

試運転（設定器B）

運転前の点検・試運転

運転前の点検

①配線に誤りはありませんか。②入力電源は定格通りですか。

試運転

設定器Bによる試運転の方法は以下の通りです。
ここでは一例として、設定器BにてCW方向に1800 r/min で運転する場合を紹介しています。

- ① 安全のためにまず次の作業を行ってください。
機械・設備より切り離して、モータ単独で運転できるようにしてください。
② 次に電源を入れて、以下の手順にて試運転を行ってください。

操作内容	設定器B	
	スイッチ	LED 表示
①電源投入		
②初期設定変更 (運転指令選択を 11/12 [rEr] から 設定器B [PnL] に 変更します)	[DATA SET] を押す	
	[] を数回押し、 パラメータ番号 30 を選択	
	[DATA SET] を押す	
	[] を押し、パラメータ値を変更する。 [DATA SET] で記憶	
③トリップリセット	運転指令に関する設定を変更したため、設定変更警告が発生	
	[]、[] を同時に押す	
④初期設定変更 2 (速度指令選択を アナログ速度指令 から[00 設定速度 (第0速)] に変更 し設定器Bが使用 できるようにしま す)	[DATA SET] を押す	
	[] を数回押し、 パラメータ番号 31 を選択	
	[DATA SET] を押す	
	[] を押し、パラメータ値を変更する。 [DATA SET] で記憶	
⑤トリップリセット	運転指令に関する設定を変更したため、設定変更警告が発生	
	[]、[] を同時に押す	

操作内容	設定器B	
	スイッチ	LED 表示
⑥回転方向選択※ ([CCW] で回転さ せる時はこの操作 は必要ありません)	[DATA SET] を押す	
	[] を数回押し、 パラメータ番号 33 を選択	
	[DATA SET] を押す	
	[] を押し、パラメータ値を変更する。 [DATA SET] で記憶	
⑦トリップリセット	運転指令に関する設定を変更したため、設定変更警告が発生	
	[]、[] を同時に押す	
⑧速度設定	[] を押す	
	[] を押し、速度を設定する	
⑨モニタモード に戻す	[MODE] を押す	
⑩運転指令	[RUN] を押す	
⑪停止指令	[STOP] を押す	
⑫電源 OFF		

- <試運転時のチェックポイント>
- ① モータはスムーズに回りますか。異常な音、振動はありませんか。
- ② 加速、減速はスムーズですか。
- ③ モータの回転方向・回転速度は合っていますか。
- ※ 回転方向の選択は「12」を使用しても変更できます。38 ページの「33 11/12 機能選択」の②を参照ください。
- 設定値は電源を切っても記憶されます。試運転のときのみ設定器Bで運転される場合は、試運転終了後設定値を戻すかパラメータの初期化を行ってください。(パラメータ54) ただし、パラメータを初期化すると全てのパラメータが出荷設定値に戻りますので注意してください。

パラメータのコピー方法

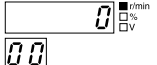
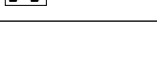
1. ブラシレスアンプから設定器Bにパラメータ値を読み込む

■ 一度設定器にパラメータを読み込むと、その内容は設定器Bに保持されます。

操作内容	設定器B	
	スイッチ	LED表示
①電源投入		
②57パラメータコピーを呼び出す	DATA SET を押す ☑️ を押し続け、パラメータ番号 57 を選択	 ⇒  点滅表示 ⇒ 点滅表示
③PLOADパラメータを設定器Bに読み込むを選択	DATA SET を押す ☑️ を2回押し、PLOADを選択する	 ⇒  点滅表示 ⇒ 点滅表示
④パラメータを設定器Bへ読み込む	STOP を押しながら、 DATA SET を1秒間押す	 点滅表示 ⇒ 遅い点滅表示 (1回/1秒) 
⑤約30秒間待つ		
⑥設定器Bにパラメータの読み込み終了	STOP を押す	

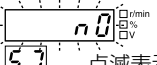
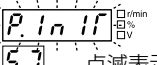

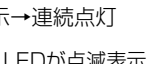
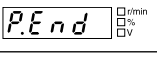
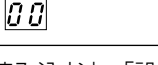
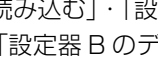
2. 設定器Bに保存されたパラメータ値をブラシレスアンプにコピーする

操作内容	設定器B	
	スイッチ	LED表示
電源投入・57パラメータを呼び出す。(1.の①②と同じ操作)		
①PPr00パラメータをブラシレスアンプへ書き込むを選択	DATA SET を押す ☑️ を3回押し、PPr00を選択する	 ⇒  点滅表示 ⇒ 点滅表示
②パラメータをブラシレスアンプへ書き込む	STOP を押しながら、 DATA SET を1秒間押す	 点滅表示 ⇒ 遅い点滅表示 (1回/1秒) 
③約10秒間待つ		
④設定器Bからブラシレスアンプへパラメータの書き込み終了		

操作内容	設定器B	
	スイッチ	LED表示
⑤モニターモードに戻す	☑️、☑️ を同時に押し トリップを解除する	 
パラメータコピー中のエラー PErr1 : コピー中にデータ異常となった。 → STOP スイッチを押しクリア後、再度コピーする。それでもデータ異常となる場合は設定器Bを初期化してやり直す。 PErr2 : コピーエラー →機能が異なる製品間のデータをコピーしようとするると発生します。解除方法は、 STOP スイッチを押してください。 同一シリーズ間であれば50Wと100Wのようにモータ出力が異なってもパラメータコピーは行えますが、ゲイン設定などが異なる場合があるため基本的に同一出力間で行ってください。		

3. 設定器Bのデータの初期化

■ コピー中に異常が発生する場合、設定器Bを初期化することにより解決できる場合があります。(初期化すると記憶したデータはクリアされます。)

操作内容	設定器B	
	スイッチ	LED表示
電源投入・57パラメータを呼び出す。(1.の①②と同じ操作)		
①Pin1f設定器Bのデータの初期化を選択	DATA SET を押す ☑️ を1回押し、Pin1fを選択する	 ⇒  点滅表示 ⇒ 点滅表示
②設定器Bの初期化	STOP を押しながら、 DATA SET を1秒間押す	 点滅表示 ⇒ 連続点灯  初期化動作の間は、LEDが点滅表示から連続点灯に変わります
③約30秒間待つ		
④設定器Bのデータの初期化終了	STOP を押す	 

■ 「ブラシレスアンプから設定器Bにパラメータを読み込む」・「設定器Bに保存されたパラメータ値をブラシレスアンプにコピーする」・「設定器Bのデータの初期化」等の操作中は、電源を切ったり設定器Bの接続ケーブルを抜いたりしないでください。