

## エラーコード／対処方法

### 【AQUA】 シングル乾燥機 HCD-3087GC/HCD-3147GC/HCD-3257GC

エラーコード	エラー内容	原因と症状	点検と処置
H06	コインセンサー入力異常	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コイン詰まりを検知したときに発生</li> <li>・運転は継続。運転終了後も直ってなければアラームを鳴らし、H06 を表示。</li> <li>・コイン詰まりが解消するとトラブルモニターは自動的にリセット</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>①コインボックス内に硬貨がたまりすぎて、コインメカの硬貨通過部が詰まっていませんか？</li> <li>②コインの硬貨通過部に異物が詰まっていませんか？</li> </ul>
H11	初期着火不良	<ul style="list-style-type: none"> <li>・運転のはじめに10回連続して点火を繰り返してもバーナーに着火しない時に発生</li> <li>・アラームとともに H11 を表示し、直ちに運転を停止</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>①ガス切れはしていませんか？</li> <li>②ガスの元栓やガスコックは開いていますか？</li> <li>③バーナーの炎は正常ですか？</li> </ul>
H12	途中失火	<ul style="list-style-type: none"> <li>・運転中にバーナーの失火が10回連続して起こった時、または途中失火の後に10回連続して点火を繰り返してもバーナーに着火しない時に発生</li> <li>・運転残り時間を冷風運転に切り換え、運転終了後にアラームが鳴り H12 を表示</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>①ガス切れはしていませんか？</li> <li>②ガスの元栓やガスコックは開いていますか？</li> <li>③バーナーの炎は正常ですか？</li> </ul>
H15	バーナー過熱	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ドラム出口部分が異常過熱した時、安全装置（出口温度過昇防止サーモ）が動作した時に発生</li> <li>・待機中、アラームとともに H13 を表示し直ちに運転を停止</li> <li>・運転中の場合、残り時間を冷風運転に切り換え、運転終了後にアラームが鳴り、H13 を表示</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>①乾燥機後面の保護金網にほこりがたまっていませんか？</li> <li>②ファン（ファンモーター）は回っていますか？</li> <li>③排気ダクトにほこりが溜まっていませんか？</li> </ul>
F00⇔ -1 (交互に表示)	ドラムモーター過熱	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ドラムモーターが異常過熱した時、安全装置（サーマルプロテクター）がはたらく</li> <li>・アラームが鳴るとともに F00⇔-1 を交互に表示し直ちに運転停止</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>①衣類が乾燥容量以上になっていませんか？</li> <li>②ドラムとドア間に衣類が挟まっていませんか？</li> </ul>
F00⇔ -2 (交互に表示)	ドラムモーター回転異常	<p>(HCD-3087GCのみ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ドラムモーターが正常に回転しない時に発生</li> <li>・アラームが鳴るとともに F00⇔-2 を交互に表示し直ちに運転停止</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>①衣類が乾燥容量以上になっていませんか？</li> <li>②ドラムとドア間に衣類が挟まっていませんか？</li> <li>③ドラムは回転していますか？</li> </ul>
F00⇔ -3 (交互に表示)	ドラムモーター過熱	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ドラムモーターが異常過熱した時、安全装置（サーマルプロテクター）がはたらく</li> <li>・アラームが鳴るとともに F00、-1 を交互に表示し直ちに運転を停止</li> </ul>	本部へ修理依頼
F00⇔ -3 (交互に表示)	インバータ異常	<p>(HCD-3147GCのみ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・インバータからの異常信号により発生</li> <li>・アラームが鳴るとともに F00⇔-3 交互にを表示し直ちに運転停止</li> </ul>	本部へ修理依頼
F11	ファンモーター過熱	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ファンモーターが異常過熱した時、安全装置（サーマルプロテクター）がはたらく</li> <li>・アラームが鳴るとともに F11 を表示し直ちに運転を停止</li> </ul>	本部へ修理依頼
F12	ドラム入口過熱異常	<ul style="list-style-type: none"> <li>・運転中および待機中、ドラム入口部分が異常過熱した時、安全装置（入口温度過昇防止サーモ〈手動式〉）が動作した時に発生</li> <li>・待機中、アラームが鳴るとともに F12 を表示し直ちに運転を停止</li> <li>・運転中の場合、残り時間を冷風運転に切り換え、運転終了後にアラームが鳴り F12 を表示</li> </ul>	本部へ修理依頼
F13	ドラム過熱	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ドラム出口部分が異常過熱した時、安全装置（出口温度過昇防止サーモ）がはたらく</li> <li>・運転残り時間を冷風運転に切り換え、運転終了後にアラームが鳴り F13 を表示</li> </ul>	本部へ修理依頼
F17	入口サーミスタ短絡	<ul style="list-style-type: none"> <li>・入口サーミスタの検出温度が高過ぎると発生</li> <li>・運転残り時間を冷風運転に切り換え、運転終了後にアラームが鳴り、F17 を表示</li> <li>・運転開始時に検知すると、アラームが鳴るとともに F17 を表示し直ちに運転を停止</li> </ul>	本部へ修理依頼

F19	出口サーミスタ短絡	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 出口サーミスタでの検出温度が高過ぎると発生</li> <li>・ 運転残り時間を冷風運転に切り換え、運転終了後にアラームが鳴り F19 を表示します。</li> <li>・ 運転開始時に検知すると、アラームが鳴るとともに F19 を表示し直ちに運転を停止</li> </ul>	本部へ修理依頼
F20	出口サーミスタ断線	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 出口サーミスタでの検出温度が低すぎる時に発生</li> <li>・ 運転残り時間を冷風運転に切り換え、運転終了後にアラームが鳴り F20 を表示</li> </ul>	本部へ修理依頼
diP	DIP SW 異常	<p>電源ON時、制御基板のディップスイッチ設定に異常がある場合にはたらく</p> <p>diP を表示し、直ちに運転を停止</p>	本部へ修理依頼

注意	<p>運転終了後、ドアを開けても安全装置（ドアスイッチ）が動作したままの時は「E n d」表示のまま硬貨の受付を行いません。</p> <p>本部へ修理依頼をお願いいたします。</p>
----	---