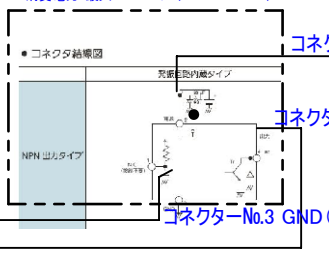


参考図

(詳細はタイムチャート図参照)

用途: 人の感知
光電センサー AMBA240205 (Panasonic) 電源電圧: 5.5~27V DC
検出距離: 0~0.6m
消費電力: 最大340.8mW/h (DC12V 28.4mA)



コネクタNo.2 電源 (茶色)

コネクタNo.4 出力 (黒色)

コネクタNo.3 GND (青色)

(-12V) AWG 28
(出力) AWG 28
(+12V) AWG 28

入力

1. 人感センサー (AMBA240205 Panasonic **製造停止品となった**) リード線3~4本
2. シリンダー位置センサー (マグネット近接センサー × 2) リード線5本
3. 薬液検出センサー (発光センサー基板 × 1) リード線2本
4. 薬液検出センサー (受光センサー基板 × 1) リード線5本
5. 薬液カセット検出スイッチ (マイクロスイッチ) リード線2本
6. 電源 (12V 1A~) 1台あたり1Aとする共用電源

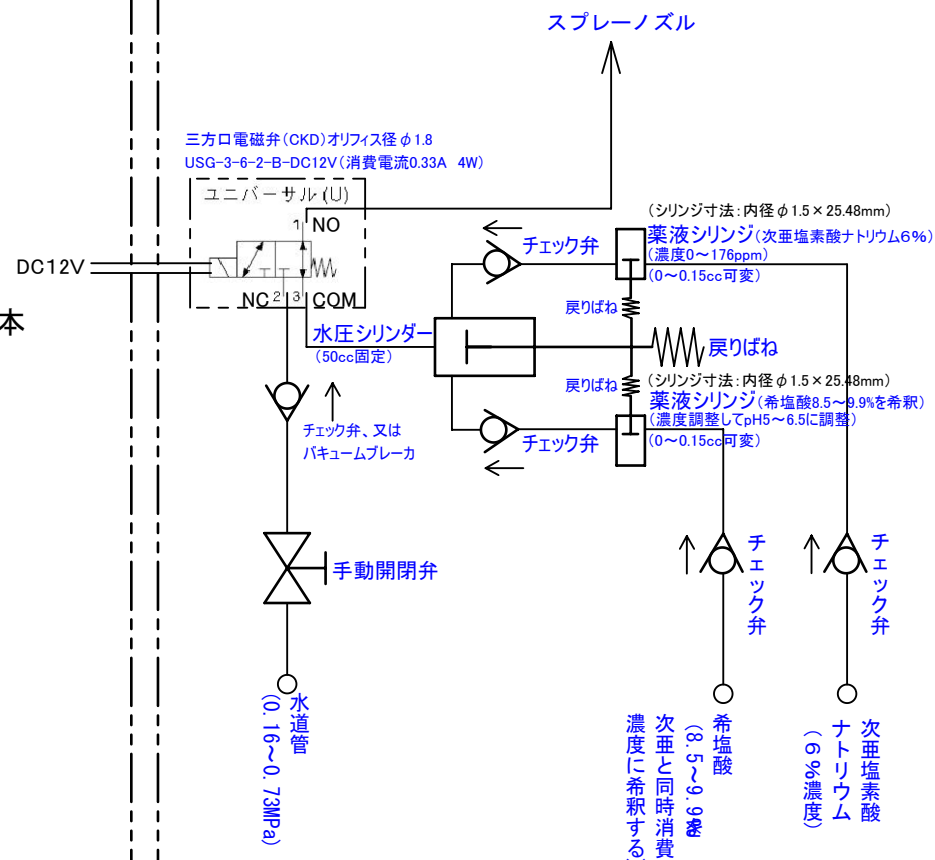
出力

1. 電磁弁 (USG-3-6-2-B-DC12V) (消費電流0.33A 4W) 2~3本
2. カウンター7セグ7桁表示 (基板上)
3. 薬液補充警告LED表示 (黄色点滅) (筐体表面)
4. 薬液残量0警告 (赤色点灯) ON作動停止 (筐体表面)
5. 薬液カセット検出スイッチ (緑色点滅) OFF作動停止 (基板上)

設定項目

1. 人感センサー遅延作動タイム (1~5S選択) 出荷時3S
2. スプレー噴射遅延作動タイム (0~3S選択) 出荷時0
3. 不使用時自動排水タイム (1~3H選択) 出荷時1H

(配管図)



			仕上げ：			バリ取り、鋭角の除去		名称： <div>結線・配管図</div>			
設 計	okada				2019.03.04			図面番号：		408-19030401-00	A4
製 図						員 数	1				
承 認						材 料：					
表面粗さ： 公 差 ： 寸法はミリメートルとする											
						重 量：			尺度：2:1		葉数 1 / 1

2			
1			
変更日	変更内容	変更者	