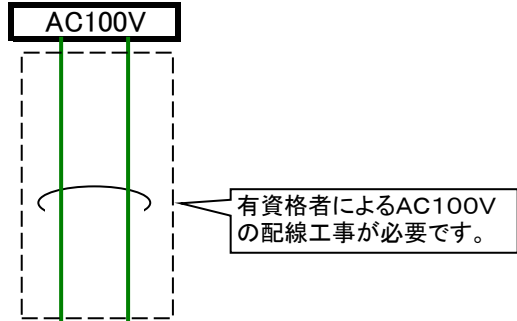


配線図 OA-220VS(VD)

■ 接続機器 : OA-220VS(VD)×1台、CB-22×1台



有資格者によるAC100Vの配線工事が必要です。

■ 自動車を検知しにくいときは、スイッチ1、2の感度設定をHまたはSHに変更してください。

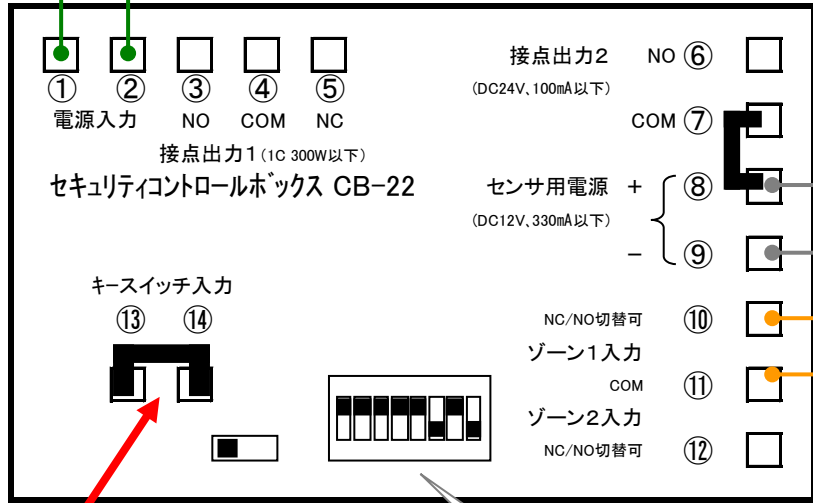
◆ 誤動作が多いときは、
 ① スイッチ11、12のONデレイ時間を1秒以上に変更してください。
 ② スイッチ13、14のAND検出スポット数を2スポット以上に変更してください。

モード設定スイッチ

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ON	■															
OFF		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

※工場出荷時設定から変更すべきところは、スイッチ3、4の静止時間のみ。

OA-220VS(VD)
 端子台接続ではありません。
 本体のコネクタに配線用コードのコネクタを接続した上で、付属の配線用コードを、必要に応じて延長してCB-22に接続してください。



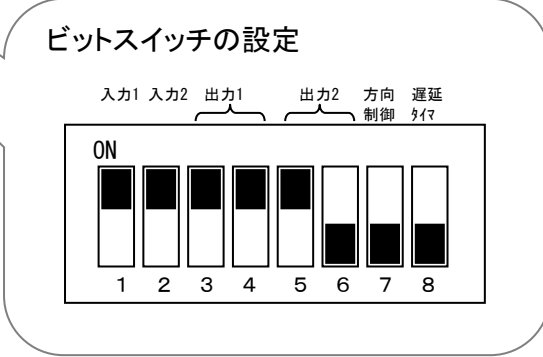
端子⑬、⑭のショート金具は外さない。

極性なし

極性なし

電源: 灰色
 電源: 灰色
 信号線: 黄色
 信号線: 黄色

「奥行方向の調整」、「感度調整」は取扱説明書を参照の上、現場に合わせた設定をしてください。



センサ・コントローラ間の最長配線距離

同一配線上にセンサを2台以上接続する場合は、最長配線距離を接続台数で割った距離になります。

線径	電圧DC12V
φ0.90mm	100m