



# インテリジェントインバータ VF64



## 特 長

- 3種類の制御方式を内蔵
- 当社独自のハイブリッドベクトル制御方式を採用(ベクトル制御モード)
- 高速トルク応答・速度応答、高性能な速度制御が実現可能(ベクトル制御モード)
- HC機能(スーパーブロック)及びシーケンス機能を内蔵
- PBUS64オプションを使用することによりPROFIBUSネットワークに対応

## 製品紹介

VF64インバータは、高性能なベクトル制御技術による「速度センサレスベクトル制御」、「速度センサ付ベクトル制御」および「V/f制御」の3種類の制御方式を備え、各種の用途に対応して最適な方式を選択できます。

さらに、演算ブロック(スーパーブロック)を自在に組み合わせ、任意の制御ブロックをインバータ内に組み込むことが可能な「HC機能」、インバータ内にPLC感覚で任意のシーケンスを実現できる「シーケンス機能」を装備しています。

これら2つの新機能により、ユーザの要求にフレキシブルで迅速な対応が可能です。

容量範囲・200Vクラス：1.1～180kW

・400Vクラス：1.1～1000kW

■ 定 価 お問い合わせ下さい。

■ PROFIBUS仕様

	MASTER		SLAVE
	CLASS 1	CLASS 2	
DP			○
DPV1			
FMS			
PA			

Speed : 9.6k, 19.2k, 93.75k, 187.5k,  
500k, 1.5M, 3M, 6M, 12M

対応Profile : PROFIDRIVE Profile Version2

■ 問い合わせ先

東洋電機製造株式会社

営業本部

〒104-0031

東京都中央区京橋二丁目9-2 (第一ぬ利彦ビル)

電話 : 03-3535-0652

FAX : 03-3535-0660

URL : <http://www.toyodenki.co.jp/>