

生産終了
Production end
DESIGN PAT.

積層信号灯 ST型



ポール取付け
ST型〈点灯〉 STP型〈点灯〉
STF型〈点灯/点滅〉 STFP型〈点灯/点滅〉

直取付け
STW型〈点灯〉 STPW型〈点灯〉
STFW型〈点灯/点滅〉 STFPW型〈点灯/点滅〉

UL UL認定品もあります。(特注品)
ST,STF型(12,24V仕様)



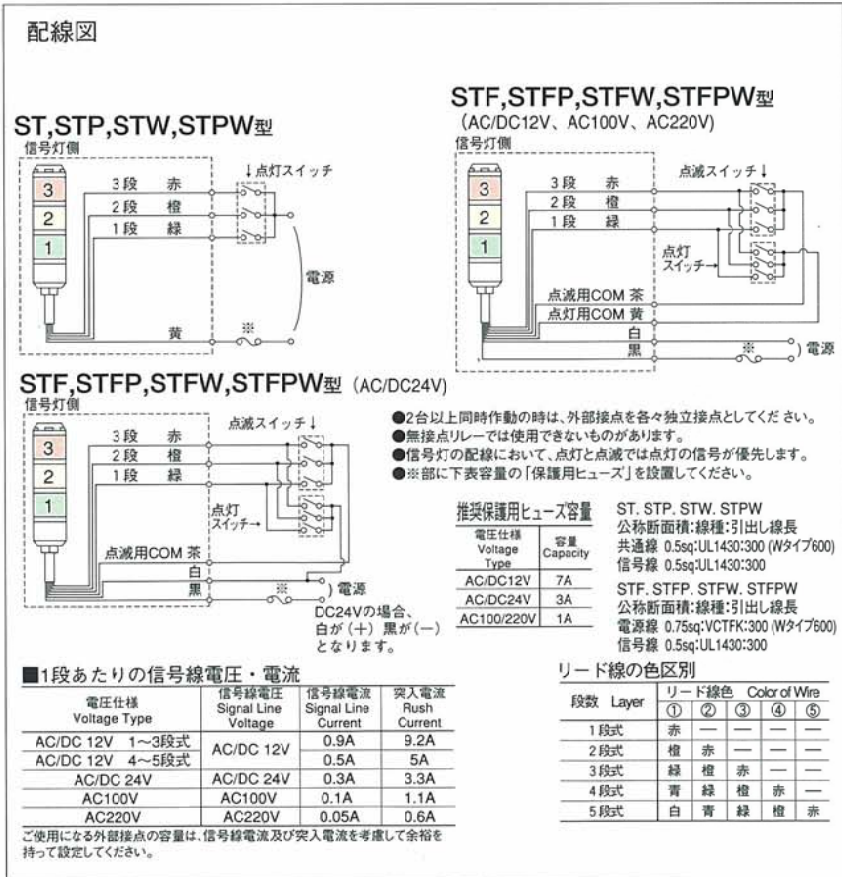
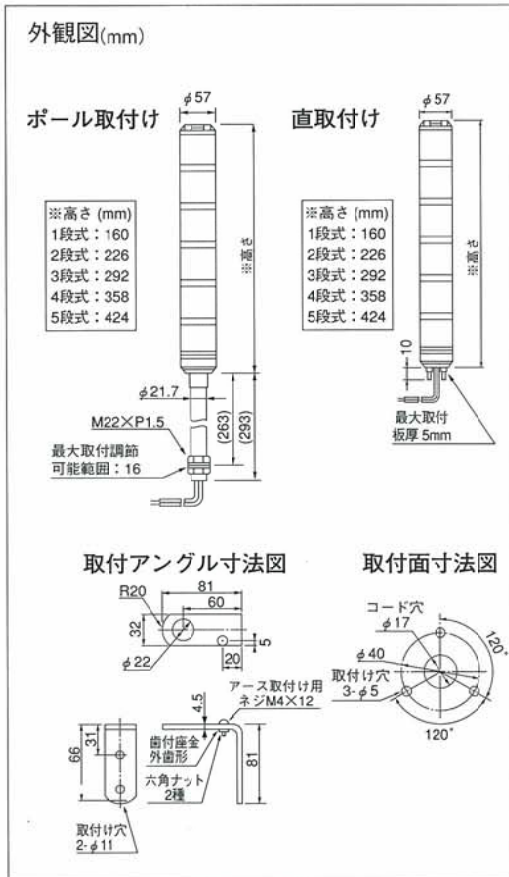
取付
ブラケット
SZ-013型(付属)

ST/ STF型

STP/ STFP型

STW/STFW型

STPW/STFPW型



耐振動性に優れたスタンダードモデル、 長寿命タイプのベストセラー積層信号灯です。

当社独自の振動吸収構造 (PAT.)



特殊振動吸収ゴム

機器からの振動を吸収、緩和し電球まで伝えない当社独自の振動吸収構造で、電球寿命を大幅に向上させました。さらに、構造部を本体内部に収めていますので、違和感のないスッキリした外観デザインを実現しています。

■その他の特長

- カラー……赤 黄 緑 青 透明 (写真の組合せが標準品です、その他の配列は特注になります。)
 - グローブ…耐衝撃性、耐熱性に優れたポリカーボネート樹脂
 - 当社独自の長寿命耐振型電球を使用しています。
 - カラーグローブの組替えは、容易におこなえます。
 - 複数 (1~5) の外部信号により、各種の情報を色別に表示できます。
 - プリズムカットのグローブが光源を鮮やかに拡散し、視認性をアップします。
 - CEマーキング対応品もあります。(特注品)
 - グッドデザインマーク選定商品。
- ※ ポールの長さは特注品として1000mmまでご用意しております。

※ 外部接点スイッチは、トグルスイッチ、リレー接点、リミットスイッチ等で開閉してください。(F仕様での無接点リレーは漏洩電流の影響で使用できません。)

※ 12V仕様は本体アースとなっていますので、交流12Vで使う場合は、必ず絶縁トランス電源を使用してください。

- Colors: Red, Amber, Green, Blue, Clear (combination in photo is standard; for other combinations, please contact us)
 - Lens: Polycarbonate resin with superior resistance to impact and heat.
 - The unique vibration absorbing structure using new materials helps reduce vibration and impact from all machines and devices, greatly extending bulb life.
 - Long-life vibration-resistant bulbs are used.
 - Color combinations can be easily changed.
 - Various types of information can displayed by using different colors controlled by several (1 to 5) external signals.
 - Prism-cut lens disperses the light source, improving visibility.
 - The CE marking is available. (special order)
 - Good Design Product selected by Ministry of International Trade and Industry (Japan) .
- ※ Custom poles up to 1000mm long are available as an extra cost option.

※ For operating the external contactor switch, use a toggle switch, relay switch, limit switch, etc. (no-contactor relay for F model cannot be used due to the influence of leak current.)

※ As the body of 12V models is grounded, when using 12V AC, always use an insulation transformer power source.

■オプション

LED光源電球対応 (24V仕様)

電球の代わりにLED光源電球を使用することで、省電力・長寿命化が図れます。もちろん、既設の製品にも対応できます。LED光源電球の詳細については、L-47ページをご覧ください。

赤:R 黄:Y 緑:G 青:B 白:C

■ST

段数 Layer	型式 Model	定格電圧 Rated Voltage	電球 Bulb		標準価格 Price (YEN)							
			No.		ST 型	STP 型	STF 型	STFP 型	STW 型	STPW 型	STFW 型	STFPW 型
1 段式	○-101	AC/DC 12V	12V 10W	9	9,500	8,500	15,000	13,500	9,000	7,000	15,000	12,000
	-102	AC/DC 24V	30V 10W	13								
	-110	AC 100V	110V 15W	16	9,800	8,800	14,400	13,000	9,300	7,300	14,300	11,500
	-120	AC 220V	220V 15W	17	10,700	9,500	15,300	13,700	10,300	8,000	15,300	12,200
2 段式	○-201	AC/DC 12V	12V 10W	9	11,400	10,200	16,800	15,000	11,000	8,700	17,000	13,500
	-202	AC/DC 24V	30V 10W	13								
	-210	AC 100V	110V 15W	16	11,700	10,500	16,200	14,500	11,300	9,000	16,300	13,000
	-220	AC 220V	220V 15W	17	12,600	11,200	17,100	15,200	12,300	9,700	17,300	13,700
3 段式	○-301	AC/DC 12V	12V 10W	9	13,200	11,700	18,700	16,800	13,000	10,200	19,000	15,300
	-302	AC/DC 24V	30V 10W	13								
	-310	AC 100V	110V 15W	16	13,500	12,000	18,100	16,300	13,300	10,500	18,300	14,800
	-320	AC 220V	220V 15W	17	14,400	12,700	19,000	17,000	14,300	11,200	19,300	15,500
4 段式	○-401	AC/DC 12V	12V 10W (F型 5W)	9 (12)	16,000	14,200	21,500	19,300	16,000	12,700	22,000	17,800
	-402	AC/DC 24V	30V 10W	13								
	-410	AC 100V	110V 15W	16	16,300	14,500	20,900	18,800	16,300	13,000	21,300	17,300
	-420	AC 220V	220V 15W	17	17,200	15,200	21,800	19,500	17,300	13,700	22,300	18,000
5 段式	○-501	AC/DC 12V	12V 10W (F型 5W)	9 (12)	17,800	15,600	23,300	20,900	18,000	14,100	24,000	19,400
	-502	AC/DC 24V	30V 10W	13								
	-510	AC 100V	110V 15W	16	18,100	15,900	22,700	20,400	18,300	14,400	23,300	18,900
	-520	AC 220V	220V 15W	17	19,000	16,600	23,600	21,200	19,300	15,100	24,300	19,700

電球形状…ガラス球T20 口金E12 12Vは、ガラス球G18 口金BA15S

点滅数…約60回/分 (Fタイプ) ○…受注生産品

オプションパーツ (仕様の詳細につきましてはL-99ページをご覧ください。)



円形取付け台
SZ-010型
標準価格 1,980円
●アルミダイカスト製
シルバー塗装仕上げ



円形取付け台
SZ-016型
標準価格 1,980円
●アルミダイカスト製
シルバー塗装仕上げ



円形取付け台
SZ-014型
標準価格 1,500円
●鋼板製
ライトグレー塗装仕上げ



壁面取付けブラケット
SZ-017型
標準価格 1,980円
●アルミダイカスト製
シルバー塗装仕上げ