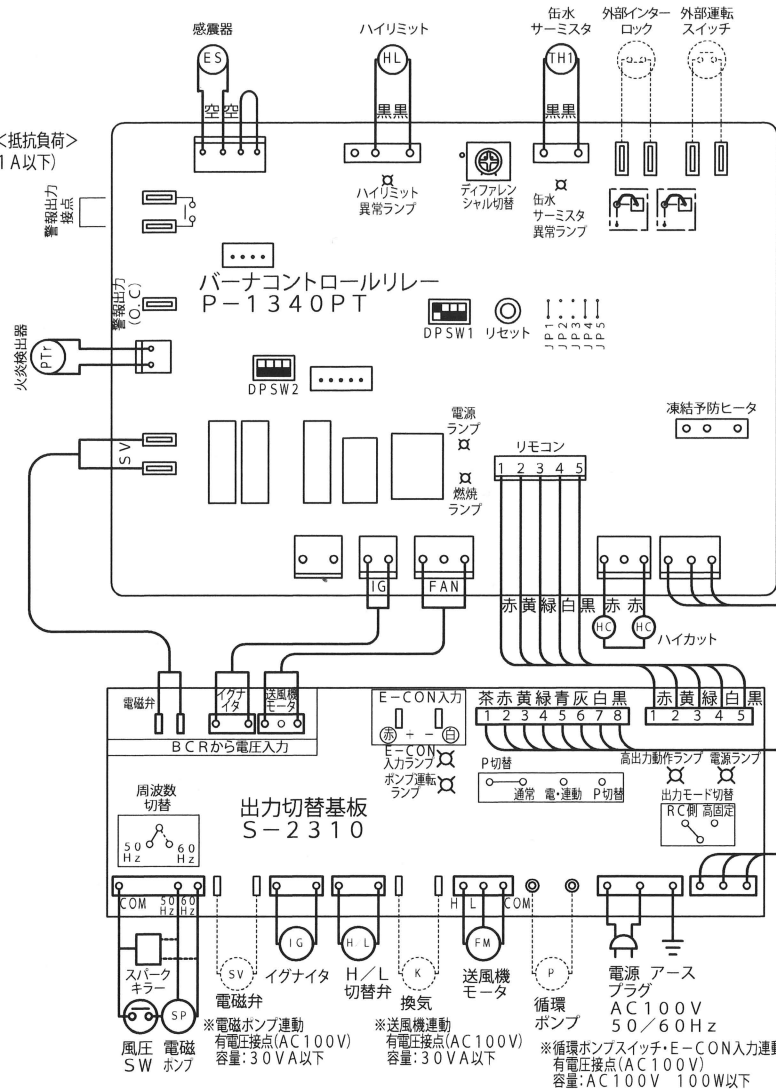
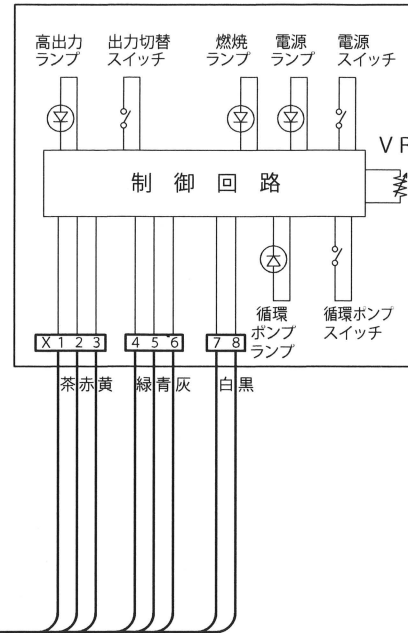


※警報出力無電圧接点
容量:100VA以下<抵抗負荷>
(AC100V 1A以下)



給湯リモコン RC-63



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)

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)

OD-453(F)15/16	日付	2019.09.25	製図	梶塚
	尺度	~	担当	小林
図面名 油焚き温水ボイラ 電気配線図	図面	第三角法	校閲	野田
	図番	467158C		

ネポン株式会社