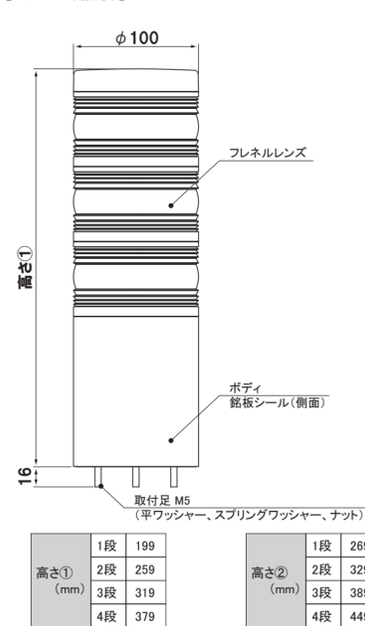
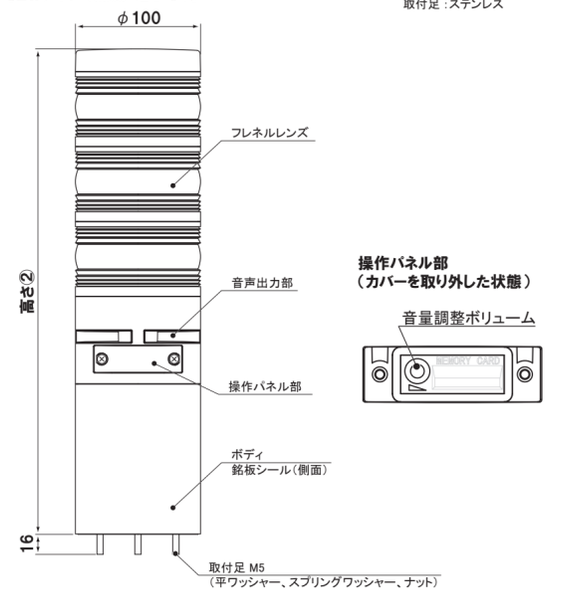


[単位:mm]

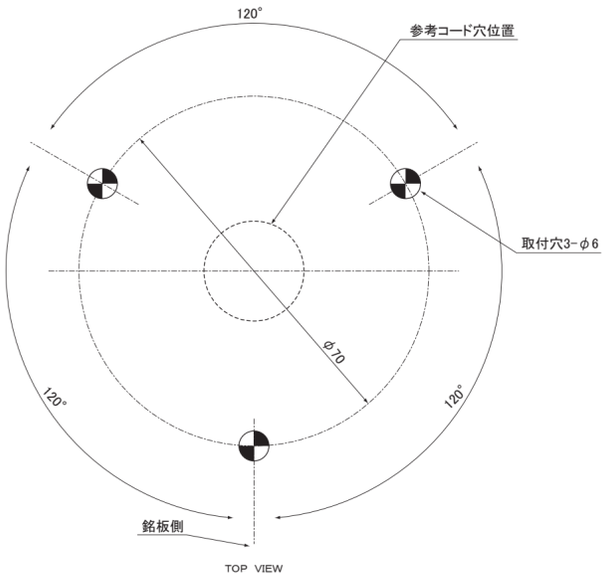
【Tタイプ(点灯)】



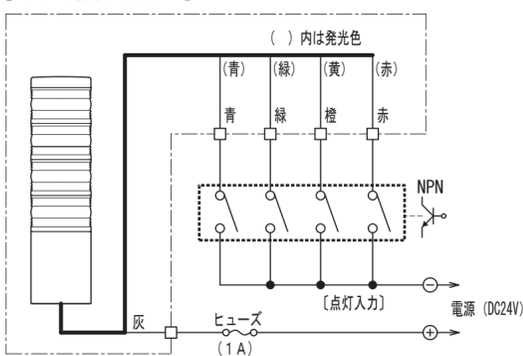
【Eタイプ(点灯・点滅・電子音)】 【EWタイプ(点滅・電子音)】



ボディ : ASA樹脂
レンズ : ポリカーボネート樹脂
取付足 : ステンレス



【Tタイプ(点灯) DC24V】

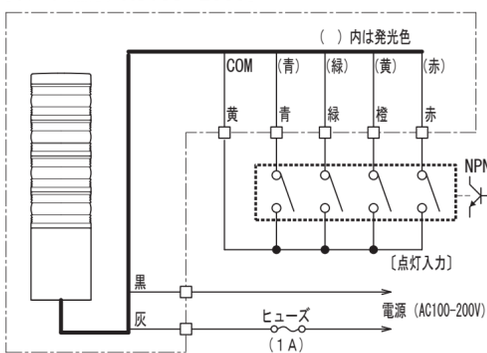


線長	線種	入力接点容量
入力線 約800mm	UL1007 AWG#22	点灯: 30V30mA以上
電源線 約800mm	UL1007 AWG#18	

■ヒューズ: 1A
※ヒューズは、安全のため必ず設置してください。

- ①電源の入切には、十分な接点容量のスイッチ又はリレーをご使用ください。
- ②電源の入切のみで使用する場合は、動作させる制御入力線を短絡してください。
- ③使用しない制御入力線は、必ず絶縁テープ等で1本ずつ絶縁処理を行ってください。

【Tタイプ(点灯) AC100~200V】

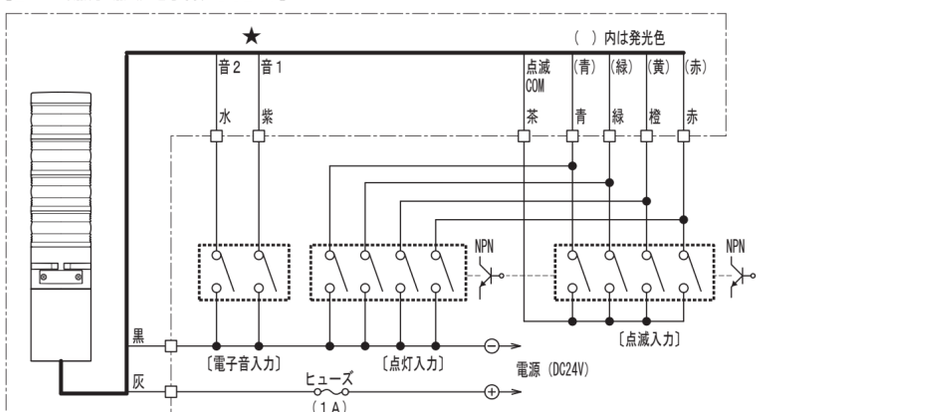


線長	線種	入力接点容量
入力線 約800mm	UL1007 AWG#22	点灯: 30V30mA以上
電源線 約800mm	UL1007 AWG#18	

■ヒューズ: 1A
※ヒューズは、安全のため必ず設置してください。

- ①電源の入切には、十分な接点容量のスイッチ又はリレーをご使用ください。
- ②電源の入切のみで使用する場合は、動作させる制御入力線を短絡してください。
- ③使用しない制御入力線は、必ず絶縁テープ等で1本ずつ絶縁処理を行ってください。

【Eタイプ(点灯・点滅・電子音) DC24V】



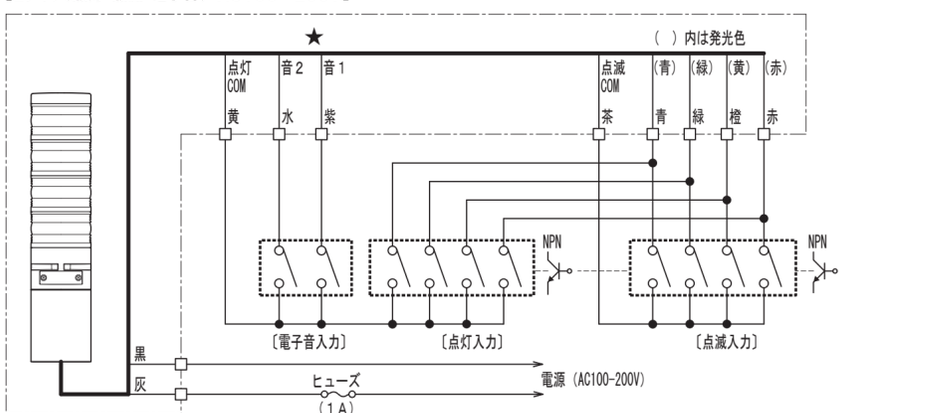
線長	線種	入力接点容量
入力線 約800mm	UL1007 AWG#22	点灯: 30V30mA以上
電源線 約800mm	UL1007 AWG#18	点滅: 30V30mA以上
		電子音: 30V30mA以上

- ①電源の入切には、十分な接点容量のスイッチ又はリレーをご使用ください。
- ②電源の入切のみで使用する場合は、動作させる制御入力線を短絡してください。
- ③使用しない制御入力線は、必ず絶縁テープ等で1本ずつ絶縁処理を行ってください。
- ④同色(段)で点灯と点滅を同時入力すると、点灯が優先されます。
- ⑤電子音1と電子音2を同時入力すると、電子音1が優先されます。

■ヒューズ: 1A
※ヒューズは、安全のため必ず設置してください。

- ★: 電子音内容
- | | | |
|----|----|-------------|
| 音1 | ブー | ※1フレーズ: 約2秒 |
| 音2 | ビー | ※1フレーズ: 約1秒 |
- 制御入力は、200ms以上の信号が入力されることで有効になります。
 - 信号入力されている間は連続して再生し、1フレーズの途中で信号入力が切れても最後まで流れます。
 - ※工場出荷時に電子音の内容が変更されている場合があります。

【Eタイプ(点灯・点滅・電子音) AC100~200V】



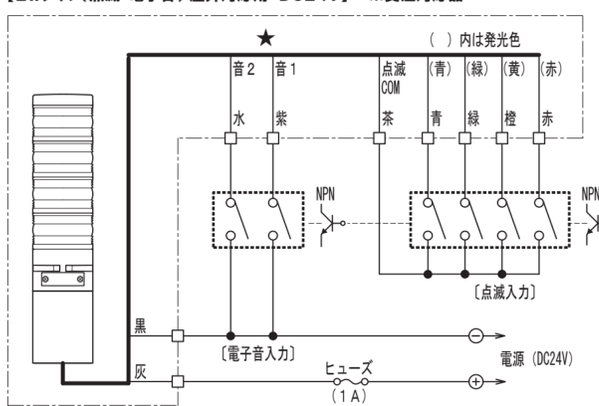
線長	線種	入力接点容量
入力線 約800mm	UL1007 AWG#22	点灯: 30V30mA以上
電源線 約800mm	UL1007 AWG#18	点滅: 30V30mA以上
		電子音: 30V30mA以上

- ①電源の入切には、十分な接点容量のスイッチ又はリレーをご使用ください。
- ②電源の入切のみで使用する場合は、動作させる制御入力線を短絡してください。
- ③点灯COM(黄)と点滅COM(茶)は、共通にしないでください。
- ④使用しない制御入力線は、必ず絶縁テープ等で1本ずつ絶縁処理を行ってください。
- ⑤同色(段)で点灯と点滅を同時入力すると、点灯が優先されます。
- ⑥電子音1と電子音2を同時入力すると、電子音1が優先されます。

■ヒューズ: 1A
※ヒューズは、安全のため必ず設置してください。

- ★: 電子音内容
- | | | |
|----|----|-------------|
| 音1 | ブー | ※1フレーズ: 約2秒 |
| 音2 | ビー | ※1フレーズ: 約1秒 |
- 制御入力は、200ms以上の信号が入力されることで有効になります。
 - 信号入力されている間は連続して再生し、1フレーズの途中で信号入力が切れても最後まで流れます。
 - ※工場出荷時に電子音の内容が変更されている場合があります。

【EWタイプ(点滅・電子音) 屋外対応用 DC24V】 ※受注対応品

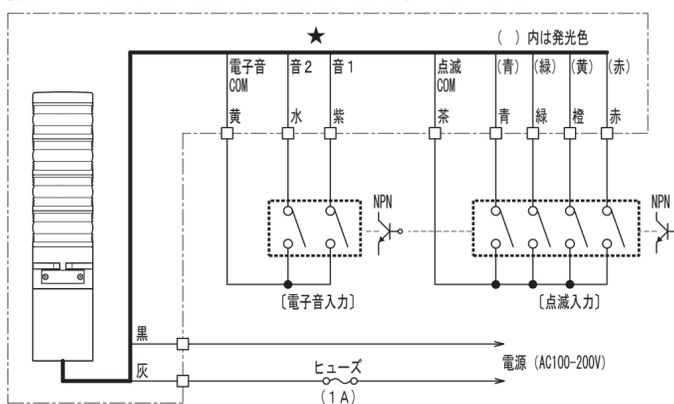


線長	線種	入力接点容量
入力線 約800mm	UL1007 AWG#22	点滅: 30V30mA以上
電源線 約800mm	UL1007 AWG#18	電子音: 30V30mA以上

■ヒューズ: 1A
※ヒューズは、安全のため必ず設置してください。

- ★: 電子音内容
- | | | |
|----|----|-------------|
| 音1 | ブー | ※1フレーズ: 約2秒 |
| 音2 | ビー | ※1フレーズ: 約1秒 |
- 制御入力は、200ms以上の信号が入力されることで有効になります。
 - 信号入力されている間は連続して再生し、1フレーズの途中で信号入力が切れても最後まで流れます。
 - ※工場出荷時に電子音の内容が変更されている場合があります。

【EWタイプ(点滅・電子音) 屋外対応用 AC100~200V】 ※受注対応品



線長	線種	入力接点容量
入力線 約800mm	UL1007 AWG#22	点滅: 30V30mA以上
電源線 約800mm	UL1007 AWG#18	電子音: 30V30mA以上

■ヒューズ: 1A
※ヒューズは、安全のため必ず設置してください。

- ★: 電子音内容
- | | | |
|----|----|-------------|
| 音1 | ブー | ※1フレーズ: 約2秒 |
| 音2 | ビー | ※1フレーズ: 約1秒 |
- 制御入力は、200ms以上の信号が入力されることで有効になります。
 - 信号入力されている間は連続して再生し、1フレーズの途中で信号入力が切れても最後まで流れます。
 - ※工場出荷時に電子音の内容が変更されている場合があります。