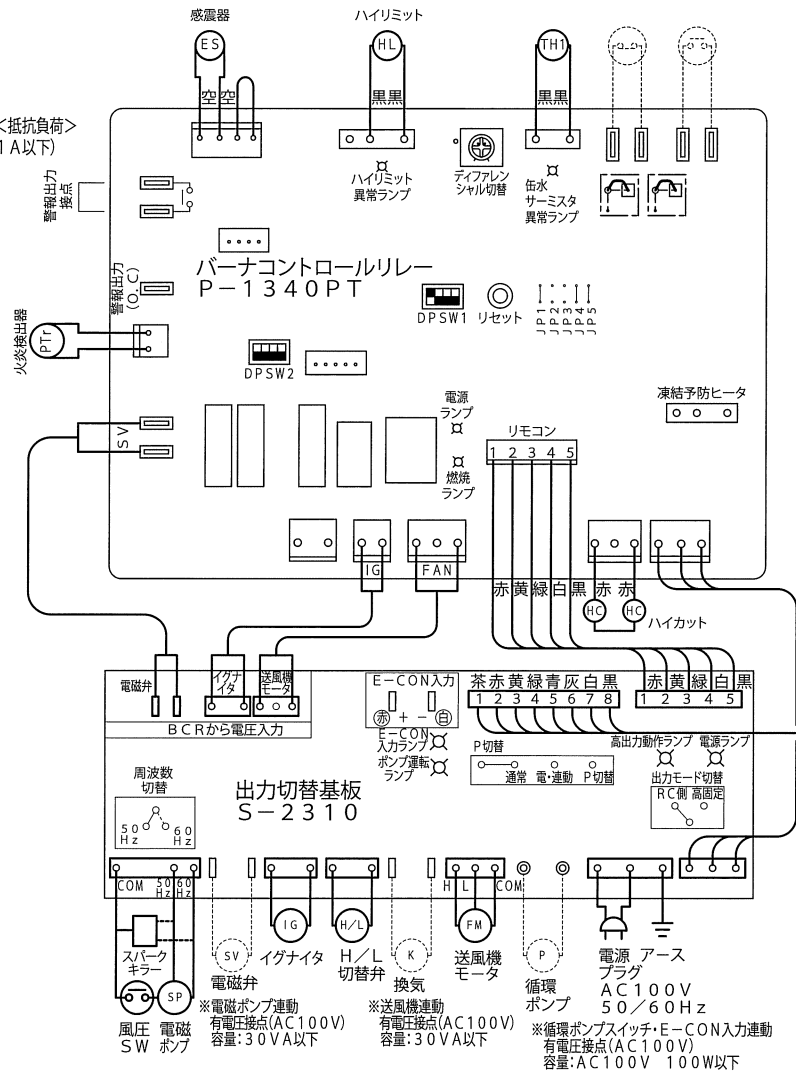
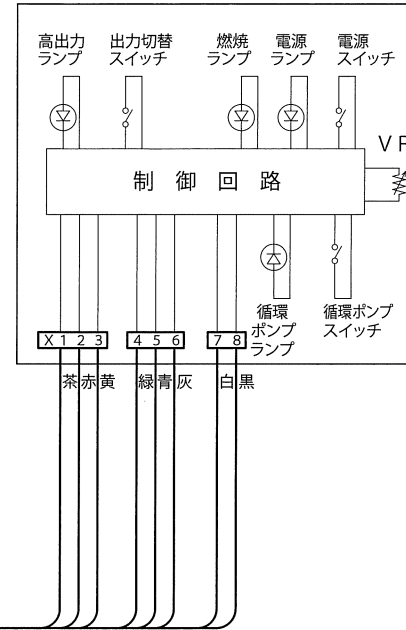


※警報出力無電圧接点  
容量：100VA以下<抵抗負荷>  
(AC100V 1A以下)



### 給湯リモコン RC-63



### バーナコントロールリレー故障診断表

状況	燃焼ランプ点滅回数
停電復旧時	1回 (6秒間隔)
不着火 又は 風圧スイッチ作動	1回 (2秒間隔)
失火 又は 風圧スイッチ作動	2回 (2秒間隔)
感震器作動	3回 (2秒間隔)
過熱防止器作動 (ハイリミット作動)	4回 (2秒間隔)
温度過昇防止装置作動 (ハイカット作動)	5回 (2秒間隔)
外部インターロック作動	7回 (2秒間隔)
バーナコントロールリレー異常	8回 (2秒間隔)
残火・擬似炎	9回 (2秒間隔)
缶水サーミスタ断線・短絡	10回 (2秒間隔)
ハイリミット断線・短絡	11回 (2秒間隔)

### 注記

- ・無電圧接点および有電圧接点は、必ず容量以下で使用してください。容量を超える場合は、別途使用する負荷に合った電磁開閉器等を使用してください。
- ・無電圧接点および有電圧接点は、その電磁開閉器等の励磁回路として使用してください。
- ・警報出力接点の警報内容は、停電復旧時、不着火・失火時、感震器・ハイリミット・ハイカット・(外部インターロック) 作動時、バーナコントロールリレー異常時、缶水サーミスタ・ハイリミット断線・短絡時です。
- ・循環ポンプスイッチが「入」の場合、循環ポンプはボイラ正常 / 故障に関わらず運転します。(循環ポンプを接続している場合)

OD-453(F)15/16	日付	2017.08.09	製図	朝倉
	尺度	~	担当	小林
図面名 油焚き温水ボイラ 電気配線図	図面	第二角法	校閲	石
	図番	467158B		

**ネポン株式会社**