

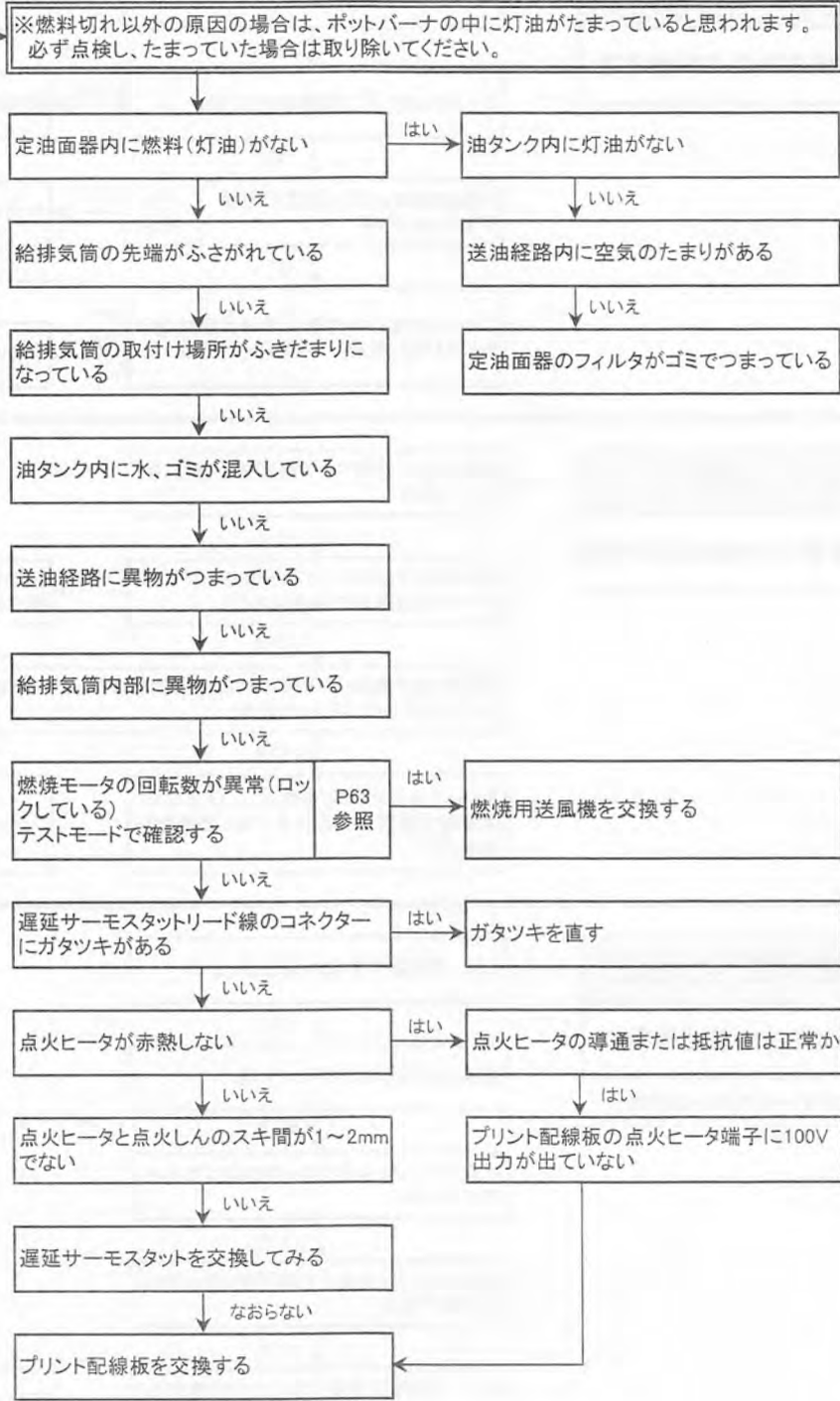
モニター表示	表示内容	原因
E1 E2	●途中で消火した ●着火しない	①油経路の不具合(油が流れない) 1.油タンクに油がない 2.油タンクの送油バルブが閉じている 3.送油ホースが折れている 4.送油経路内に水やごみ、空気が入っている
		②定油面器の不具合 1.定油面器のフィルタが水やごみで目詰まりしている 2.定油面器がトリップ(油のオーバーフロー防止のために定油面器内のフロートが固定している状態)している
		③送風経路の不具合 1.給排気筒の設置不良のため排気ガスを吸いこんでいる 2.給排気筒が閉塞されている
		④点火ヒータの不具合(赤熱しない、導通または抵抗値が異常)
		⑤電磁ポンプの故障、端子のはずれまたはリード線が断線している
		⑥燃焼用送風機の故障、端子のはずれまたはリード線が断線している
		⑦遅延サーモスタットの不具合
E3	●対震自動消火装置が作動した	①対震自動消火装置が作動した
		②対震自動消火装置の不良、端子のはずれ、またはリード線が断線している
		③ストーブがグラグラしている、または水平に設置されていない
表示部 全消灯	●過熱防止装置(安全サーモスタット)が作動した ●電源プラグがコンセントに差し込まれていない	①対流用送風機のフィルタ、ファン羽根、および送風路のほこり詰まり
		②対流用送風機の故障、端子はずれ、またはリード線の断線
		③過熱防止サーモスタットの故障、端子はずれ、またはリード線の断線
		④運転中に停電すると過熱防止サーモスタットが作動する場合があります
E5	●排気管抜け検知装置が作動した	①排気管または、排気管の接続箇所、はずれている
		②排気管抜け検知用リード線(灰色)がはずれていたり、断線している
E7	●燃焼用送風機のパルス出力が出ない ●燃焼用送風機の回転数異常	①燃焼用送風機の故障、端子のはずれまたはリード線が断線している
		②送風機に異物のかみ込み、詰まりのため羽根がロックしている
		③燃焼用送風機の回転数検知センサーの故障、端子のはずれ、またはリード線が断線している
EP	●外筒サーモスタットが作動した	①対流用送風機のフィルタ、ファン羽根、および送風路のほこり詰まり
		②給排気経路の閉塞 1.給排気筒が閉塞されている 2.外筒・熱交換器に大量のススが付着している
EC	●室温異常上昇防止装置が作動した	①ルームサーモが短絡故障している、またはリード線のかみ込みのため短絡している
		②ルームサーモが50℃以上を感知した
EE	●停電があった	①運転している状態で3秒以上の停電があった タイマー時刻、および現在時刻もリセットされます
		②マイコンが誤動作し記憶していた情報が壊れてしまった

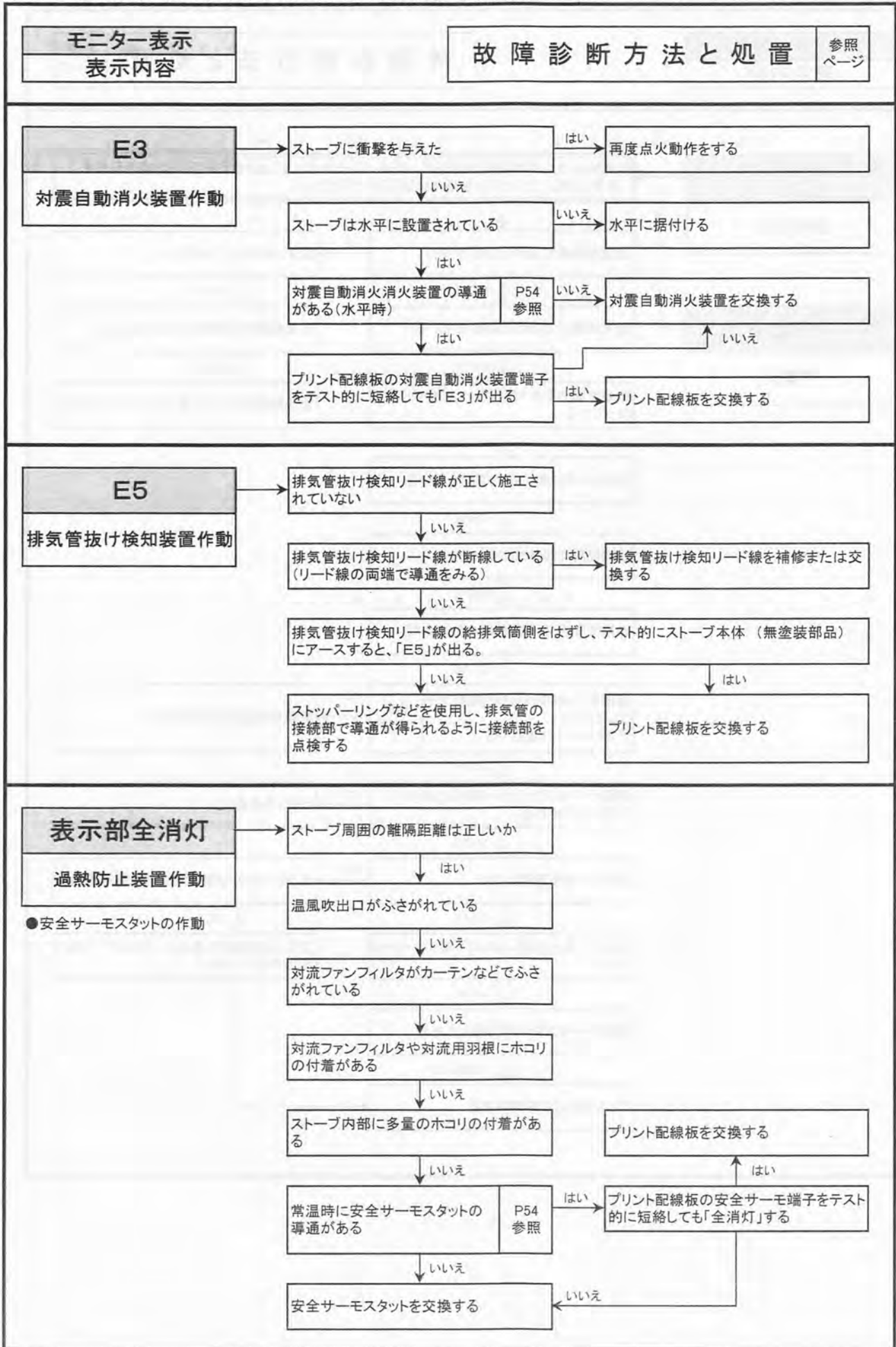
モニター表示
表示内容

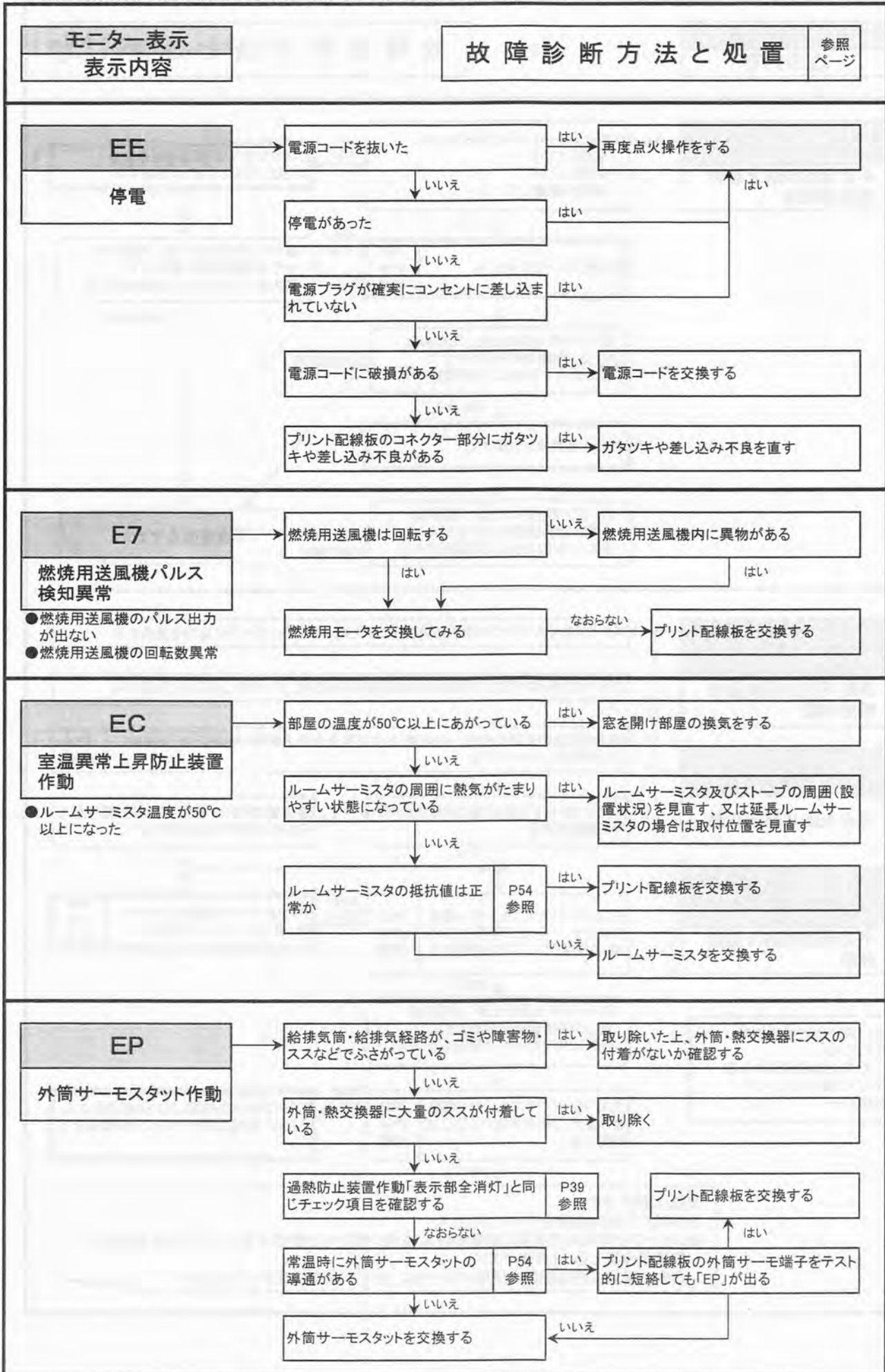
故障診断方法と処置	参照ページ
-----------	-------

E1
途中消火

E2
不着火



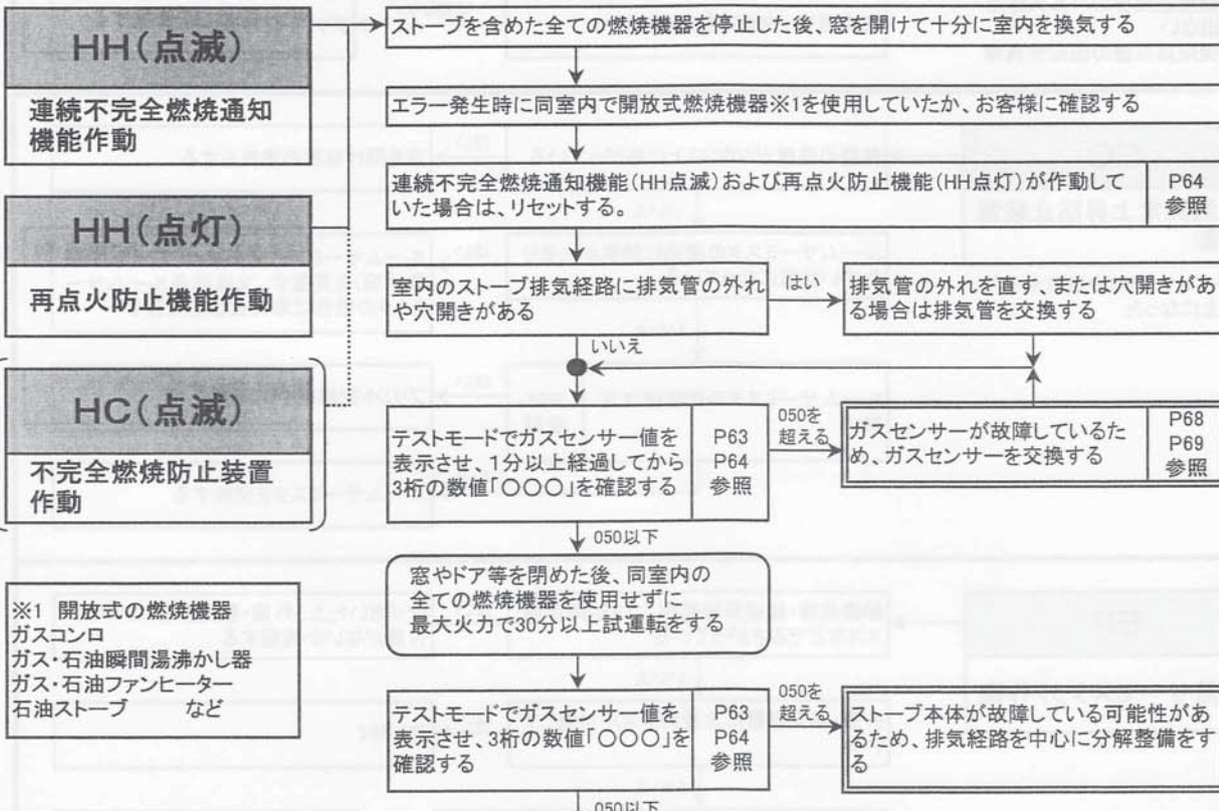
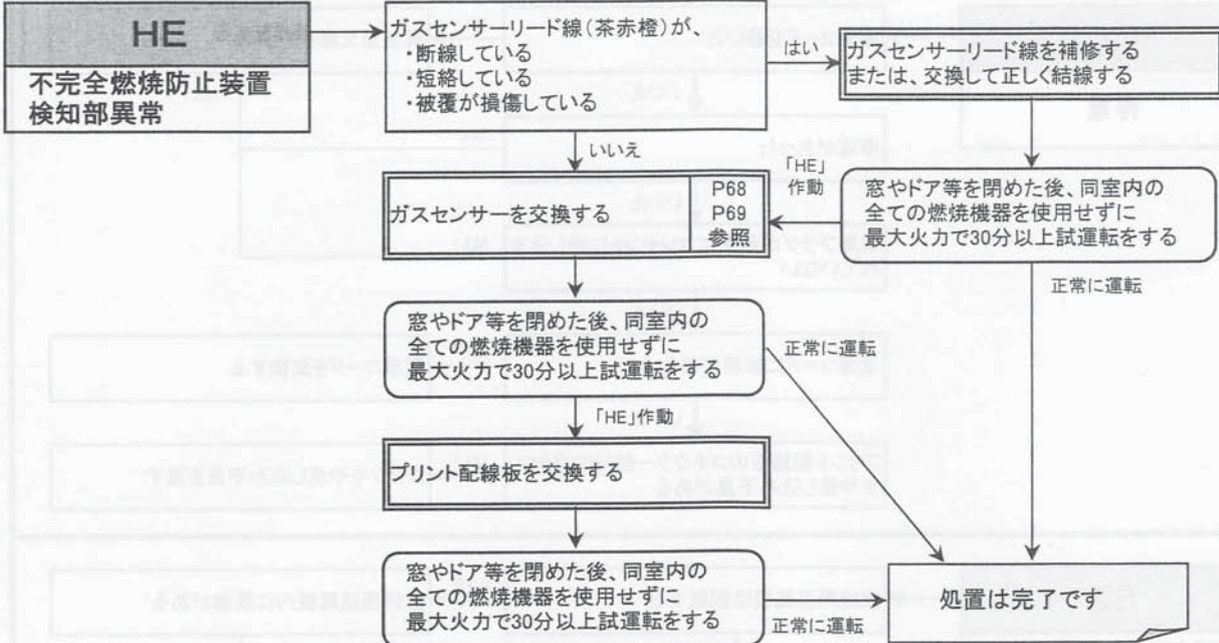




モニター表示
表示内容

故障診断方法と処置

参照
ページ



※1 開放式の燃焼機器
ガスコンロ
ガス・石油瞬間湯沸かし器
ガス・石油ファンヒーター
石油ストーブ など

処置は完了です。
お客様に下記の説明を行ってください。
●ストーブと同室内で開放式燃焼機器※1を使い続けると換気不足になり不完全燃焼防止装置が作動することがあります。
室内で開放式燃焼機器を使用するときは、必ず十分な換気をしてください。