

番号	名称	内容	単位	設定範囲	初期値	属性
Pn030	トルク制限値指令元 選択	トルク制限値の指令方法を選択します。 1 : 外部アナログ指令 2 : 内蔵トリマ3 3 : トルク制限値1	-	1~3	2	S
Pn031	トルク制限値1	トルク制限値1を設定します。	%	0~200	150	D
Pn032	トルク制限値2	トルク制限値2を設定します。	%	0~200	150	D
Pn033	トルク制限値3	トルク制限値3を設定します。	%	0~200	150	D
Pn034	トルク制限値4	トルク制限値4を設定します。	%	0~200	150	D
Pn040	内蔵トリマ1・PWM速度 指令基準速度	内蔵トリマ及びPWM速度指令(Duty100%) の基準速度を設定します。	r/min	100~5000	3000	S
Pn041	パルス周波数速度 指令用 周波数設定	パルス周波数速度指令の基準速度(Pn042) 時の周波数を設定します。	×10Hz	1~9999	2500	S
Pn042	パルス周波数速度 指令用 基準速度	パルス周波数速度指令の基準速度を設定しま す。	r/min	1~5000	2500	S
Pn043	PWM速度指令 周波数	入力するPWM信号の周波数を設定します。	Hz	10~ 100000※	1000	S
Pn050	外部アナログ 入力レベル	外部アナログ入力の電圧レベルを設定します。 1 : 0~10V 2 : 0~5V	-	1~2	2	S
Pn051	アナログ入力ゲイン	外部アナログ指令の傾きを設定します。	(r/min)/V or %/V	-9.99 ~9.99	0.6	S
Pn052	アナログ入力オフセット	外部アナログ指令のオフセットを設定します。	r/min or V	0~9999	0	S
Pn060	アナログ出力選択	アナログ出力で出力する機能を設定します。 1 : 速度(モータの実速度を出力) 2 : 負荷率(モータの負荷率を出力) 3 : 指令速度(ドライバの指令速度を出力)	-	1~3	1	D
Pn061	アナログ出力ゲイン	アナログ出力の傾きを設定します。	V/(r/min) or V/%	-99.99 ~99.99	1.00	D
Pn062	アナログ出力オフセット	アナログ出力のオフセットを設定します。	V	0.00~5.00	0.00	D

S:モータ停止時or電源再投入時に変更適応 D:常時変更適応

※10~1000Hzのときは1Hz単位で設定可能です。1000~100000Hzのとき10Hzで設定してください。

番号	名称	内容	単位	設定範囲	初期値	属性
Pn100	I1入力機能選択	入力端子1の機能を選択します。	-	1~12	1	P
Pn101	I2入力機能選択	入力端子2の機能を選択します。	-	1~12	2	P
Pn102	I3入力機能選択	入力端子3の機能を選択します。	-	1~12	3	P
Pn103	I4入力機能選択	入力端子4の機能を選択します。	-	1~12	4	P
Pn104	I5入力機能選択	入力端子5の機能を選択します。	-	1~12	6	P
Pn105	I6入力機能選択	入力端子6の機能を選択します。	-	1~12	7	P
Pn106	I7入力機能選択	入力端子7の機能を選択します。	-	1~12	9	P
Pn107	I8入力機能選択	入力端子8の機能を選択します。	-	1~14	14	P
Pn110	I1入力極性選択	入力端子1の極性を選択します。	-	0~1	0	P
Pn111	I2入力極性選択	入力端子2の極性を選択します。	-	0~1	0	P
Pn112	I3入力極性選択	入力端子3の極性を選択します。	-	0~1	0	P
Pn113	I4入力極性選択	入力端子4の極性を選択します。	-	0~1	0	P
Pn114	I5入力極性選択	入力端子5の極性を選択します。	-	0~1	0	P
Pn115	I6入力極性選択	入力端子6の極性を選択します。	-	0~1	0	P
Pn116	I7入力極性選択	入力端子7の極性を選択します。	-	0~1	1	P
Pn117	I8入力極性選択	入力端子8の極性を選択します。	-	0~1	0	P
Pn120	C1-E1出力機能選択	出力端子1の機能を選択します。	-	1~11	1	P
Pn121	C2-E2出力機能選択	出力端子2の機能を選択します。	-	1~11	2	P
Pn122	C3-E3出力機能選択	出力端子3の機能を選択します。	-	1~11	3	P
Pn123	C4-E4出力機能選択	出力端子4の機能を選択します。	-	1~11	8	P
Pn125	C1-E1出力極性選択	出力端子1の極性を選択します。	-	0~1	1	P
Pn126	C2-E2出力極性選択	出力端子2の極性を選択します。	-	0~1	0	P
Pn127	C3-E3出力極性選択	出力端子3の極性を選択します。	-	0~1	0	P
Pn128	C4-E4出力極性選択	出力端子4の極性を選択します。	-	0~1	0	P

P:電源再投入時に変更適応

入力端子機能一覧

設定	機能
1	正転駆動指令
2	逆転駆動指令
3	速度指令選択1
4	速度指令選択2
5	速度指令選択3
6	加減速時間選択
7	トルク制限値選択1
8	トルク制限値選択2
9	アラームリセット/非常停止
10	ブレーキ制御信号 強制ON指令
11	直流ロック
12	負荷慣性切り替え
13	PWM速度指令
14	パルス周波数速度指令

出力端子機能一覧

設定	機能
1	異常検出
2	運転中
3	回転パルス
4	正転パルス
5	逆転パルス
6	回転方向
7	回転中
8	定格トルクオーバー
9	指定トルクオーバー
10	ブレーキ制御信号
11	電圧低下警告

※ブレーキ制御信号はソフトウェアVer0004より使用可能です。
Ver0003以前のドライバは絶対に使用しないでください。