2025/10/08 23:40
 1/1
 Normal Mode : API 단위 입력

Table of Contents

DataType에 따른 파라메타 입력	 1
순차실행	 3

2025/10/08 23:40 1/3 Normal Mode : API 단위 입력

Normal Mode : API 단위 입력

x API 단위 입력 테스트가 가능한 노멀모드에 대한 안내 페이지입니다.

DataType에 따른 파라메타 입력

- API 입력 시 리턴값과 out에 해당하는 파라메타 값을 출력합니다.
- 파라메타 간 띄어쓰기는 무시됩니다.
- API 입력 시 pointer나 out에 해당하는 파라메타는 '&' 또는 'ref' 를 붙여 입력합니다. • Struct 형도 표시됩니다.

```
ecmSxSt_GetMotState(0, 0, &nErrorCode)
ecmSxSt_GetMotState(0, 0, ref errorCode)
ecCfg_GetNetConfig(0, &Header, ref error)
```

```
Shell

> ecmSxSt_GetMotState(0,0,&nErrorCode)
    return: 0
    nErrorCode: 0

> ecmSxSt_GetMotState(0,0, ref errorCode)

Int32 ecmSxSt_GetMotState (Int32 NetID, Int32 Axis, Int32& ErrCode)
```

```
Shell

PecCfg_GetNetConfig(0, &header, ref error)
return : True
header : ComiECAT.SafeNativeMethods+TEcNetConfig
Version : 1
CycleTime : 1000
NumOutpdoLogSects : 1
NumInpdoLogSects : 1
NumSlaves : 3
NumDiChanMaps : 0
NumDoChanMaps : 0
NumAoChanMaps : 0
Resv : System.Byte[]
error : 0
```

2025/10/08 23:40 2/3 Normal Mode : API 단위 입력

• 배열은 중괄호 {} 로 묶어줍니다.

nErrorCode: 0

> ecmMxMot_Stop(0,2,{0

```
ecmMxMot_VMoveStart(0, 2, {0, 1}, {0, 0}, &nErrorCode)
ecmMxMot_Stop(0, 2, {0, 1}, 0, 1, &nErrorCode)

Shell
> ecmMxMot_VMoveStart(0,2,{0,1},{0,0}, &nErrorCode)
return: 30610
```

Int32 ecmMxMot_Stop (Int32 NetID, Int32 NumAxes, Int32[] AxisList, Int32 IsDecStop, Int32 IsWaitCompt, Int32&(

• Enum 은 Enum 형과 int 형 모두 입력 가능합니다.

```
ecSlv_SetAlState_A(0, 1, EEcAlState.SafeOp, &nErrorCode)
ecSlv_SetAlState_A(0, 1, 8, &nErrorCode)
```

```
Shell

> ecSlv_SetAlState_A(0, 1, EEcAlState.SafeOp, &nErrorCode)
    return : True
    nErrorCode : 0

> ecSlv_SetAlState_A(0, 1, 8, &nErrorCode)
    return : True
    nErrorCode : 0

>
```

• 출력은 Enum 값의 string형입니다.

```
Shell

> ecSlv_GetAlState(0,1, &nErrorCode)
    return : OP
    nErrorCode : 0
>
```

2025/10/08 23:40 3/3 Normal Mode : API 단위 입력

순차실행

• 여러개의 API를 세미콜론(;)으로 연결하면 지연 없이 순차 실행됩니다.

ecmSxSt_GetMotState(0,0,&error);ecmSxSt_GetMotState(0,1,&error)

```
Shell

> ecmSxSt_GetMotState(0,0,&error);ecmSxSt_GetMotState(0,1,&error)
return: 0
error: 0
return: 0
error: 0
>
```

From:

http://comizoa.co.kr/info/ - -

Permanent link:

 $http://comizoa.co.kr/info/doku.php?id=application:comiide:tool:shell:shell_normalmode\&rev=1559017387$

Last update: 2024/07/08 18:23