

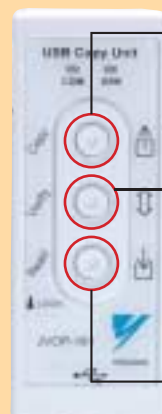
## スゴイ! 7つの機能

- 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

# USB付きコピーユニットで パラメータを ワンタッチコピー!!

扱いやすく、操作しやすいコンパクトボディ

インバータパラメータの読み出し・書き込み・照合が簡単です。



### Copyキー (書き込み)

コピーユニットに保存したパラメータをインバータに書き込みます。

### Verifyキー (照合)

コピーユニットに保存したパラメータとインバータに設定されているパラメータを照合します。

### Readキー (読み出し)

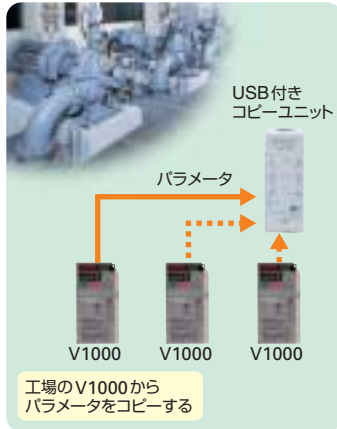
インバータのパラメータを読み出し、記憶します。

ワンタッチ操作!!

## パラメータの読み出し・保存

インバータのパラメータ設定値を読み出し、パソコンに保存できます。さらに、パラメータ設定内容を簡単にバックアップできるため、現場にパソコンを持ち込む必要がありません。事務所に持ち帰っての管理が可能です。

### 工場設備



### 事務所

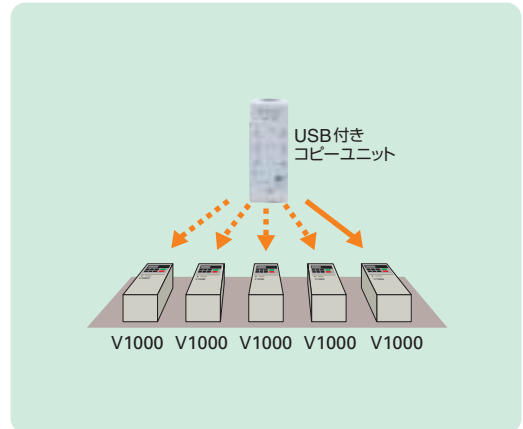


(注) USB 付きコピーユニットに記憶できる容量は 1 台です。

## パラメータの書き込み

ボタン1つで簡単に複数台のインバータにパラメータを書き込みできます。設定時間を大幅に削減できます。

### 製造工程



(注) 電圧クラス、容量、ソフト番号が同一の場合のみ書き込み可能です。

## パソコンのUSB通信ケーブルとしても使用できます。



## 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*1	—	●	●	●	—
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 200 V 級	0.1~5.5	0.1~18.5	0.4~110	5.5~55*3
	単相 200 V 級	0.1~2.2	0.1~3.7	—	—
	三相 400 V 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

公式サイト <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 08B <1>-0

Published in Japan 2015年 8月