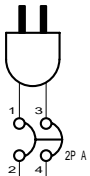
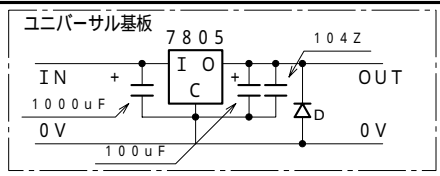


単相 100V

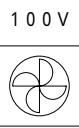
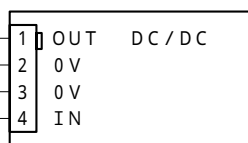
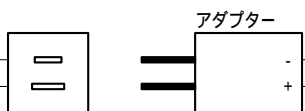


145ページ 参照
 パラメーター
 n019 加速時間
 n020 減速時間
 } お好みで可変

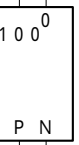
45ページ 参照
 ベクトル制御
 モーターの定格をセットすることでこのインバーターは
 低速トルクが強いモーター制御が



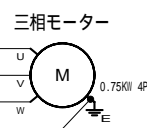
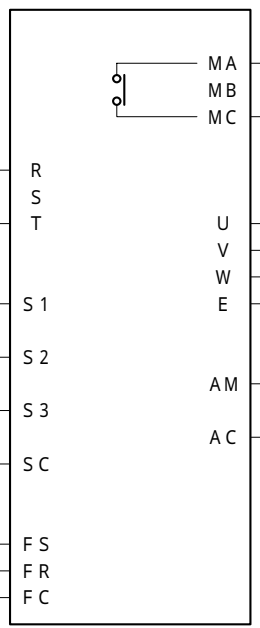
置き換え可能 パーツ在中
http://www.page.sannet.ne.jp/j3nqy/sonota_e/7805/7805_1.htm



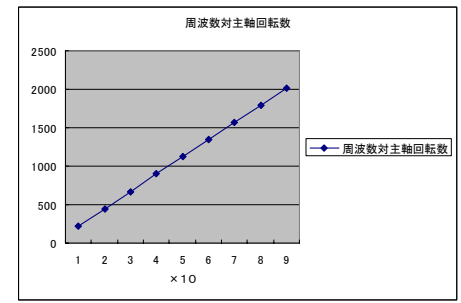
74ページ 参照
 パラメーター
 n057=5 出力周波数 <= 周波数検出レベル
 n095=40 .00Hzとか 任意です 周波数検出レベル
 若しくは 2004-03-22
 パラメーター
 n057=1 運転中 この方が停止時にファンが止まります



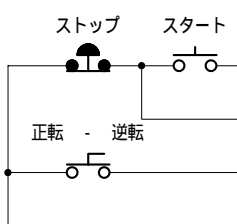
AC/DC



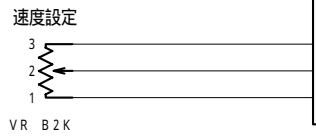
三相モーター



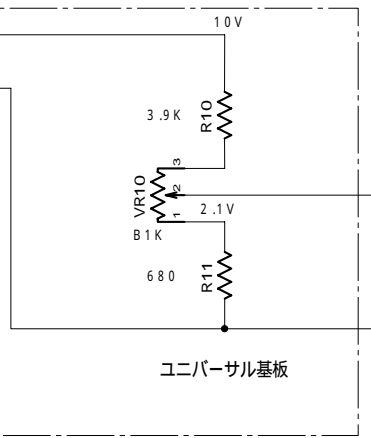
70ページ 参照
 パラメーター
 n052=0



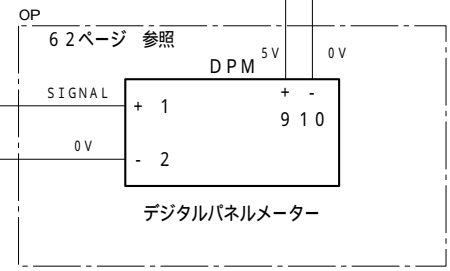
50ページ 参照
 パラメーター
 n004=2



VS mini V7
 安川電機



ユニバーサル基板



62ページ 参照
 DPM 5V 0V
 SIGNAL + 1 - 9 10
 - 2
 デジタルパネルメーター

43ページ 参照
 パラメーター
 n011=90 Hz 最高出力周波数

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			17/20