

SNET-RTEX 제어기 앱솔루트 모드 설정 방법

APPLICATION REPORT

App01 _____

1. 파나소닉 RTEX 드라이버 설정

A5 드라이버

원쪽 위에서 주제를 선택하고 왼쪽 아래의 서브 주제를 선택하여 관련 매개변수를 표시합니다.
모든 매개 변수를 지정한 순서대로 표시하려면, "매개변수 일람"을 선택하십시오.
서브 주제별 매개변수의 자세한 사항을 확인하시려면 왼쪽 아래의 서브 주제를 더를 클릭하십시오.
매개 변수는 입력 후 Enter 키를 누르거나 <설정값 변경>버튼을 클릭하면 변경됩니다.

분류	번호	매개변수 명칭	범위	설정값	단위
00	015	엠프솔루트 인코더 설정	0- 2	2:엠프솔루트로 ...	---
07	013	절대적 원점 위치 오프셋	-1073741823- 1073741823	0	지령 ...

엠프솔루트 인코더 사용 방법을 설정합니다.
주) 인크리멘탈 인코더 사용 시에는 무효합니다.

A6 드라이버

원쪽 위에서 주제를 선택하고 왼쪽 아래의 서브 주제를 선택하여 관련 매개변수를 표시합니다.
모든 매개 변수를 지정한 순서대로 표시하려면, "매개변수 일람"을 선택하십시오.
서브 주제별 매개변수의 자세한 사항을 확인하시려면 왼쪽 아래의 서브 주제를 더를 클릭하십시오.
매개 변수는 입력 후 Enter 키를 누르거나 <설정값 변경>버튼을 클릭하면 변경됩니다.

분류	번호	매개변수 명칭	범위	설정값	단위
00	010	전자 기어비 분모	1- 1073741824	1	---
00	011	모터 1회전당 출력 펄스 수	1- 2097152	5000	puls...
00	012	펄스 출력 논리 반전/출력 소...	0- 3	0:인코더, 정=B...	---
00	013	제 1 토크 한계	0- 500	300	%
00	014	위치 편차 과대 설정	0- 1073741824	1073741824	단위 ...
00	015	엠프솔루트 인코더 설정	0- 4	2:엠프솔루트로 ...	---
00	016	회생 저항 외장 설정	0- 3	3:회생 처리 없음	---
00	017	외장 회생 저항 부하율 선택	0- 4	0:동작률 10%	---
00	018	제조사 사용	0- 1	0	---

엠프솔루트 인코더 사용 방법을 설정합니다.
주) 인크리멘탈 인코더 사용 시에는 무효합니다.



☞ 배터리 내장 인코더 케이블 연결

2. SNET-RTEX 제어기 설정

☞ 프로그램 버전 : 001.23.11 날짜 190227

1	파라미터 "P121.0 ~ P121.16 (P121.AXIS0 ~ P121.AXIS16)"중 앵솔루트 인코더를 연결 하고자 하는 축 파라미터를 " 1 " 설정 후 "전원 재 인가"
2	최초 장비 적용시 " 원점 이송 실행 "

