

	1
10	2
16	3

10 & 16

× 10 / 16



- Value 10 16 Minimum / Maximum / Default / Servo /

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	

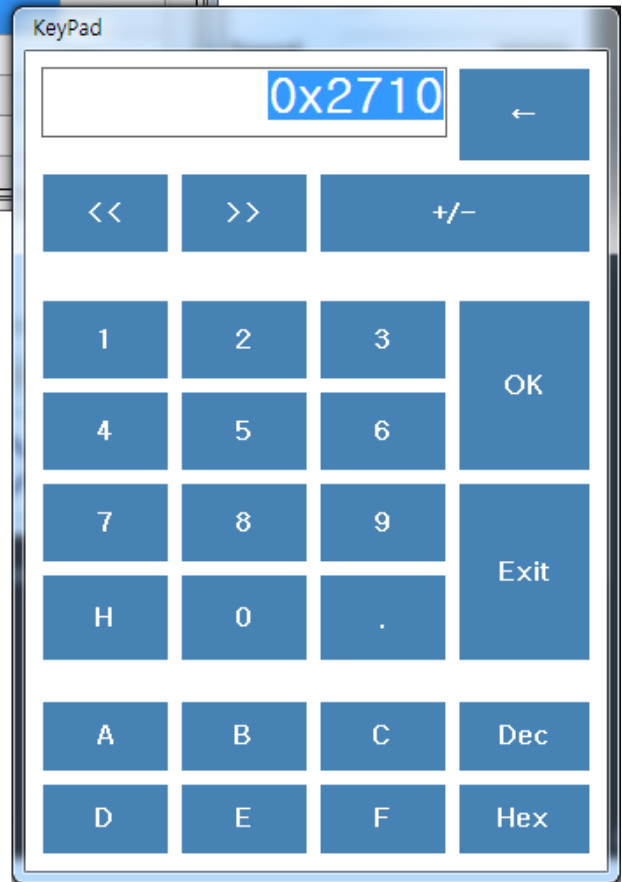
10000 ←

<<
>>
+/-

1	2	3	OK
4	5	6	
7	8	9	Exit
H	0	.	

- Cell 10 10 KeyPad가
- H 16 KeyPad 가 , 0x2710 16 10
- 10 KeyPad "0x2710" 16 16 10 KeyPad 2710 0x2710

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	



- Cell 16 Keypad가 .
- Dec 10 Keypad 가 , 10 Keypad 10000 10
 , 16 .
- 16 Keypad 2710 10 16
 . 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

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