

**エラーコード／対処方法**  
**【TOSEI】 敷布団乾燥機 FDG-100C**

エラーコード	エラー名	原因	オーナー対処	販売店／メーカー対処
Er-0	停電エラー	<ul style="list-style-type: none"> <li>・運転中に停電が発生した</li> <li>・運転中に動力電源電圧が150V以下に降下した</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・自動復帰…停電復帰後、 停電が発生した所から再スタート</li> <li>・手動復帰…停電復帰後、ST/SPボタンを押して再スタート、RESETボタンを押し待機状態へ戻る</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ブレーカーチェック（漏電等）</li> <li>・元電源測定AC200V</li> <li>・電源ケーブルが外れていないか確認</li> </ul>
Er-7	ファンインバータエラー	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ファンモーター用インバータが異常を検知した</li> <li>・ファンインバータの故障</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・アッパーパネルを開け、 ファンインバータの表示を確認</li> <li>・元電源を入れ直す（OFF/ON）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ファンモーターのゴミ詰まり確認</li> <li>・ファンモーター点検</li> <li>・インバータの点検、交換</li> </ul>
Er-9	風量エラー（※1）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・運転中に風量が低下して25秒以上連続で風量センサがOFF状態を検知した</li> <li>・ファンINVの周波数を最大にしても風量センサが1秒以上OFF状態を検知した</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・リントフィルタの清掃</li> <li>・ファンが回転しているか確認</li> <li>・排気ダクトが詰まっているか確認</li> <li>・風量センサが動作しているか確認</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ファンインバータの調整</li> <li>・ファンモーターの故障</li> <li>・排気ダクト点検、掃除</li> </ul>
Er-10	出口温度エラー	<ul style="list-style-type: none"> <li>・出口温度が20秒以上設定温度+10°Cを検知した</li> <li>・出口温度が20秒以上85°C以上検知した</li> <li>・出口温度センサが故障した</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・入口温度の設定温度の確認（高すぎないか）</li> <li>・出口温度の設定温度の確認（低すぎないか）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ガスバーナ電磁弁、配線</li> <li>・設定温度の確認</li> <li>・センサの確認</li> </ul>
Er-11	不着火エラー	<ul style="list-style-type: none"> <li>・乾燥工程中に着火動作を4回リトライしても着火せず不着火信号を検知した</li> <li>・乾燥工程中外で不着火信号を検知した</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ガス残量の確認</li> <li>・ガス元栓の開閉確認</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・バーナーケースの点検（電磁弁等）</li> <li>・風量確認（インバータ）</li> <li>・マイコンの信号確認</li> </ul>
Er-17	入口温度計オープン	<ul style="list-style-type: none"> <li>・入口温度計センサが断線している</li> <li>・入口温度計センサのコネクタ及び線が外れている</li> </ul>	元電源を入れなおす（OFF/ON）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・入口温度計のコネクタおよび配線を確認</li> <li>・入口温度計の点検、交換</li> </ul>
Er-18	入口温度計ショート	入口温度計センサが接触不良または故障している	元電源を入れなおす（OFF/ON）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・入口温度計がショートしている</li> <li>・入口温度計の点検、交換</li> <li>・入口温度配線の点検、交換</li> </ul>
Er-19	出口温度計オープン	<ul style="list-style-type: none"> <li>・出口温度計センサが断線している</li> <li>・出口温度計センサのコネクタ及び線が外れている</li> </ul>	元電源を入れなおす（OFF/ON）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・出口温度計のコネクタおよび配線を確認</li> <li>・出口温度計の点検、交換</li> </ul>
Er-20	出口温度計ショート	出口温度計センサが接触不良または故障している	元電源を入れなおす（OFF/ON）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・出口温度計がショートしている</li> <li>・出口温度計の点検、交換</li> <li>・出口温度配線の点検、交換</li> </ul>
Er-26	着火リレー異常	I/O基板上にある着火リレーに異常が発生している	元電源を入れなおす（OFF/ON）	I/O基板の交換
F-op	リントボックスオープン	<ul style="list-style-type: none"> <li>・点灯：停止中開いた</li> <li>・点滅：運転中開いた（閉めると再スタート）</li> </ul>	扉の閉め忘れ確認	センサ／配線（コネクタ）確認、交換
dr	ドアオープン	運転停止中にドアが開いた	ドア開閉の確認	ドアセンサーの交換
CE	コインセレクトアエラー	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コインセレクトアのセンサ部にコインが詰まっている</li> <li>・コインセレクトアまたはプリペイドカードリーダーの異常</li> </ul>	元電源を入れ直す(OFF/ON)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コインセレクトアの清掃、点検</li> <li>・コインセレクトアの交換修理</li> </ul>
FC	風量センサエラー	<ul style="list-style-type: none"> <li>・動作完全停止中に風量センサを5秒以上検知した</li> <li>・風量センサの調整不良</li> </ul>	風量センサ部の清掃	<ul style="list-style-type: none"> <li>・風量センサの動作を確認</li> <li>・リミットスイッチの点検、交換</li> <li>・風量センサの交換</li> </ul>
Cu	I/O通信異常	I/O間で通信異常が発生	元電源を入れなおす（OFF/ON）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・通信異常の原因解消</li> <li>・通信ケーブルの交換</li> <li>・I/O基板の交換</li> </ul>

<b>CLr</b>	<b>CPU基板設定保存用電池異常 (RAM破損)</b>	CPU基板の電池切れ、または電池の電圧不足 (設定保存用) および設定 (RAM) の破損	リセットスイッチを押す	CPU基板の電池 (設定保存用) を交換し、リセットスイッチを押す (※2)
<b>nCLr</b>	①ソフトバージョンアップ異常	①ソフトバージョンアップ後、RAMクリアせず電源を投入した時	リセットスイッチを押す	—
	②CPU基板設定保存用電池異常	②CPU基板の電池切れ、または電池の電圧不足 (設定保存用)	リセットスイッチを押す	②CPU基板の電池 (設定保存用) を交換し、リセットスイッチを押す (※3)
<b>ER-53</b>	<b>機種選択ミスエラー</b>	機種選択が設定されていない番号を選択した	機種選択が設定されていない番号を設定してしまった (番号確認)	—
<b>F-ng</b>	<b>データバックアップ失敗</b>	設定 (F-ROM) の書込み、読み込みに失敗した時	リセットスイッチを押す (※4)	—
<b>Er (※5)</b>	<b>CPUエラー</b>	CPUの損傷、ノイズによるCPU処理の誤操作	—	・マイコンの信号確認 ・マイコン基板の交換

※1 風量不足を検知してもコース終了時のエラーとなります。

※2 工場出荷時の設定に戻ります。再度プログラム、日時の設定を行ってください。

※3 日時のずれが発生してしまうため、再度日時の設定を行ってください。

※4 トラブルモニター解除後、再度設定の書込み、読み込みを行ってください。

※5 上記表に記載のないエラーコードを表示した場合は、CPUエラーとなります。