



記号	名称
KS	ナイフスイッチ(不付)
F	ヒューズ(不付)
BM	バーナ電動機
P1	ポンプ電動機
NH	ノズルヒータ
MSB	バーナ電磁開閉器
MSP	ポンプ電磁開閉器
OCR	熱動過電流継電器
S1	運転スイッチ
S2	非常スイッチ
S3	ポンプ運転スイッチ
S4	切換スイッチ(A重油一灯油)
S5	インターロックON-OFFスイッチ
GL	運転ランプ(緑)
RL	警報ランプ(赤)
PGL	ポンプ運転ランプ
L1	安全ランプ
L2	燃焼ランプ
L3	ノズルヒータ異常ランプ
L4	缶体サーミスタ異常ランプ
L6	電圧異常ランプ
VR1	缶体サーモ調節ツマミ
VR2	ポンプサーモ調節ツマミ
TDF	ディファレンシャル調節VR
TMB	OV2運転時間調節VR
WTH	ボイラサーモ調節用サーミスタ
PTH	ポンプサーモ調節用サーミスタ
NH, NHTH	ノズルヒータサーミスタ
PTr	炎検知器
IG	点火トランス
OV1	電磁弁(燃焼)
OV2	電磁弁(低油圧バイパス)
RSW	リセットスイッチ
ES	感震器(不付)
LS	過熱防止器(手動復帰)
TR	トランス(基板電源用)
SG	ハウスケイハウキ(不付)
SG3	警報機(不付)
BZ	警報ブザー(不付)
PS	ポンプコントローラ(不付)
—○—	端子台接続
—○—	コネクタ接続

**注 記**

1. 破線部分は、現地施工を示します。
2. ハウス内電源配電盤には、必ず電源ブレーカを取付けてください。
3. アースは、必ずつないでください。
4. 雷発生時は、ハウス内電源配電盤の電源コードを取外してください。
5. 感震器を使用する場合は、端子台1・2間の短絡線を外して接続してください。
6. ポンプコントローラを使用する場合は、上図の如く接続してください。

ハウスポイラ	日付	2017/04/12	製図	山田
	図面名	NTS	担当	石合
HB-807TGA 電気結線図	第三角法	校閲	石合	
	番	345477B		

**ネポン株式会社**