

10	1
16	2

Decimal & Hexadecimal

× 10 / 16 .

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

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

• 10

Minimum / Maximum / Default / Servo / Value

10

0	10000	250	25	25	1%
0	1048576	0	10000	10000	---
0	1073741824	1	1	1	
1	1073741824	1	1	1	
1	262144	2500	2500	2500	
0	3	0	0	0	
0	500	500	300	300	
0	134217728	100000	10000	10000	
0	2	1	1	1	
0	3	3	3	3	
0	4	0	0	0	
0	30000	480	630	630	
1	32767	270	350	350	
1	10000	210	160	160	
0	5	0	0	0	

Keypad

10000

←

<<

>>

+/-

1

2

3

OK

4

5

6

7

8

9

H

0

.

Exit

- Cell 10 Keypad가 . , 10
- H 16 Keypad 가 , 0x2710 16 , 10
- 10 Keypad “0x2710” . 10 16 Keypad 2710 0x2710 16

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
<input checked="" type="checkbox"/>	0	제조사 사용	0x00	0x01	0x01	0x01	---
<input type="checkbox"/>	1	제어 모드 설정	0x00	0x06	0x00	0x00	---
<input type="checkbox"/>	2	실시간 오토튜닝 설정	0x00	0x06	0x01	0x01	---
<input type="checkbox"/>	3	실시간 오토튜닝 기계 강성 설정	0x00	0x1F	0x0D	0x0E	---
<input type="checkbox"/>	4	관성비	0x00	0x2710	0xFA	0x19	1%
<input type="checkbox"/>	8	제조사 사용	0x0000	0x100000	0x0000	0x2710	---
<input type="checkbox"/>	9	제조사 사용	0x0000	0x40000000	0x0001	0x0001	---
<input type="checkbox"/>	10	제조사 사용	0x0001	0x40000000	0x0001	0x0001	---
<input type="checkbox"/>	11	지원 없음(모터 1회전당 출력 펄스 수)	0x0001	0x40000	0x09C4	0x09C4	1 Pulse/r
<input type="checkbox"/>	12	지원 없음(펄스 출력 논리 반전)	0x00	0x03	0x00	0x00	---

• 16

Minimum / Maximum / Default / Servo / Value

16

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

<<

>>

+/-

1

2

3

OK

4

5

6

7

8

9

Exit

H

0

.

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 16 KeyPad 2710 0x2710

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

Permanent link:
http://comizoa.com/info/doku.php?id=application:comiide:tool:servotunes:40_hexa&rev=1541670702

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