



記号	名称
MC1	電磁接触器(缶水循環ポンプ)
OCR1	サーマルリレー(缶水循環ポンプ)
T5	サーミスタ(缶水制御)
T6	サーミスタ(缶水過熱)
T7	サーミスタ(コンデンサ過熱)
PS1	圧力スイッチ(低水位遮断器)
PS2	圧力スイッチ(給水スイッチ)
SV	水電磁弁(補給水)
LS	リミットスイッチ(過熱防止)
INV	インバータ(バーナ)
DM	EGR開閉ダンパモータ(バーナ)
BC	バーナコントローラ
MV1,2	メイン遮断弁
PV1,2	パイロット遮断弁
IG	点火トランス
UV	ウルトラビジョン
CM	コントロールモータ
TR2	トランス(コントロールモータ用)
SS	セレクトスイッチ(停止-低燃-高燃-自動)
GPS	ガス圧スイッチ
APS	風圧スイッチ
LS1/2	リミットスイッチ(Low/High)
AX1~6	リレー
SA1	サージアブソーバ
ELB	漏電遮断器
Pt5	白金測温抵抗体(缶水)
ES	地震感知器
SS2	セレクトスイッチ(上位-単独)

注記

- 1.低燃焼位置を基準として、高燃焼側に約9°回転した位置で作動します。
- 2.高燃焼位置を基準として、低燃焼側に約9°回転した位置で作動します。
- 3.上位制御盤への各出力は、AC200V有電圧となります。
- 4.地震感知器を使用する際は、端子台の⑤⑥間の短絡線を取り外し、破線部の結線に従って接続してください。
- 5.ES、上位制御盤は別売品として用意しております。

シンクロヒータ SBB-1005	日付 2020/12/02	製図 日下部
図面名 電気結線図	尺度 ー	担当 日下部
	図法 第三角法	校閲 濱田
	図番 470321D	

ネポン株式会社