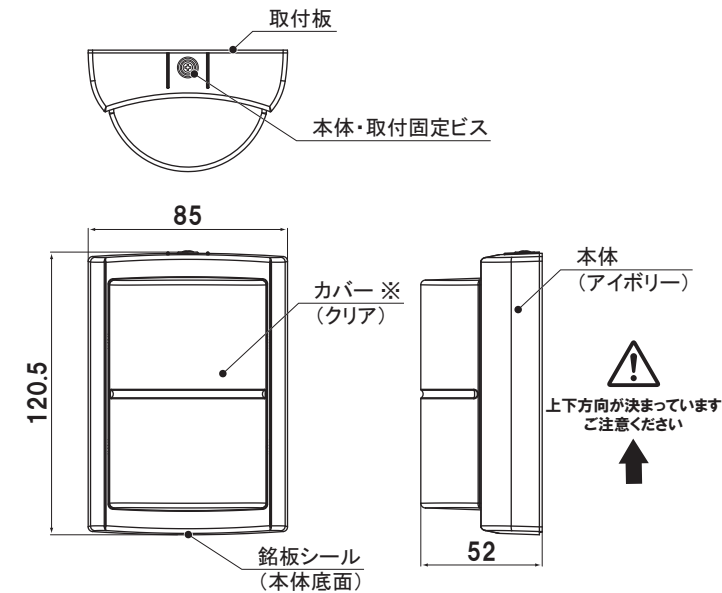
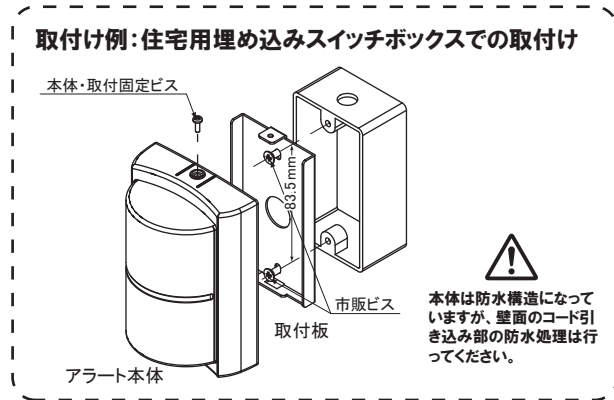


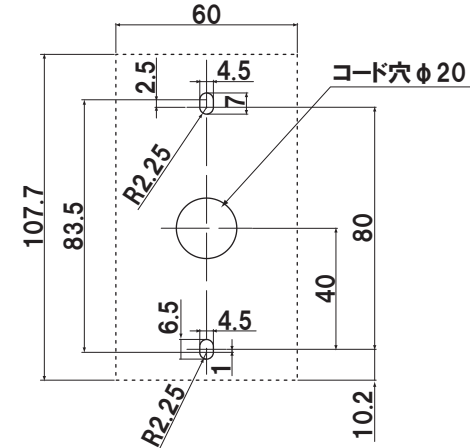
【VC10A-D24FRG、VC10A-200FRG、VC10A-D24FUB】



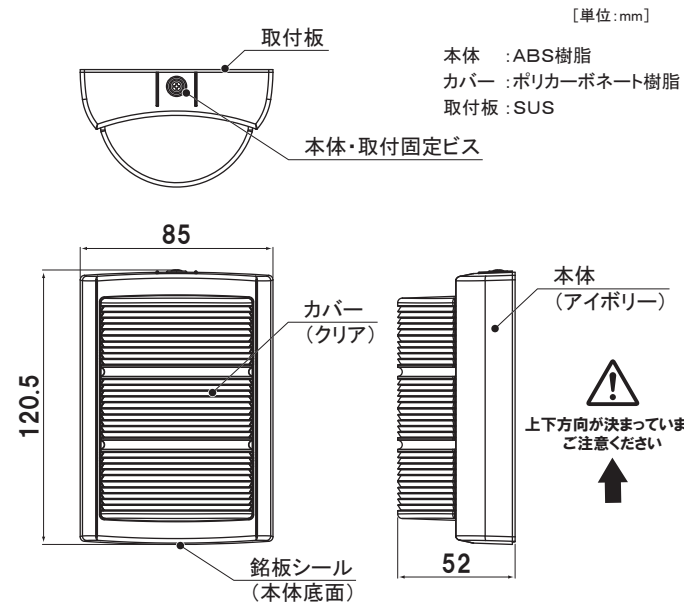
※AC100～200V仕様の場合、下段はクリアカバーではなく、塗装有カバーになっています。



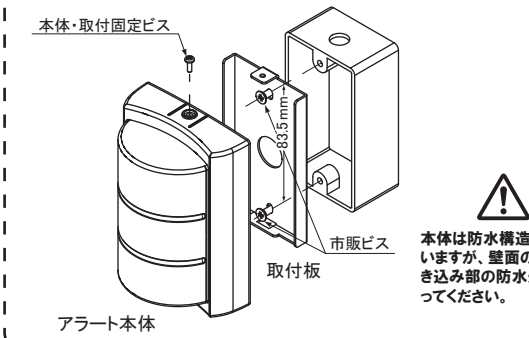
【取付寸法】



【VC10A-D24F3】

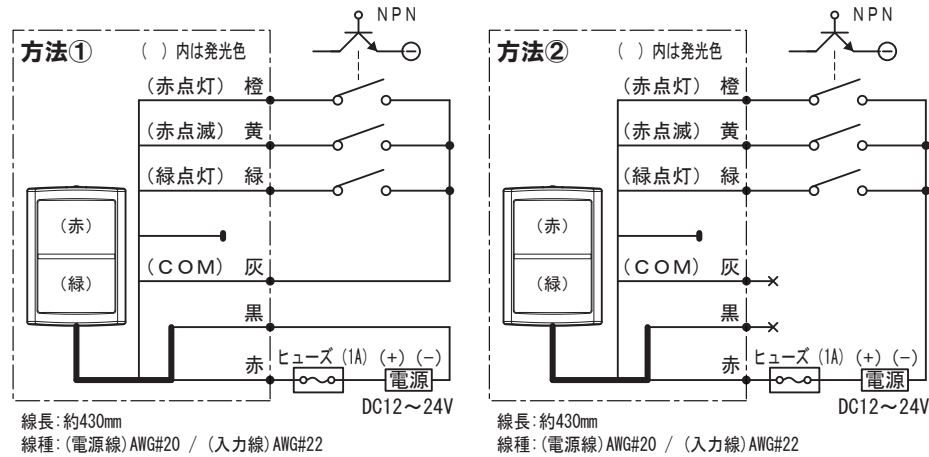


取付け例：住宅用埋め込みスイッチボックスでの取付け



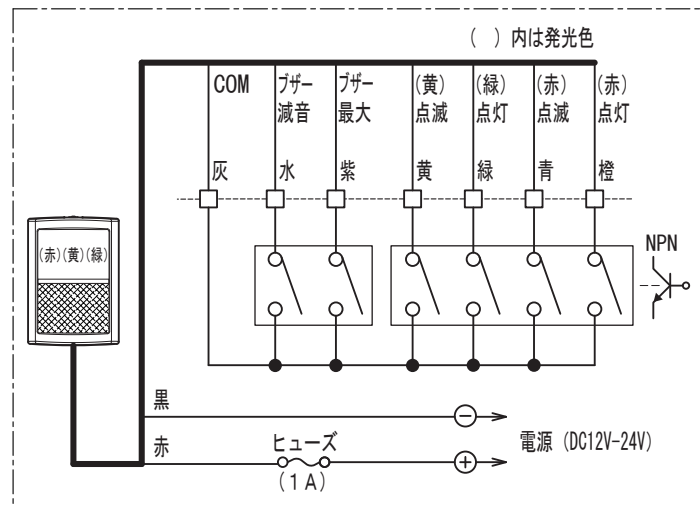
【VC10A-D24FRG、VC10A-200FRG】

【DC12～24V仕様】※DC12～24V仕様のみ、2種の配線方法があります。



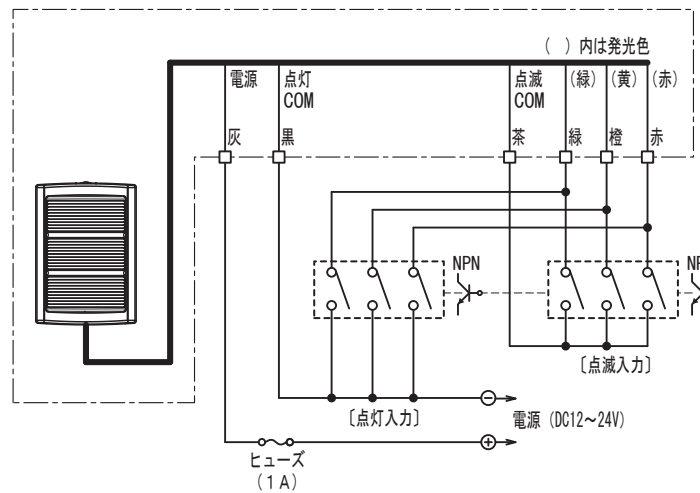
- ① DC電源線の緑色が赤のため、赤点灯入力は橙、赤点滅入力は黄となっています。
- ② 電源の入・切には、十分な接点容量のスイッチ又はリレーをご使用ください。
- ③ 電源の入・切のみで使用する場合、動作させる入力線を短絡してください。
- ④ 制御入力は、トランジスタ駆動でできます。
- ⑤ 同色で点灯と点滅がまったく同時に入力がされると、点滅が優先されますが、先に一方が入力されている場合は、後から入力された動作が優先されます。
- ⑥ 使用しない入力線は、必ず絶縁テープなどで1本ずつ絶縁処理を行ってください。

【VC10A-D24FUB】



線長：約470mm
線種：(電源線)AWG#20 / (入力線)AWG#24

【VC10A-D24F3】

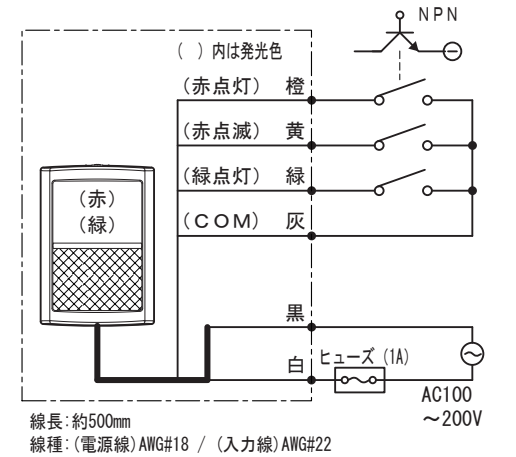


線長:約430mm
線種:(電源線)AWG#20 / (入力線)AWG#22

■トランジスタ容量

形式	トランジスタオープンコレクタ(NPN)
電流容量	$I_c \geq 10\text{mA}$
耐電圧	$V_c \geq 10\text{V}$

【AC100～200V仕様】



- 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、動作させる入力線を短絡してください。
- ③同時入力された場合、赤点滅>赤点灯>緑点灯の順に優先されます。
- ④使用しない入力線は、必ず絶縁テープなどで1本ずつ絶縁処理を行ってください。

■ 入力接点容量

点灯	10V10mA以上
点滅	10V10mA以上
ブザー	10V10mA以上

- ①DC電源線の線色が赤(+)のため、赤色入力は橙(赤点灯)・青(赤点滅)となっています。
- ②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。
- ③電源の入・切のみで使用する場合は、動作させる入力線を短絡してください。
(その場合、突入電流 (1.5A) が毎回発生しますので、ご注意ください。)
- ④制御入力は、トランジスタ駆動できます。
- ⑤COMと電源(-)を共通にすることはできます。
- ⑥表示は、後入力優先になります。
(入力が同時だった場合、赤点滅>赤点灯>黄点滅>緑点灯 の順に優先されます。)
- ⑦ブザー最大(紫)とブザー減音(水)が同時入力された場合、ブザー最大が優先されます。
- ⑧使用しない入力線は、必ず絶縁テープなどで1本ずつ絶縁処理を行ってください。

■ブザー内容

ブザー最大	ピピピピー...	約88dB
ブザー減音		約81dB

※ブザー内容は同じです。音量に違いがあります。

■ 入力接点容量

電流容量	$I_c \geq 50\text{mA}$
耐電圧	$V_c \geq 30\text{V}$

- 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点灯COM（黒）と点滅COM（茶）を共通にしないでください。
- ③制御入力は、トランジスタ駆動できます。
- ④同色で点灯と点滅を同時に入力されると、他の段が正常に動作しません。同時入力は避けてください。
- ⑤使用しない入力線は、必ず絶縁テープなどで1本ずつ絶縁処理を行ってください。