

スゴイ! 7つの機能

- 同期モータ制御
- DriveWorksEZ
- パラメータバックアップ機能付き着脱式端子台
- フィンレスタイプ
- セーフティ機能
- USB付きコピーユニット
- 用途別パラメータ設定

パラメータバックアップ機能付き着脱式端子台で

安心バックアップ!!

迅速・簡単・確実

パラメータバックアップ機能付き着脱式端子台で、
万一の故障時も、制御信号の配線作業やパラメータの再設定が不要です。

業界初



端子台がパラメータを記憶

名称	パラメータNo.	設定値
ND/HD	C6-01	1
制御モード	A1-02	0
周波数指令選択	b1-01	1
運転指令選択	b1-02	1

交換時間が短縮

安川インバータ1000シリーズでは、従来の交換作業時間の約80%を占めていた制御信号の配線、パラメータ設定の作業が不要になり、万一の故障時のインバータの再稼働がよりスピーディーになります。

(注) 当社測定時間による

従来製品の場合



約10分

インバータの取外し, 取付け



約20分

制御信号の配線, 配線チェック



約20分

制御信号の設定, チェック

約50分

約10分

V1000の場合



約10分

インバータの取外し, 取付け



約30秒

着脱式端子台の交換

従来の
約1/5

機能搭載製品一覧

スゴイ! 7つの機能		小形シンプルインバータ J1000	小形ベクトル制御インバータ V1000	高性能ベクトル制御インバータ A1000	マトリクスコンバータ U1000
同期モータ制御	-	●	●	●	●
DriveWorksEZ	-	●	●	●	●
パラメータバックアップ機能付き着脱式端子台	-	●	●	●	●
フィンレスタイプ*	●	●	●	●	-
USB付きコピーユニット(オプション)	●*2	●	●	●	●
用途別パラメータ設定	-	●	●	●	●
セーフティ機能	-	●	●	●	●
対応規格	CE, UL/cUL, RoHS	CE, UL/cUL, RoHS, Safety	CE, UL/cUL, RoHS, Safety	CE, UL/cUL, RoHS, Safety	
容量範囲 kW	三相200V級	0.1~5.5	0.1~18.5	0.4~110	5.5~55*3
	単相200V級	0.1~2.2	0.1~3.7	-	-
	三相400V級	0.2~5.5	0.2~18.5	0.4~630	2.2~500*3
カタログNo.	KAJP C710606 24	KAJP C710606 08	KAJP C710616 22	KAJP C710636 02	

*1:ご購入時に形式指定が必要です。

*2:インタフェースユニット(オプション)が必要です。

*3:U1000のkW表示は目安です。

YASKAWA

株式会社 安川電機

東京支店 TEL (03)5402-4905
東京都港区海岸1丁目16番1号 ニューピア竹芝サウスタワー 8階 〒105-6891
中部支店 TEL (0561)36-9322
愛知県みよし市根浦町2丁目3番1号 〒470-0217
大阪支店 TEL (06)6346-4520
大阪市北区堂島2丁目4番27号 新藤田ビル4階 〒530-0003
九州支店 TEL (092)714-5906
福岡市中央区天神1丁目6番8号 天神ツインビル14階 〒810-0001

オフィシャルサイト <http://www.yaskawa.co.jp/>
製品・技術情報サイト <http://www.e-mechatronics.com/>

技術的なお問い合わせ相談窓口(インバータコールセンター)

TEL: 0120-114-616 FAX: 0120-114-537

【月～金(祝祭日および当社休業日は除く) 9:00～12:00, 13:00～16:30】

* FAXは24時間受け付けております。

この資料の内容についてのお問い合わせは、当社代理店もしくは、上記の営業部門にお尋ねください。
製品改良のため、定格、仕様、寸法などの一部を予告なしに変更することがあります。

© 2008-2015 YASKAWA ELECTRIC CORPORATION

資料番号 CHJP C710600 05C <2>-0

Published in Japan 2015年 8月