

●インバータエラー“OU”

直流中間回路が過電圧を検出し、エラーを出力します。

●点検箇所

- ① インバータ

●チェック方法

- ①電源電圧の確認

仕様範囲外→電源電圧仕様範囲内にする
 (電源電圧の仕様はAC200-240Vです)
 仕様範囲内→②、③、④項へ

- ②“OU1”(加速時過電圧)表示の場合
 加速時間を長くし電源を入れ直してエラーが解除されるか？確認

解除される→運転状況を見ながら適正值に設定する
 解除されない→インバータの故障

加速時間のデータについて
 機能(ファンクション)F07
 が加速時間の設定ファンクションです。
 初期設定値は、“2.5”です。

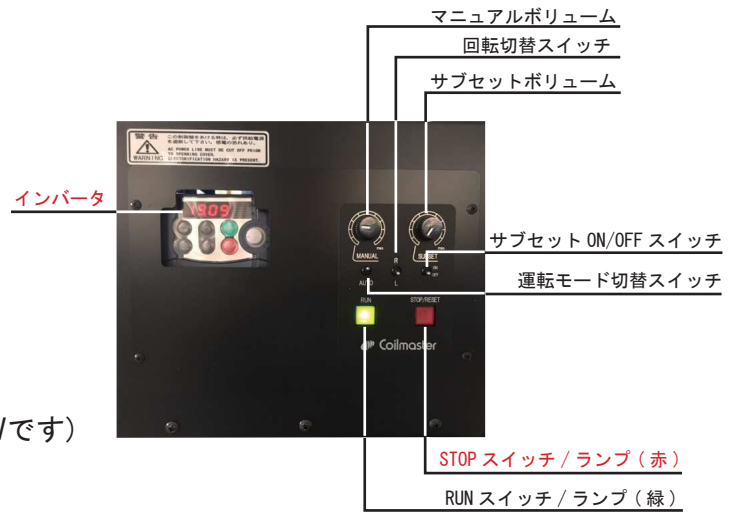
- ③“OU2”(減速時過電圧)表示の場合
 減速時間を長くし電源を入れ直してエラーが解除されるか？確認

解除される→運転状況を見ながら適正值に設定する
 解除されない→インバータの故障

減速時間のデータについて
 機能(ファンクション)F08
 が減速時間の設定ファンクションです。
 初期設定値は、“3.0”です。

- ④“OU3”(定速時過電圧)表示の場合
 電源を入れ直してもエラーが表示される場合は、
 インバータの故障

右表は加速時間の変更例です。
 減速時間の変更は、
 F08のデータを変更して下さい。



加速時間変更方法

	操作手順	表示例
1	→ 運転モード時	0 . 3
2	PRG/RESET を押し、プログラムモードに入る	F 0 0
3	▲ を押し、機能を選択する	F 0 7
4	FUNC/DATA を押し、データを表示させる	2 . 5
5	▲ を押し、加速時間を長くする	6 . 0
6	FUNC/DATA を押し、データを確定する	6 . 0
7	PRG/RESET を2回押し、プログラムモードを解除し、運転モードに戻る	0 . 3