

	.....	1
10	.....	2
16	.....	3



0x00	0x2710	0xFA	0x19	0x19	1%
0x0000	0x100000	0x0000	0x2710	0x2710	
0x0000	0x40000000	0x0001	0x0001	0x0001	
0x0001	0x40000000	0x0001	0x0001	0x0001	
0x0001	0x40000	0x09C4	0x09C4	0x09C4	
0x00	0x03	0x00	0x00	0x00	

KeyPad

0x2710

←

<<>>+/-

123OK

456

789Exit

H0.

A B C Dec

D E F Hex

- Cell 16 KeyPad가 .
- Dec 10 KeyPad 가 , 10 KeyPad 10000 10 , 16 .
- 16 KeyPad 2710 10 16 KeyPad 2710 0x2710 .

10

Category

All

10 16

Load All Save All Compare To File Read All Write 1:N Write N:N EEP All

Load One Save One Compare To Axis Read One Write One EEP One

Item	Name	Minimum	Maximum	Defalut	Servo	Value	Unit
0	제조사 사용	0	1	1	1	1	---
1	제어 모드 설정	0	6	0	0	0	---
2	실시간 오토튜닝 설정	0	6	1	1	1	---
3	실시간 오토튜닝 기계 강성 설정	0	31	13	14	14	---
4	관성비	0	10000	250	25	25	1%
8	제조사 사용	0	1048576	0	10000	10000	---
9	제조사 사용	0	1073741824	1	1	1	---
10	제조사 사용	1	1073741824	1	1	1	---
11	지원 없음(모터 1회전당 출력 펄스 수)	1	262144	2500	2500	2500	1 Pulse/r
12	지원 없음(펄스 출력 논리 반전)	0	3	0	0	0	---

• 10

Minimum / Maximum / Default / Servo / Value

10

16

Category

All

10 16

Load All Save All Compare To File Read All Write 1:N Write N:N EEP All

Load One Save One Compare To Axis Read One Write One EEP One

Item	Name	Minimum	Maximum	Defalut	Servo	Value	Unit
0	제조사 사용	0x00	0x01	0x01	0x01	0x01	---
1	제어 모드 설정	0x00	0x06	0x00	0x00	0x00	---
2	실시간 오토튜닝 설정	0x00	0x06	0x01	0x01	0x01	---
3	실시간 오토튜닝 기계 강성 설정	0x00	0x1F	0x0D	0x0E	0x0E	---
4	관성비	0x00	0x2710	0xFA	0x19	0x19	1%
8	제조사 사용	0x0000	0x100000	0x0000	0x2710	0x2710	---
9	제조사 사용	0x0000	0x40000000	0x0001	0x0001	0x0001	---
10	제조사 사용	0x0001	0x40000000	0x0001	0x0001	0x0001	---
11	지원 없음(모터 1회전당 출력 펄스 수)	0x0001	0x40000	0x09C4	0x09C4	0x09C4	1 Pulse/r
12	지원 없음(펄스 출력 논리 반전)	0x00	0x03	0x00	0x00	0x00	---

• 16

Minimum / Maximum / Default / Servo / Value

16

From:

<http://comizoa.com/info/> - -

Permanent link:

[http://comizoa.com/info/doku.php?id=application:comiide:tool:servotunes:40\\_hexa&rev=1542872278](http://comizoa.com/info/doku.php?id=application:comiide:tool:servotunes:40_hexa&rev=1542872278)

Last update: **2024/07/08 18:23**