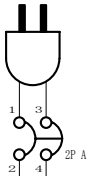


単相 100V

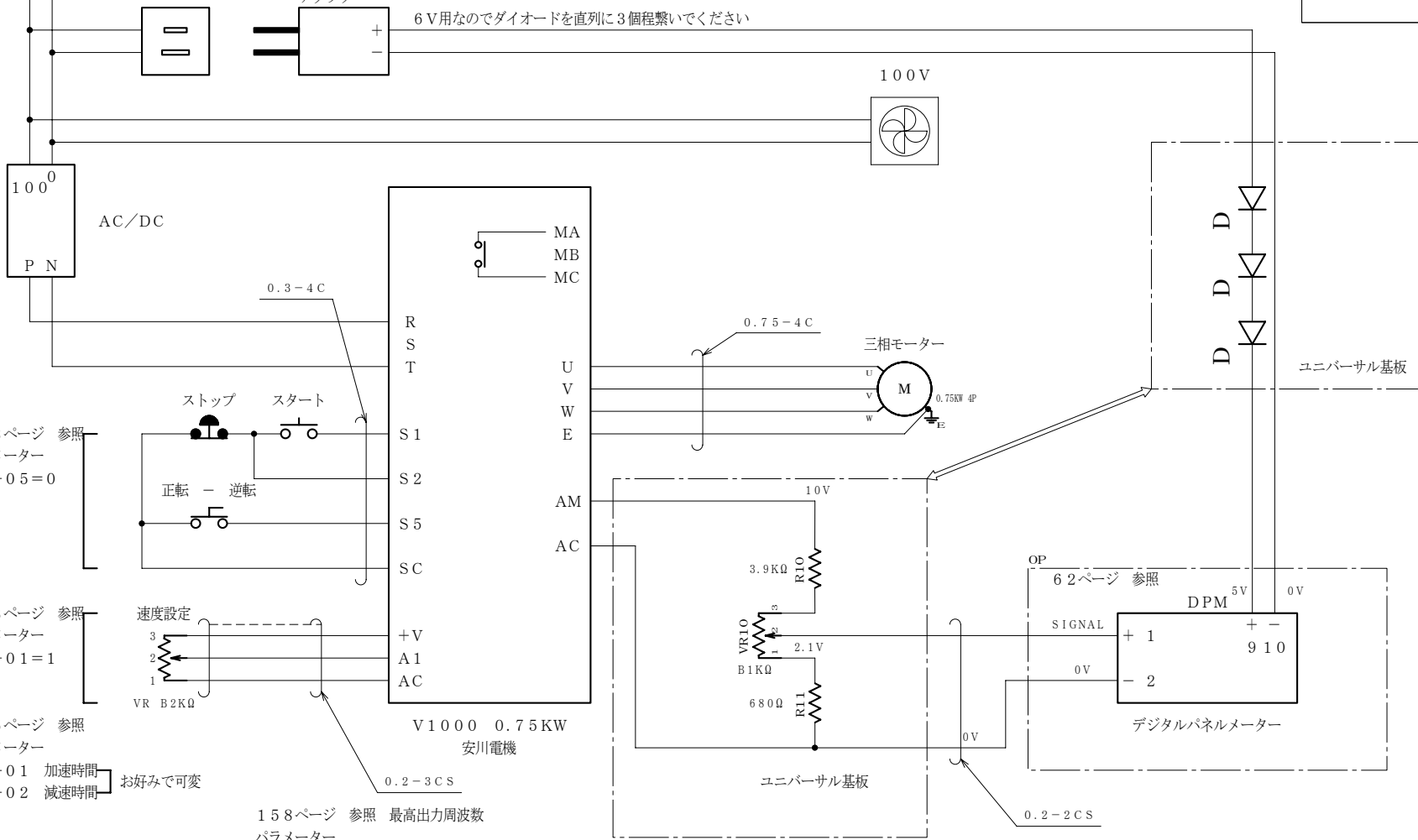
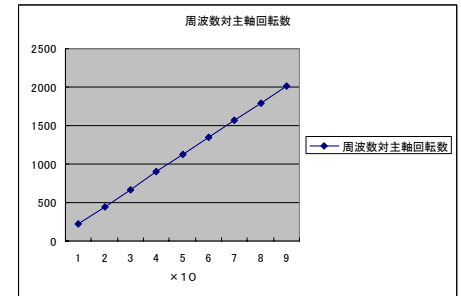


通常が動いたら、ベクトル制御もチャレンジしてみてください

122ページ 参照 A1-02=2
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

アダプター

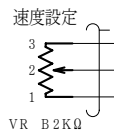
6V用なのでダイオードを直列に3個繋いでください



148ページ 参照
パラメーター
H1-05=0

143ページ 参照
パラメーター
b1-01=1

155ページ 参照
パラメーター
C1-01 加速時間
C1-02 減速時間
お好みで可変



158ページ 参照 最高出力周波数
パラメーター
E1-04=90 Hz

ドリルチャックアパー

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
						TKさんのマイフォードV1000			
						尺度 / 製図年月日	図面番号	会社名	ページ
						2002/07/29			29/29