


置き換えチェックシート

会社名：	担当者：	形名：	 大変お手数ではございますが お客様情報をご記入ください。
連絡先①：	連絡先②：	FAX：	

! 急な運転・停止は危険が伴う場合がございますので、必ず周囲の状況をご確認の上、動作確認を行っていただきますようお願いいたします。

チェック項目		チェック	参考資料	お客様記入欄
対象	手順			
機種選定	①	現在ご利用されている製品の形名はお分かりですか？	□	カタログ
	②	これからご利用いただく製品はお決まりですか？	□	カタログ
ご利用状況確認	③	現在ご利用されているインバータでは、どの端子が使用されているか（配線が入っているか）確認をお願いします。	□	取扱説明書
	④	手順③で確認していただいた端子には、どのようなものが接続されていますか？	□	取扱説明書
設定確認	⑤	現在ご利用されているインバータでは、どのような設定がされているか確認・記録をお願いします。（※お客様記入欄をご活用ください）	□	取扱説明書
	⑥	手順⑤でお調べいただいたパラメータのタイトルと設定値を、これからご利用されるインバータに合わせて読み替えてください。	□	置き換えマニュアル
置き換え作業主回路端子	⑦	これからご利用されるインバータに電源を供給をするため、主回路端子台に配線を接続してください。	□	取扱説明書
	⑧	インバータとモータ配線の接続をしてください。	□	取扱説明書
置き換え作業制御回路端子	⑨	手順③・④で確認した配線をこれからご利用されるインバータへ接続してください。	□	取扱説明書
電源供給	⑩	ブレーカをONにし、インバータ本体のチャージランプが点灯、インバータのモニタ表示が点灯しているか確認してください。	□	置き換えマニュアル
置き換え作業パラメータ設定	⑪	手順⑥で読み替えたパラメータを、これからご利用されるインバータへ入力してください。	□	置き換えマニュアル
動作確認	⑫	正常に運転ができるか（置き換え前の動作と同じであるか）動作の確認をしてください。	□	取扱説明書
作業完了	⑬	全ての作業が完了後、配線図やパラメータリストを作成し、取扱説明書と合わせて大切に保管してください。	□	-

重要

形式末尾に、「Y-A□□」（□：数字）と記載されているインバータは、特殊仕様品の可能性がございます。
特殊仕様品の場合は、販売店様や機械のメーカー様にお問い合わせしていただきますようお願いいたします。

ポイント

現在ご利用中のインバータと後継機種のインバータでは端子の名称や外形寸法パラメータのタイトル等異なる場合があります。

弊社ホームページでは、置き換えに便利な「置き換えマニュアル」や「よくあるご質問」をご用意しておりますので是非ご利用ください。
※資料のダウンロードには会員登録が必要です。

ポイント

インバータ制御端子から配線がどのような機器に接続されているのか事前にご確認ください。

重要

インバータに電源を投入する場合は、配線に“相違点がないか”ご確認ください。

お願い

パラメータの変更箇所や配線箇所をパラメータ記録用リストなどに控えていただき取扱説明書と一緒に保管してください。

東芝インバータのホームページにパラメータ記録用リストをご用意しております。

■インバータQ&Aダイヤル

インバータの使い方についてのお問い合わせは・・・

- フリーダイヤル : 0120-76-0016
- 携帯電話/PHS : 03-5354-8825
- FAX : 0120-76-0028

※受付時間 9:00～12:00、13:15～17:45 月～金（土曜・日曜・祝日・弊社休業日は除きます）

■東芝インバータのホームページ（<https://www.inverter.co.jp/>）では、カタログを始めとして、各種技術資料やツール、よくあるご質問などを掲載しておりますのでぜひご利用ください。