

| | | |
|----|-------|---|
| 10 | | 1 |
| 16 | | 2 |

Decimal & Hexadecimal

x 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

| 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

| | | | | | |
|---|------------|--------|-------|-------|-----|
| 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 | Exit |
| H | 0 | . | |

- Cell 16 Keypad가 , 10000 10 , 16
- H 16 Keypad 가 , 10000 10 , 16
- "0x2710" 16 16 , 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

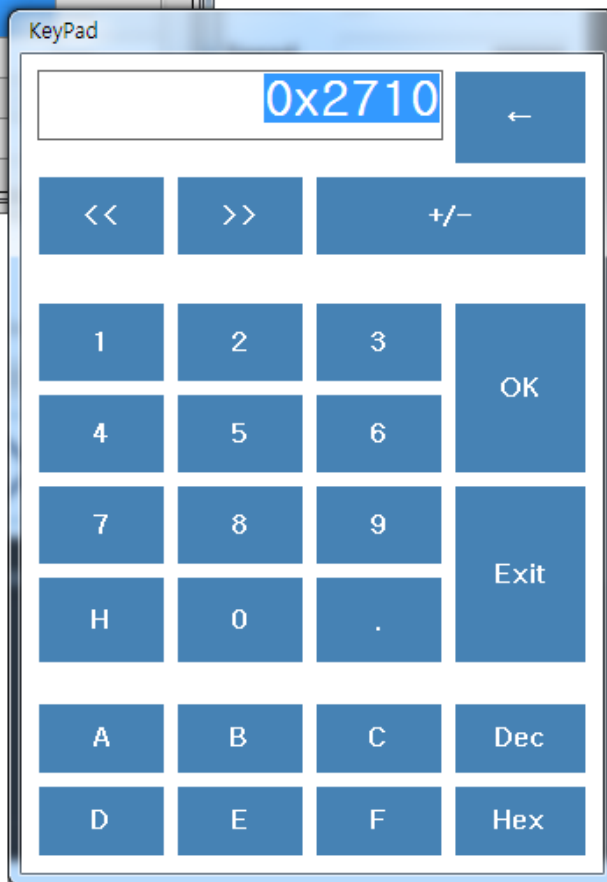
| Item | Name | Minimum | Maximum | Defalut | Servo | Value | Unit |
|------|------------------------|---------|-----------|---------|--------|--------|-----------|
| 0 | 제조사 사용 | 0x00 | 0x01 | 0x01 | 0x01 | 0x01 | --- |
| 1 | 제어 모드 설정 | 0x00 | 0x06 | 0x00 | 0x00 | 0x00 | --- |
| 2 | 실시간 오토튜닝 설정 | 0x00 | 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 | 0x4000000 | 0x0001 | 0x0001 | 0x0001 | --- |
| 10 | 제조사 사용 | 0x0001 | 0x4000000 | 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 | --- |

• 10

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 | |



- Cell 10
- H 16 KeyPad 가 , 0x2710 16 , 10

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

Permanent link:
http://comizoa.com/info/doku.php?id=application:comiide:tool:servotunes:40_hexa&rev=1541670439

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