

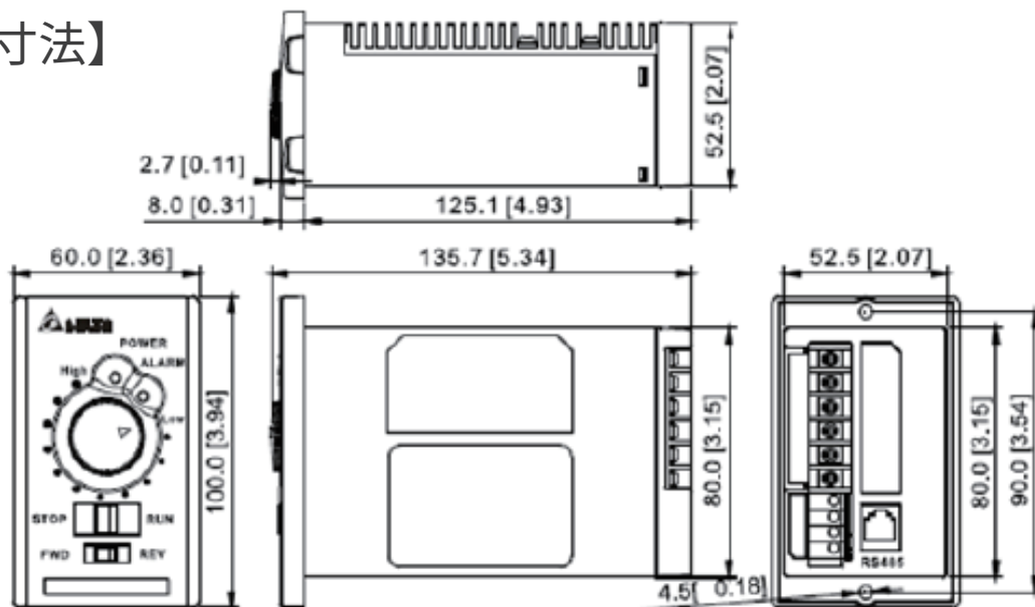


小型インバータ

New L-Series

【外観】

【寸法】



- 型式 VFD001L11A-B
VFD001L21A-B

特長

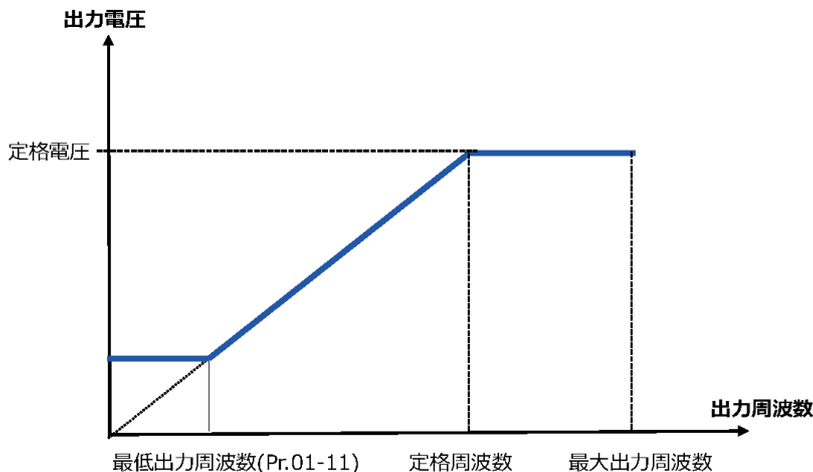
- 既存の VFD-L1 後継モデル
- 通信機能強化、PC との接続可能
- 低速域の出力パフォーマンス向上

低速域 トルク性能改善

変更点：最低出力周波数、及びトルクブースト機能を修正し、パラメータで変更できるようにする

後継機種V/f制御における修正箇所の説明

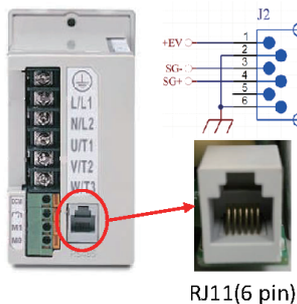
1. 最低出力周波数をパラメータ01-11で変更できるようにする(KPC-CC01より設定)
2. 周波数コマンドは最低出力周波数の設定より小さくても、最低出力周波数で操作できます。



通信機能とキーパットKPC-CC01が使用可能

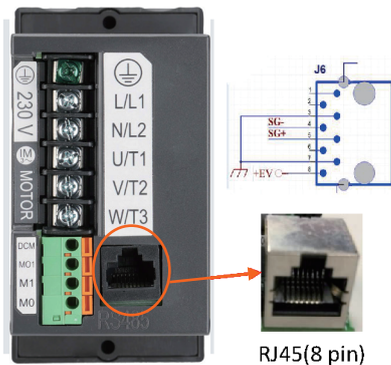
変更点：通信コネクタを現行品の「RJ11」から、強化版では「RJ45」へ変更
強化ポイント：キーパットKPC-CC01、およびPC用VFDソフトより接続可、IoT活用ができる（変換アダプタ経由）

変更点



RJ11(6 pin)

強化ポイント



RJ45(8 pin)



KPC-CC01でできること：

1. パラメータの設定
2. 遠隔制御(運転停止、周波数変更)
3. 運転モニタ



IFD9506

1. RS485 - Ethernet変換アダプタ
2. IoTで情報収集

■ 問い合わせ

デルタ電子株式会社 東京都港区芝大門 2-1-14

Mail : jpiabgall@deltaww.com