

INV テクニカルニュース

シート	分類	タイトル	機種
MF-X-050 (1/1)	周辺機器	パソコンとの接続用ケーブル	FR-A500、FR-E500

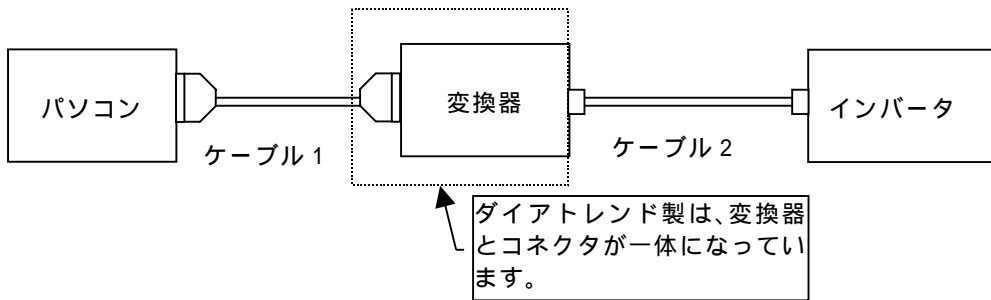
1. 内容

FR-A500、FR-E500 では、PU コネクタとパソコンを接続し、オプションのセットアップ S/W により容易にパソコンからパラメータの設定、運転停止、運転中の各種モニタが行えます。ここでは、インバータとパソコンを接続するためのケーブルについてご紹介します。

2. 製品例

インバータの通信は RS485 であり、パソコンのシリアル通信は一般に RS232C のため、インバータとパソコンを接続するには、次のものがが必要です。

- (1) RS485 RS232C 変換器
- (2) 変換器とパソコンを接続するケーブル：ケーブル 1
- (3) 変換器とインバータを接続するケーブル：ケーブル 2



メーカー	パソコン	ケーブル 1	変換器	ケーブル 2
三菱電機 エンジニアリング (株)	DOS/V: D-sub9ピン	RS-232C ケーブル 1 (0.5m): 変換器の付属品	FA-T- RS40	RS485 ケーブル 1 (1.5m)
	PC98: 11-7ピン 14ピン	RS-232C ケーブル 2 (0.5m): 変換器の付属品		
	PC98: D-sub25ピン	RS232C ケーブル 1 (0.5m): + 変換コネクタ		
ダイアトレンド (株)	DOS/V: D-sub9ピン	DAFXI-CABV (3m)	ケーブル 1 に 内蔵	DAFXI-CAB(I) (1.5m)
	PC98: 11-7ピン 14ピン	DAFXI-CABL (3m)		
	PC98: D-sub25ピン	DAFXI-CAB (3m)		

(注) 上記は参考仕様につき、ご購入の際および、不明な点、仕様詳細は各メーカーにお問い合わせくださるようお願い申し上げます。

3. 問い合わせ先

- (1) 三菱電機エンジニアリング (株) 営業部：TEL 052-916-6851
- (2) ダイアトレンド (株)：TEL 06-460-2100

発行日		三菱電機 名古屋製作所
1998-3-27	X-OP-01A	