



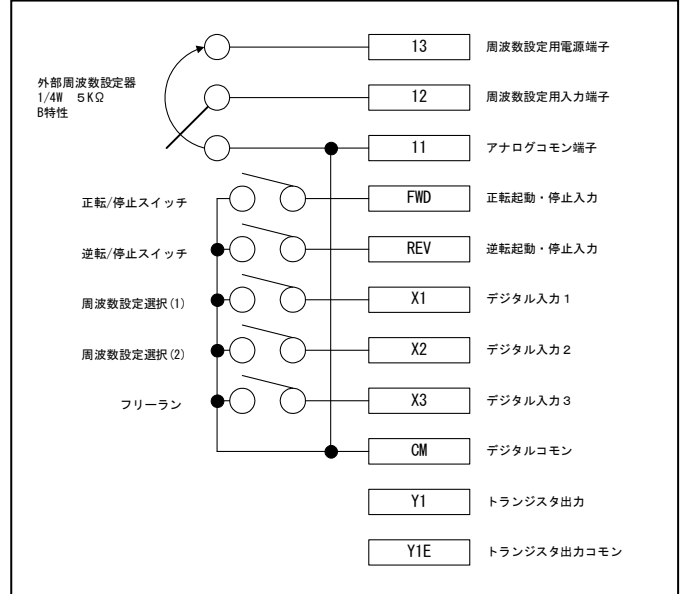
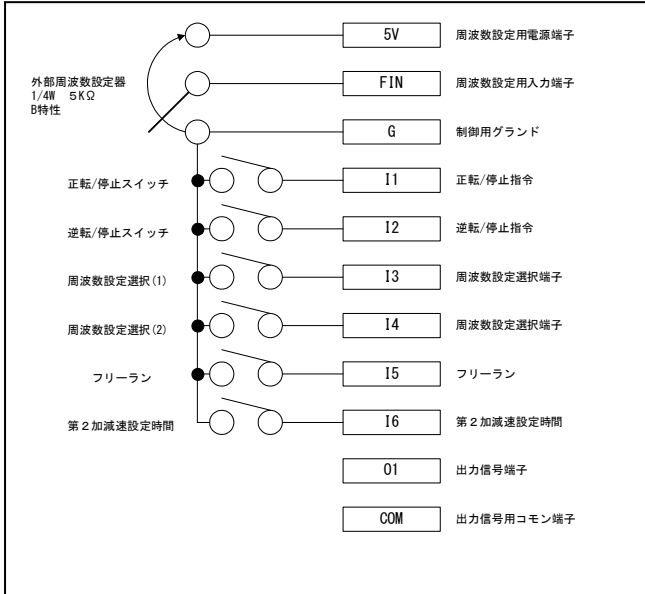
# V7 serise inverter

## V2からV7への置換えについて

V2を使用しているユーザで、V7へ置き換える場合の代表的な接続について説明いたします。

V2の接続例

V7の接続例



■ V7インバータの機能コード変更項目は下記の通りです。

機能コード	名称	設定値
F01	周波数設定1	1 : アナログ電圧入力 (端子12)
F02	運転・操作	1 : 外部信号 (デジタル入力)
F03	最高出力周波数	運転で使用する最高周波数を設定します。
F15	周波数リミット(上限)	F03と同じ値を設定します。
E01	端子X1	0 : 多段周波数選択 (0~1段)
E02	端子X2	1 : 多段周波数選択 (0~3段)
E03	端子X3	7 : フリーラン指令
E20	端子Y1	99 : 一括アラーム
E26	モータ運転音	数値を上げると静音になります。
E27	(キャリア周波数)	音色を選択します。

その他の機能コードについては、実際の運転に応じて変更が必要になることがあります。

■ 注意

V7ではデジタル入力端子がX1~X3までしか無いため、V1のI6に対応する割り付けを行うことは出来ません。

アナログメータはV7専用品をお求め頂く必要があります。