

8. 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。

- 指令定数：指令設定に関する定数

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	80~4000	3000	D
Pn002	速度指令2	速度指令2を設定します。	r/min	80~4000	3000	D
Pn003	速度指令3	速度指令3を設定します。	r/min	80~4000	3000	D
Pn004	速度指令4	速度指令4を設定します。	r/min	80~4000	3000	D
Pn005	速度指令5	速度指令5を設定します。	r/min	80~4000	3000	D
Pn006	速度指令6	速度指令6を設定します。	r/min	80~4000	3000	D
Pn007	速度指令7	速度指令7を設定します。	r/min	80~4000	3000	D
Pn008	速度指令8	速度指令8を設定します。	r/min	80~4000	3000	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

属性 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