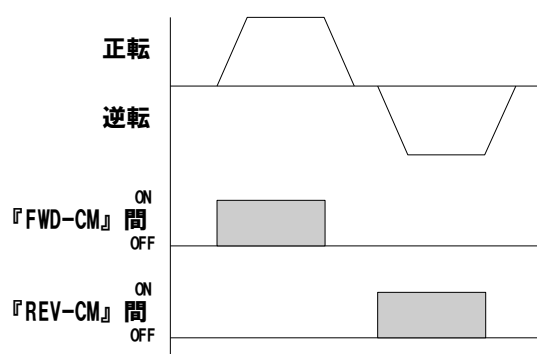


起動方式変更基板 V6-OPFR

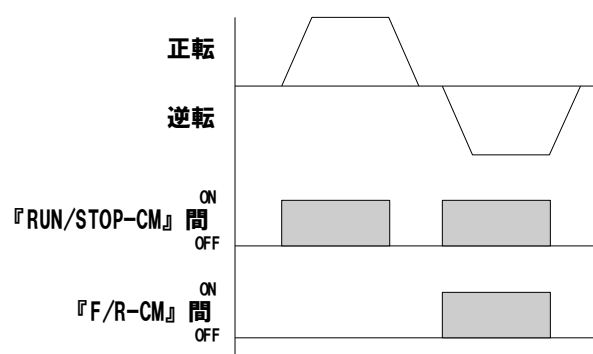


オプション基板のV6-OPFRは、V6インバータの起動方式を変更させる基板です。
 V6インバータは、正転起動入力『FWD』と逆転起動入力『REV』を用意しており、各々の端子を『CM』端子と短絡することで正転/逆転の起動をかける方式を採用しております。
 V6-OPFRを用いることで以下の起動方法へ変更することができます。

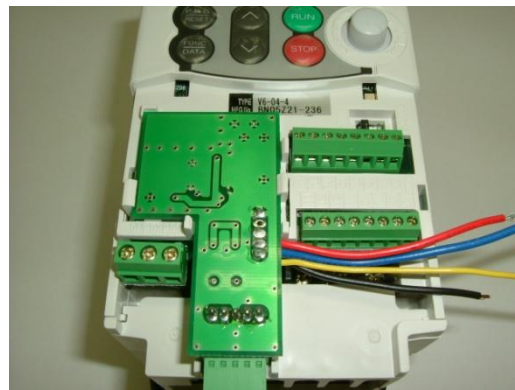
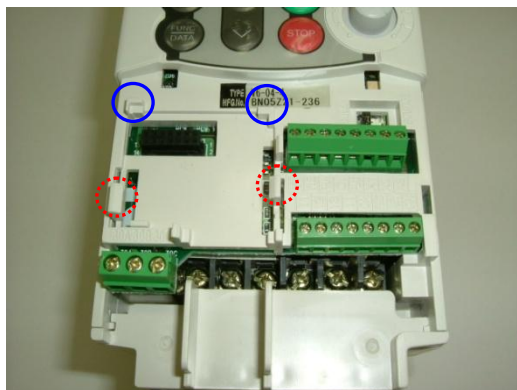
V6の起動方法



V6-OPFRを用いた起動方法

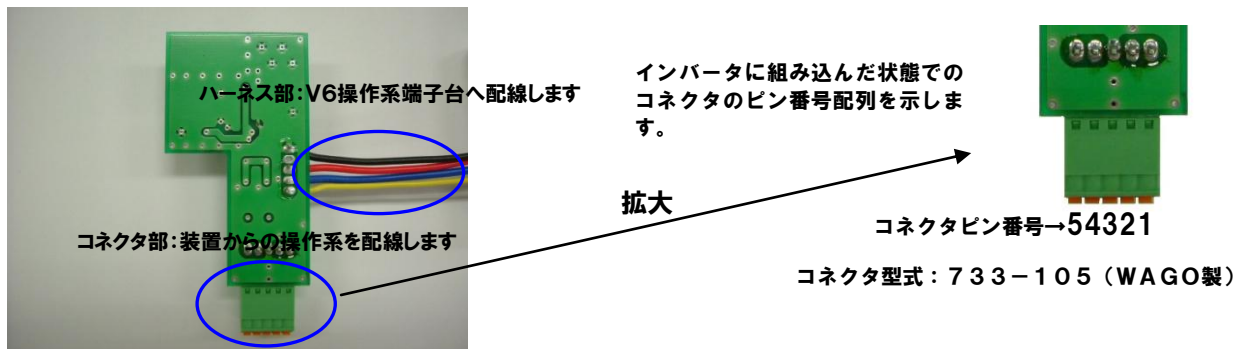


■ V6インバータへの組込手順



実線丸印の部分とV6-OPFRのカドを合わせて破線丸印の爪部分にはめ込みます。

■ 配線



・ハーネス部
下表のとおり、4色のハーネスをV6操作端子へ接続します。

ハーネス線色		V6操作端子
黄	⇔	FWD
青	⇔	REV
赤	⇔	PLC
黒	⇔	CM

・コネクタ部

コネクタピン番号	記号	説明
1	RUN/STOP	起動/停止 ON: 起動 OFF: 停止
2	F/R	回転方向指定 ON: REV OFF: FWD
3	CM	インバータのCM端子と共通
4	N. C.	接続しません
5	N. C.	接続しません

・配線図

