

8章 ユーザ定数

8.1 定数の設定方法

ユーザ定数はコンピュータ(以下PCと表記)用のソフト「ACD-PSTool」により変更が可能です。

※「ACD-PSTool」は当社ホームページより無償でダウンロードできます。

※PC (RS-232C) とドライバの通信ケーブルはオプション品 (別売) となります。

■「ACD-PSTool」は以下のOSで動作確認を行っております。

Windows7[®]、Windows8[®]、Windows8.1[®]、及びWindows10[®]

8.2 定数一覧

■属性について

各定数には属性があります。以下の説明をご覧ください。

属性	内容
P	定数変更を行った際、電源再投入後に設定が有効になります。 電源再投入を行うまでは変更前の設定が有効となります。
S	定数変更を行った際、モータ停止、または、電源再投入後に設定が有効になります。 モータ運転中は変更前の設定が有効となります。
D	定数変更を行うと、すぐに設定が有効になります。

番号	名称	内容	単位	設定範囲	初期値	属性
Pn000	速度指令元選択	速度指令の指令方法を選択します。 1：外部アナログ指令 2：PWM速度指令 3：パルス周波数速度指令 4：内蔵トリマ1 5：速度指令1 (Pn001)	-	1~5	1	S
Pn001	速度指令1	速度指令1を設定します。	r/min	100~3000	2500	D
Pn002	速度指令2	速度指令2を設定します。	r/min	100~3000	2500	D
Pn003	速度指令3	速度指令3を設定します。	r/min	100~3000	2500	D
Pn004	速度指令4	速度指令4を設定します。	r/min	100~3000	2500	D
Pn005	速度指令5	速度指令5を設定します。	r/min	100~3000	2500	D
Pn006	速度指令6	速度指令6を設定します。	r/min	100~3000	2500	D
Pn007	速度指令7	速度指令7を設定します。	r/min	100~3000	2500	D
Pn008	速度指令8	速度指令8を設定します。	r/min	100~3000	2500	D
Pn020	加・減速時間指令元 選択	加・減速時間の指令方法を選択します。 1：内蔵トリマ2 2：加速時間1, 減速時間1	-	1~2	1	S
Pn021	加速時間1	0[r/min]から加減速時間基準速度 (Pn025)までの加速時間1を設定します。	s	0.00~5.00	0.1	D
Pn022	減速時間1	加減速時間基準速度(Pn025)から 0[r/min]までの減速時間1を設定します。	s	0.00~5.00	0.1	D
Pn023	加速時間2	0[r/min]から加減速時間基準速度 (Pn025)までの加速時間2を設定します。	s	0.00~5.00	0.1	D
Pn024	減速時間2	加減速時間基準速度(Pn025)から 0[r/min]までの減速時間2を設定します。	s	0.00~5.00	0.1	D
Pn025	加減速時間 基準速度	加減速時間の基準速度を設定します。 加速時間：0[r/min]から本定数までの時間 減速時間：本定数から0[r/min]までの時間	r/min	1000 ~5000	2500	S

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

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。