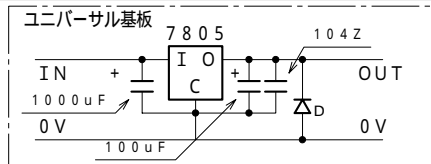


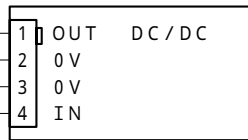
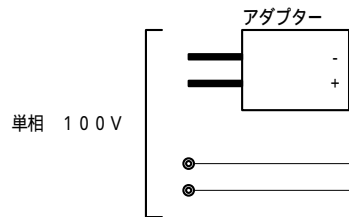
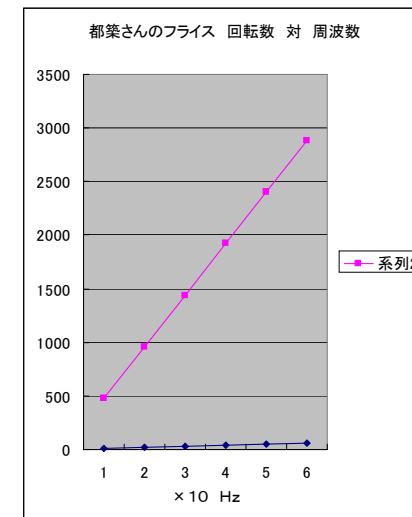
145ページ 参照
 パラメーター
 n019 加速時間
 n020 減速時間
 } お好みで可変

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
 低速トルクが強いモーター制御が



置き換え可能 パーツ在中

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



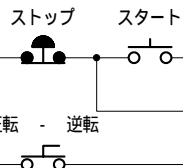
100V



FAN

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

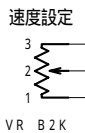
三相 200V



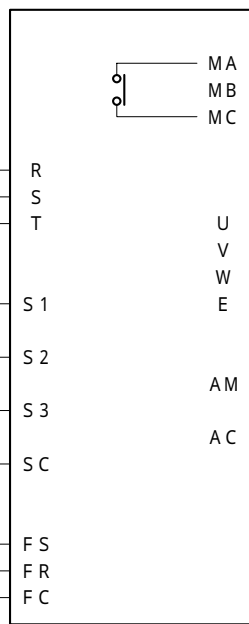
70ページ 参照
 パラメーター
 n052=0

正転 - 逆転

50ページ 参照
 パラメーター
 n004=2

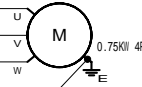


速度設定

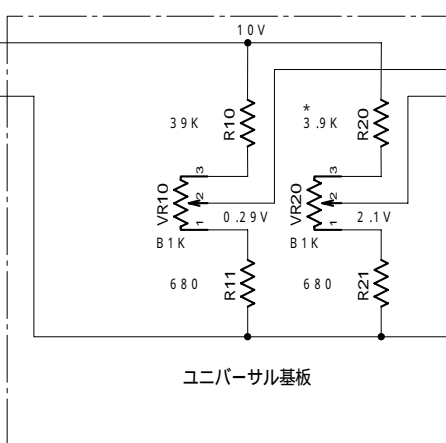


VS mini V7
 安川電機

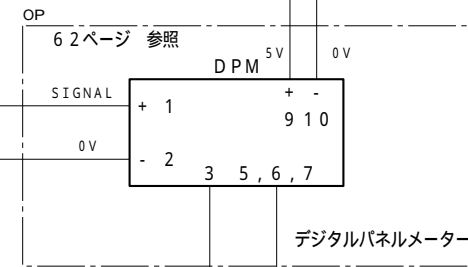
三相モーター



0.75KW 4P



ユニバーサル基板



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
						インバータ安川 X3			
						尺度 / 製図年月日	図面番号	会社名	ページ
						2002/07/29			18/21