



注記

1. ハウス内電源配電盤には、漏電遮断器を必ず取付けてください。
2. 破線部は現地施工してください。
3. アースは必ずつないでください。故障や漏電のとき感電したり、落雷により故障する恐れがあります。
4. 電源用配線は、雷が発生したとき取り外しができるよう、電源プラグなどの使用をおすすめします。
5. 感震器を使用する際は、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。
6. S3 は、非常時に使用します。使用に際しては、必ず取扱説明書の注意事項を確認してください。
7. 2点鎖線内は、バーナ側の配線です。
8. HKN、TH、MC、FC、ES、SG、SG3、BZ および LA は別売品として用意してあります。

記号	名称
ELB	漏電遮断器
SW	電源スイッチ
S1	運転・停止スイッチ
S2	送風機自動・手動スイッチ
S3	コントローラ短絡スイッチ
端子台	端子台接続
コネクタ	コネクタ接続
HLS	リミットスイッチ(手動復帰)
HL	リミットスイッチ
SS	ヒンジ安全スイッチ
BM	バーナ電動機
FM1	送風機電動機1
FM2	送風機電動機2
HKC	HKコントローラ
GL	運転ランプ(緑)
RL	警報ランプ(赤)
NH	ノズルヒータ電源
MSF1	電磁開閉器(送風機1)
MSF2	電磁開閉器(送風機2)
MSB	電磁開閉器(バーナ)
OCR	熱動過電流継電器
IG	点火変圧器
OV	電磁弁
TS1	室温サーミスタ
TS2	ノズルヒータサーミスタ
AFD	火災検出器
LED1	電源ランプ
LED2	注意ランプ
LA2	避雷素子
HKN	4段サーモ
TH	4段サーモ
MC	モヤトリコントローラ
FC	ファンコントローラ
ES	感震器
SG	ハウスケイホウキ(有線式)
SG3	ハウスケイホウキ(携帯式)
BZ	警報ブザー
LA	避雷器
CIN	キャスノールインジェクター

図面名 ハウスカオンキ 電気結線展開図	日付	2022/02/16	製図	鈴木
	尺度	NTS	担当	小滝
図番 467054C	図面	第三角法	校閲	窪田
	<b>ネポン株式会社</b>			