

Table of Contents

Info 1

PT Motion

× PT Motion에 대한 안내 페이지입니다.

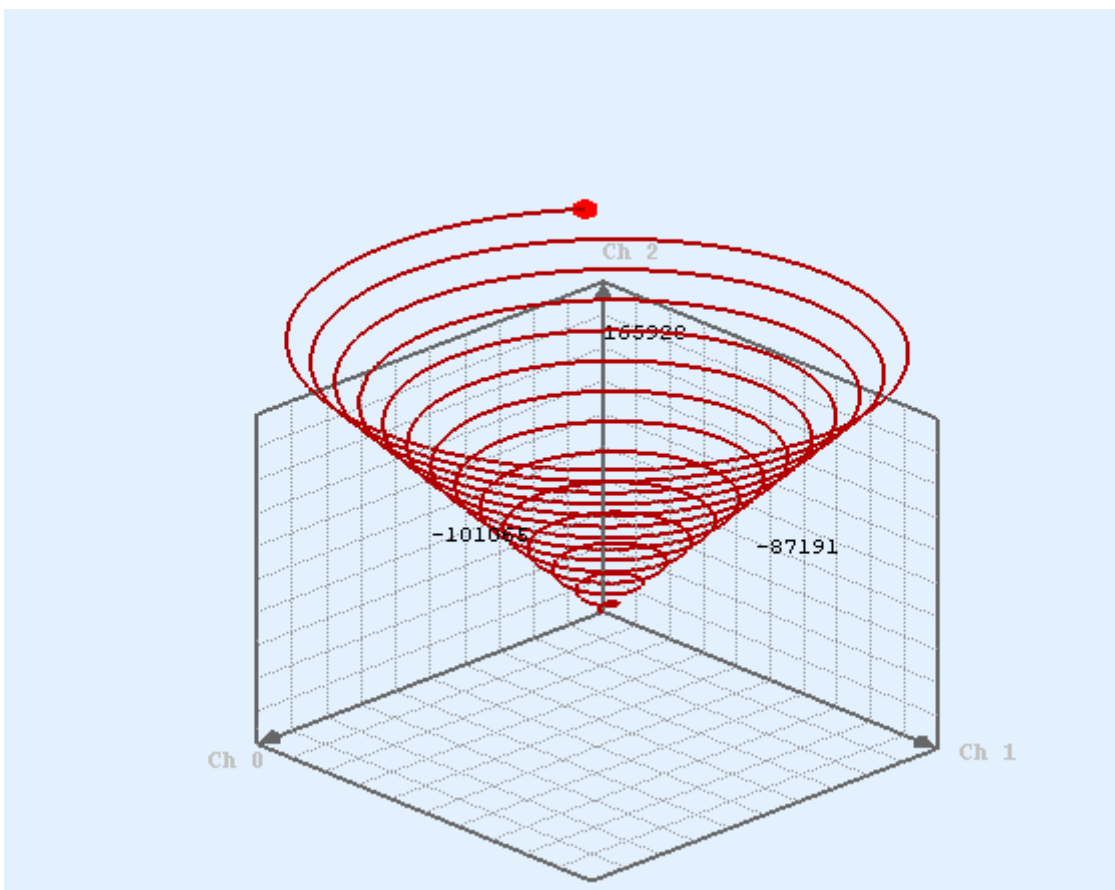
Info

- 시간과 위치를 테이블로 등록하여 일괄 처리하는 기능입니다.
- 하나의 작업과 그 다음 작업간의 지연시간이 없어 연속적인 작업 수행 가능합니다.
- 시간을 매개변수로 하는 다축 동기 구동 시 유용합니다.

No	Time	Axis 0	Axis 1	Axis 4
0	1	0	0	0
1	1,1	794,11	-1560,24	200,00
2	1,2	692,05	-1780,06	400,00
3	1,3	553,46	-1993,62	600,00
4	1,4	378,72	-2195,75	800,00
5	1,5	168,87	-2381,34	1000,00
6	1,6	-74,36	-2545,39	1200,00
7	1,7	-348,61	-2683,08	1400,00
8	1,8	-650,89	-2789,87	1600,00
9	1,9	-977,61	-2861,56	1800,00
10	2	-1324,64	-2894,38	2000,00
11	2,1	-1687,32	-2885,06	2200,00
12	2,2	-2060,58	-2830,88	2400,00
13	2,3	-2438,95	-2729,70	2600,00

No	Time	Axis 0	Axis 1	Axis 4
820	83	32963,90	-127919,59	164000,00
821	83,1	20052,70	-130728,74	164200,00
822	83,2	6909,73	-132236,51	164400,00
823	83,3	-6334,02	-132424,67	164600,00
824	83,4	-19546,22	-131288,17	164800,00
825	83,5	-32594,55	-128835,21	165000,00
826	83,6	-45348,02	-125087,17	165200,00
827	83,7	-57678,26	-120078,47	165400,00
828	83,8	-69460,84	-113856,23	165600,00
829	83,9	-80576,52	-106479,82	165800,00
830	84	-90912,44	-98020,33	166000,00
831	84,1	-100363,30	-88559,84	166200,00

RunState : ecmPTM_STS_RUN_BUSY, runStepCount : 831, remStepCount : 170



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

Permanent link: http://comizoa.com/info/doku.php?id=application:comiide:motion_advanced:ptmotion&rev=1542162005

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

