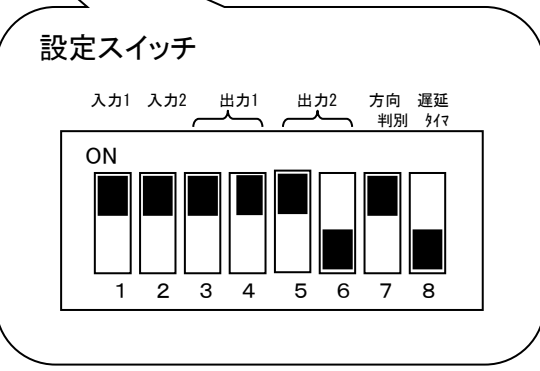
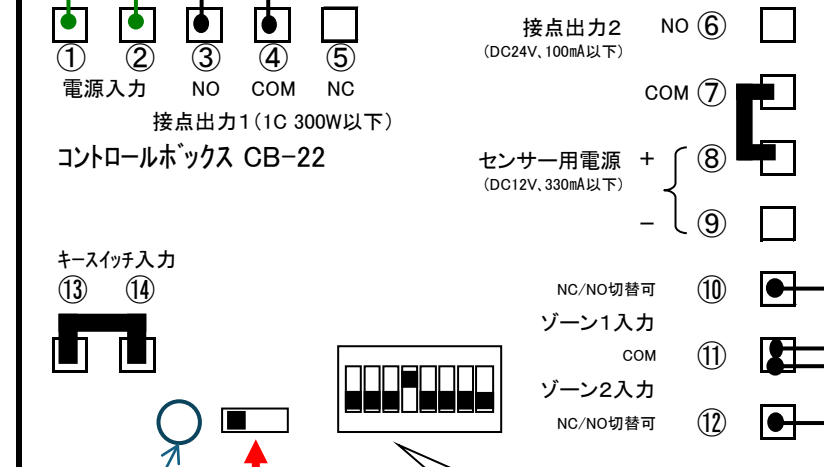
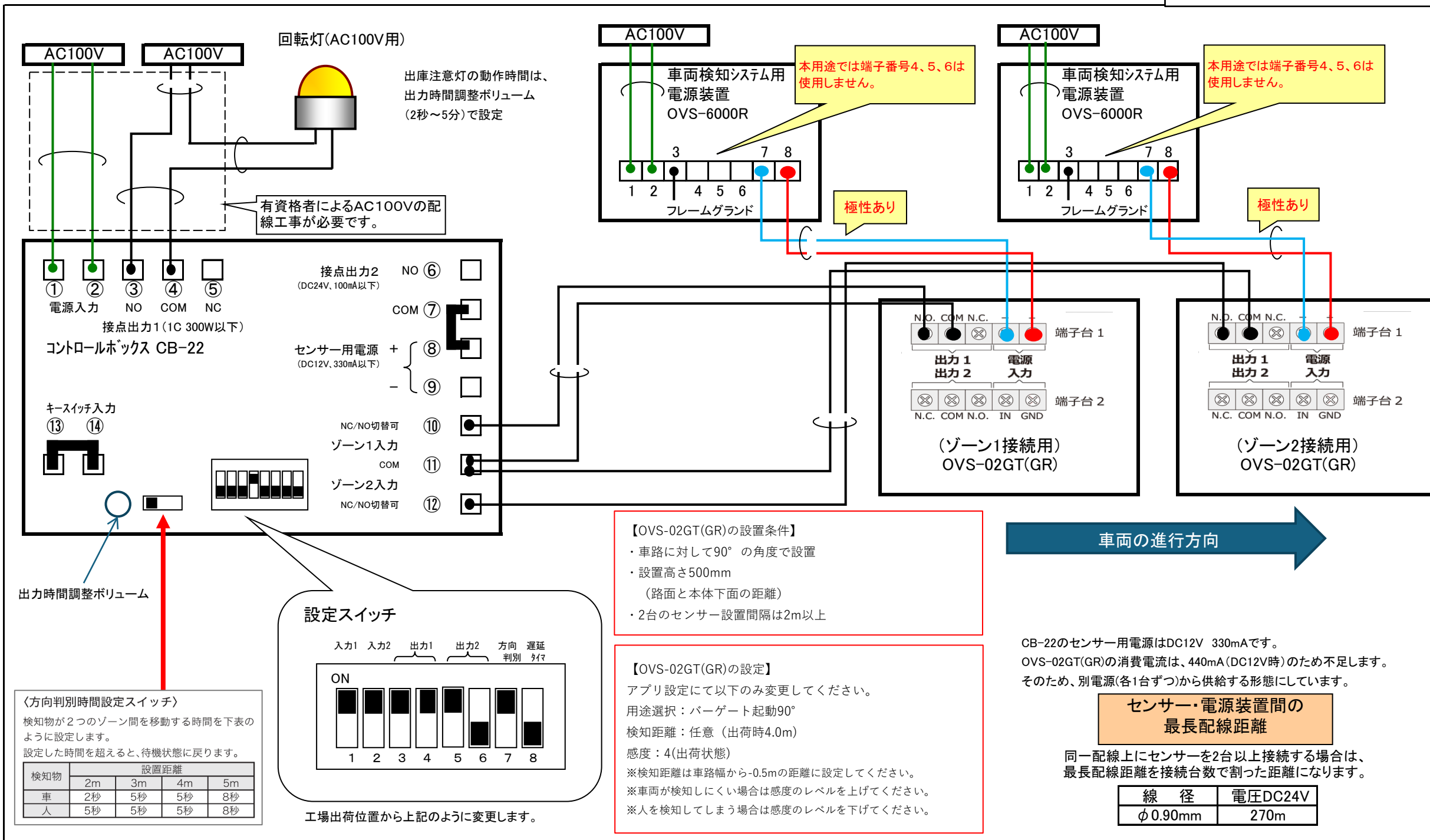


## 配線図 片側設置型(3車線以下:9m以内)

■ 接続機器 : CB-22 × 1台、OVS-02GT(GR) × 2台、OVS-6000R × 2台、回転灯 × 1台

本システムでは、センサーが車両を検知し続けても出庫注意灯の動作はCB-22の出力時間に依存します。



【OVS-02GT(GR)の設置条件】

- ・車路に対して90°の角度で設置
- ・設置高さ500mm (路面と本体下面の距離)
- ・2台のセンサー設置間隔は2m以上

【OVS-02GT(GR)の設定】

アプリ設定にて以下のみ変更してください。

用途選択：パーゲート起動90°

検知距離：任意 (出荷時4.0m)

感度：4(出荷状態)

※検知距離は車路幅から-0.5mの距離に設定してください。

※車両が検知しにくい場合は感度のレベルを上げてください。

※人を検知してしまう場合は感度のレベルを下げてください。

〈方向判別時間設定スイッチ〉

検知物が2つのゾーン間を移動する時間を下表のように設定します。

設定した時間を超えると、待機状態に戻ります。

検知物	設置距離			
	2m	3m	4m	5m
車	2秒	5秒	5秒	8秒
人	5秒	5秒	5秒	8秒