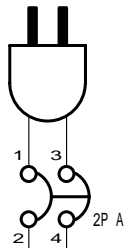
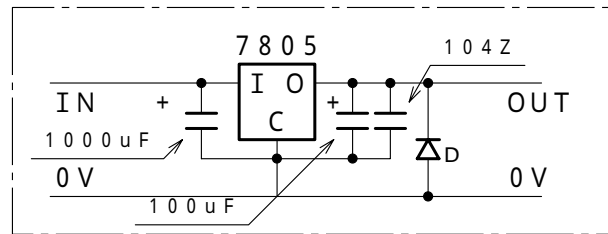


単相 100V



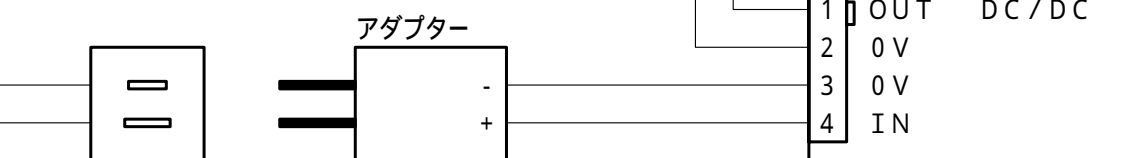
145ページ 参照
 パラメーター
 n019 加速時間
 n020 減速時間
 お好みで可変

45ページ 参照
 ベクトル制御
 モーターの定格をセットすることでこのインバーターは
 低速トルクが凄いモーター制御が

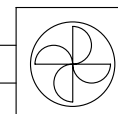


置き換え可能 パーツ在中

http://www.page.sannet.ne.jp/je3nqy/sonota_e/7805/7805_1.htm

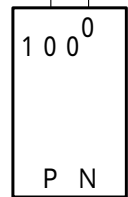


100V

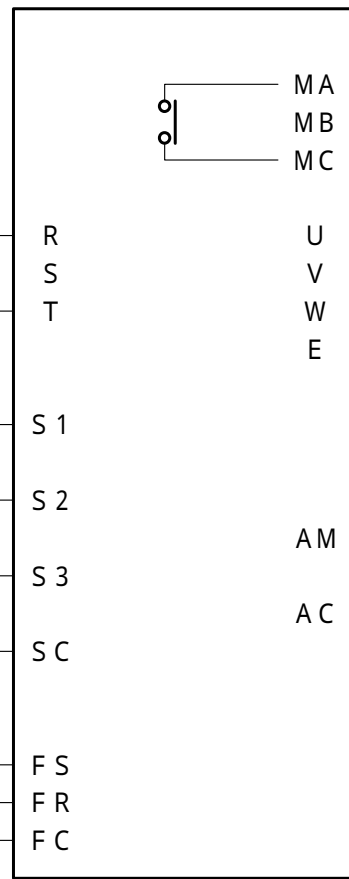


74ページ 参照

パラメーター
 n057=5 出力周波数 ≤ 周波数検出レベル
 n095=40 .00Hzとか 任意です 周波数検出レベル
 若しくは 2004-03-22
 パラメーター
 n057=1 運転中 この方が停止時にファンが止まります



AC/DC



MA
 MB
 MC

U
 V
 W
 E

AM

AC

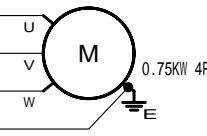
FS

FR

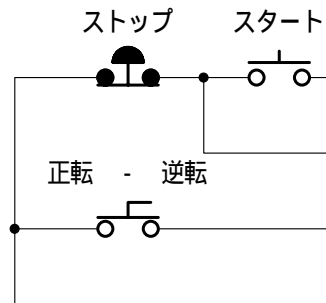
FC

VS mini V7
 安川電機

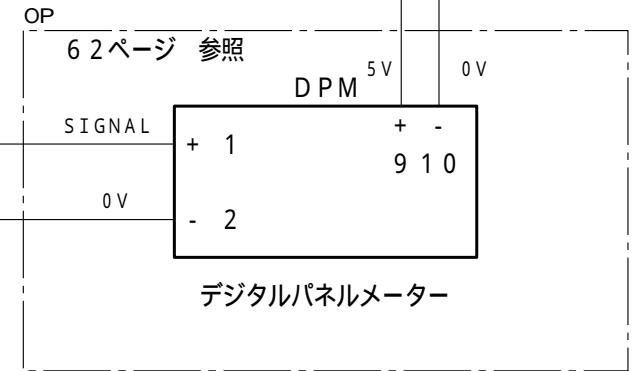
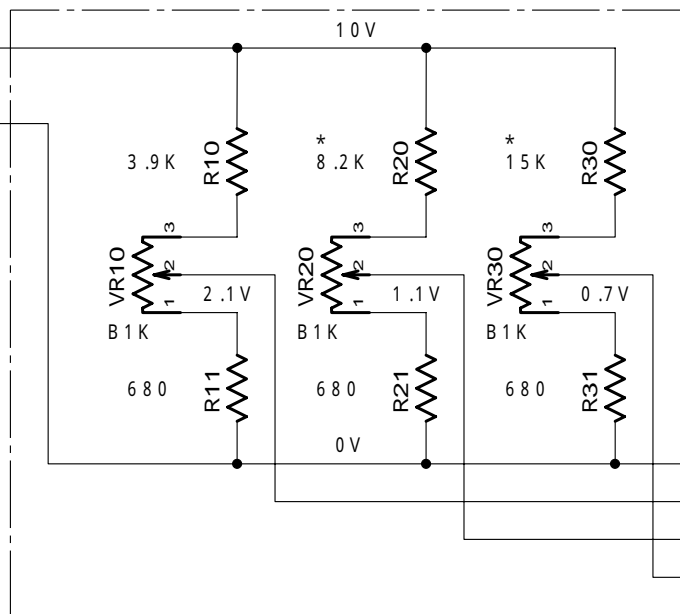
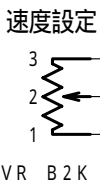
三相モーター



70ページ 参照
 パラメーター
 n052=0



50ページ 参照
 パラメーター
 n004=2



デジタルパネルメーター

ドリルチャックアーバー

記事	日付	製図	設計	検図	承認	図面名称	装置名称	工番	製品番号
						尺度	図面番号	会社名	ページ
						製図年月日			16/16
						2002/07/29			