SERVO AMP PARAMETER 초기화 설정

TYPE		초기화 진행방법		
		①확장 파라메터 변경 (파라메터 변경 후에 전원 OFF/ON)	②초기화 파라메터 변경 (파라메터 변경 후에 전원 OFF/ON)	기타사항
MR-C	А	Pr. 12 :0000->ABC	Pr. 43 :000 ->011	파라메터 초기화 후 용량별 암프 설정이 필요합니다. Pr.35:00□(□:0(C10A),1(C20A),2(C40A))
MR-H	AN	Pr. 19 :0000->ABCD	Pr. 85 :0000 ->0011	
	BN	Pr. 40 :0000->ABCD	Pr. 85 :0000 ->0011	특수품에 대해서는 사전에 엔지니어와 상담해주세요.
	ACN	Pr. 20 :0000->ABCD	Pr. 85 :0000 ->0101	
MR-J2S	А	Pr. 19 :0000->ABCD	Pr. 182 :0000 ->0012	
	В	Pr. 40 :0000->ABCD	Pr. 182 :0000 ->0012	특수품에 대해서는 사전에 엔지니어와 상담해주세요.
	СР	Pr. 19 :0000->ABCD	Pr. 182 :0000 ->0012	
MR-J3	А	PA. 19 :0000->ABCD	PH. 17 :0000->5012	
	В	PA. 19 :0000->ABCD	PH. 17 :0000->5012	특수품에 대해서는 사전에 엔지니어와 상담해주세요.
	Т	PA. 19 :0000->ABCD	PH. 17 :0000->5012	
MR-J n	А	PA. 19 :0000->ABC	PH. 17:0000->5022	특수품에 대해서는 사전에 엔지니어와 상담해주세요.
MR-J4	А	PA. 19 :0000->ABCD	PH. 17 :0000->5022	특수품에 대해서는 사전에 엔지니어와 상담해주세요.
	В	PA. 19 :0000->ABCD	PH. 17 :0000->5022	

유의점

- (1) 파라메터를 초기화 하기 전에는 반드시 기존 파라메터를 저장합니다. 파라메터 초기화로 인하여 기존 파라메터를 복구할 수 없기 때문에 주의해주세요.
- (2) 서보암프가 11KW이상인 경우는 초기화 하기 전에 엔니지어와 상담해주세요.
- (3) 파라메터 초기화를 잘 못 할 경우, 모선전압 교정치 및 출력전류 OFFSET 교정치가 변경이 될 수 있기 때문에 충분히 주의해주세요.
- (4) 리니어타입, 풀크로즈타입은 초기화로 인하여 데이터가 지워지거나, 다른 ERROR의 발생을 유발할 수 있기 때문에 반드시 사전에 파라메터 저장을 부탁합니다. 저장된 파라메터는 초기화 후에도 일부 설정이 필요합니다.
- (5) 특수제품에 대해서는 초기화 하기 전에 엔지니어와 상담해주세요.