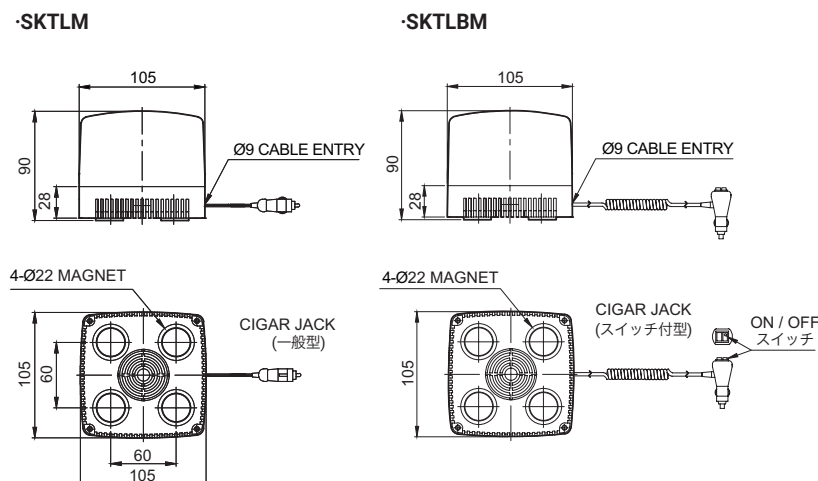
※ CE認証: DC24V



SKTLBM

外形図

単位: mm



車両の表面に傷が付かず、強力な吸着力の特殊ゴムマグネットを採用

モデル選定

SKTLM	-	24	-	R
[型番] SKTLM SKTLBM		[電圧] 12-DC12V 24-DC24V		[色] ● R/B-赤/青

結線情報

・車のシガープラグ装着、IEC42(0.75sq) x 2C 2m

ユーザオーダー仕様

・段別色変更
・ストローブ、左右ストローブ (SKTLM/SKTLBM)