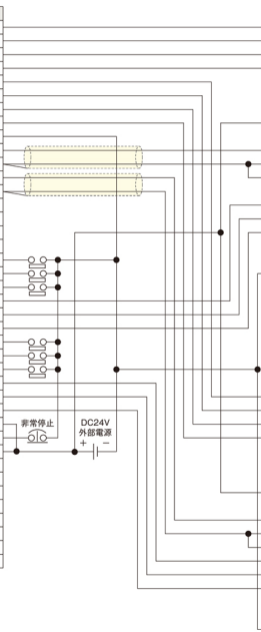


### ■アナログ速度指令ユニット制御入出力信号

分類	信号名	ピン番号
デジタル出力	Y0 汎用	21
	Y1 汎用	46
	Y2 汎用	22
	Y3 汎用	47
	Y4 汎用	23
	Y5 汎用	48
	Y6 汎用	24
	Y7 汎用	49
Y 出力コモン	25, 50	
アナログ出力	アナログ出力1	7
	アナログコモン	6
	アナログ出力2	32
	アナログコモン	31
	アナログ出力3	9
	アナログコモン	8
	アナログ出力4	34
	アナログコモン	33
デジタル入力	X0 FLS1	12
	X1 RLS1	37
	X2 DOG1	13
	X3 汎用	38
	X4 汎用	14
	X5 汎用	39
	X6 汎用	15
	X7 汎用	40
	X8 汎用	16
	X9 汎用	41
デジタル入力	XA 汎用	17
	XB 汎用	42
デジタル入力	X 入力コモン	18, 43
	非常停止	19
アナログ入力	非常停止コモン	44
	アナログ入力1	2
	アナログコモン	1
	アナログ入力2	27
	アナログコモン	26
	アナログ入力3	4
	アナログコモン	3
	アナログ入力4	29
アナログコモン	28	



### ■FR-A800シリーズインバータ 入出力信号 (シンクタイプ)

端子番号	信号名・用途
MRS	出力停止
RES	リセット
STF	正転始動
STR	逆転始動
STP	始動自己保持選択
JOG	JOGモード選択
PC	DC24V電源
1	周波数設定補助
2	周波数設定(電圧)
5	周波数設定コモン
RUN	インバータ運転中
SU	周波数到達
OL	過負荷警報
IPF	瞬時停電
FU	周波数検出
SE	オープンコレクタ出力コモン

### ■FR-A800シリーズインバータ 入出力信号 (シンクタイプ)

端子番号	信号名・用途
MRS	出力停止
RES	リセット
STF	正転始動
STR	逆転始動
STP	始動自己保持選択
JOG	JOGモード選択
PC	DC24V電源
1	周波数設定補助
2	周波数設定(電圧)
5	周波数設定コモン
RUN	インバータ運転中
SU	周波数到達
OL	過負荷警報
IPF	瞬時停電
FU	周波数検出
SE	オープンコレクタ出力コモン