

Check ..... 1

### × ServoTunes

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	---
13	제 1 토크 한계	0	500	500	300	300	1%
14	위치 편차 과대 설정	0	134217728	100000	10000	10000	1 Pulse/r
15	압출루트 인코더 설정	0	2	1	1	1	---
16	회생 저항 외장 설정	0	3	3	3	3	---
17	외장 회생 저항 부하를 선택	0	4	0	0	0	---
0	제 1 위치 루프 게인	0	30000	480	630	630	0.1 /s
1	제 1 속도 루프 게인	1	32767	270	350	350	0.1 Hz
2	제 1 속도 루프 적분 시정수	1	10000	210	160	160	0.1 ms
3	제 1 속도 감출 필터	0	5	0	0	0	---

### 1 AxisList

- LoadOne / SaveOne / ReadOne One
- LoadAll / SaveAll / ReadAll All

**Check**

- ReadOne "Axis 4" ( )
- ReadAll "Axis 0" ( )

### 2 Category

- Category

- Category

### 3 Parameter List

- - Minimum : 가
  - Maximum : 가
  - Default : <sup>1)</sup>
  - **Servo :**
  - **Value : ServoTunes**
    - 'Servo' Write
    - Value cell

### 4 Search Param

- 

### 5 10 6 16

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

### 7 Param Reset

- 'Servo' / 'Value'
- , Read

### 8 View Details

- Index, DataType, DataSize

### 9 LoadOne 10 LoadAll

- <sup>2)</sup>
- 가
- ex) Omron / Panasonic

### 11 SaveOne 12 SaveAll

- 
- Read

### 13 CompareToAxis

-

### 14 CompareToFile

- SaveOne

### 15 ReadOne 16 ReadAll

- Load 'Value' 'Servo'

### 17 WriteOne

- Value

### 18 Write 1:N

- Value

### 19 Write N:N

- Value

### 20 EepOne 21 EepAll

- 가 EEPROM

### × Warning!

ServoTunes

1)

2)

ServoTunes

가

From:

<https://www.comizoa.com/info/> - -

Permanent link:

[https://www.comizoa.com/info/doku.php?id=application:comiide:tool:servotunes:10\\_feature\\_introduction&rev=1541671488](https://www.comizoa.com/info/doku.php?id=application:comiide:tool:servotunes:10_feature_introduction&rev=1541671488)

Last update: 2024/07/08 18:23