

■대표 형번 : E-ECTL50-05-S100-BC-P200W-NA-C0

356,900 원/개
285,500 원/개

1개부터 판매

30개부터

수량별 최대 할인
20%

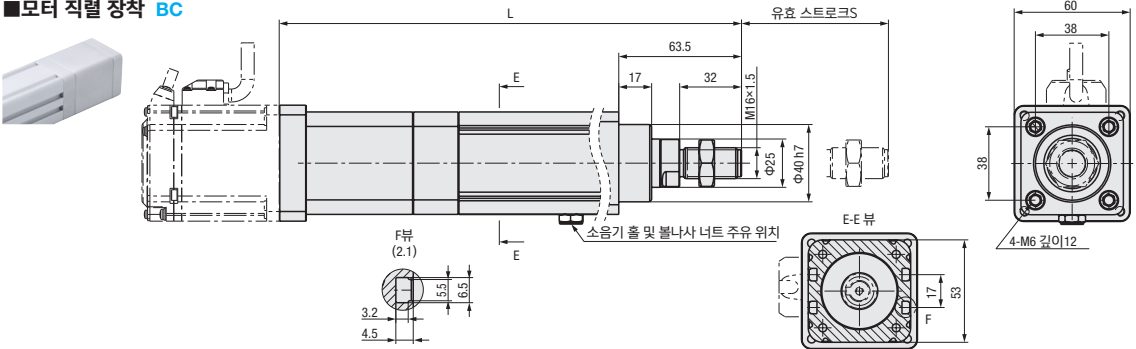
수량	단가	할인율	출하일
1	356,900	-	12
10	321,200	10%	15
30~	285,500	20%	별도확인



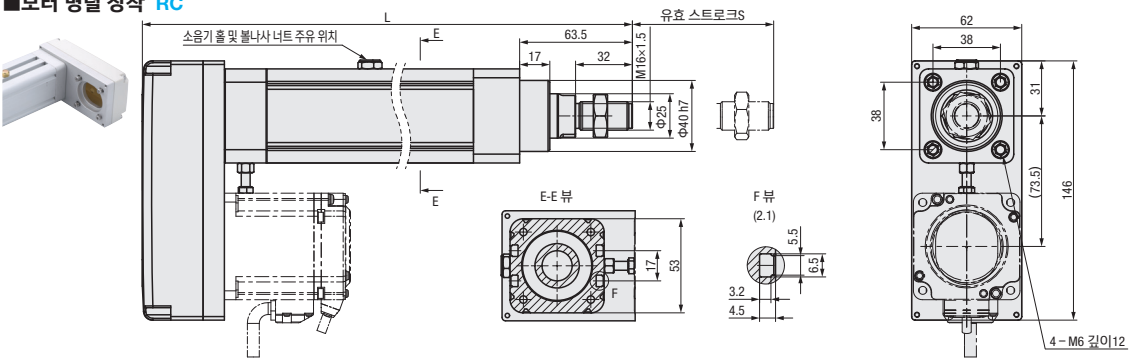
☞ 위의 수량을 초과할 경우, 남기는 별도문의 부탁드립니다. 실제 출하일은 주문시 웹에 표시되는 날짜를 기준으로 합니다.

구성 부품	본체	부시	푸시로드	모터 어태치먼트
재질	알루미늄 합금	알루미늄 합금	S45C	알루미늄 합금
표면처리	백색 아노다이징	-	크롬 도금	백색 아노다이징

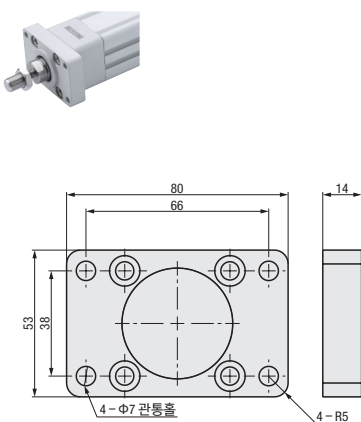
■모터 직렬 장착 BC



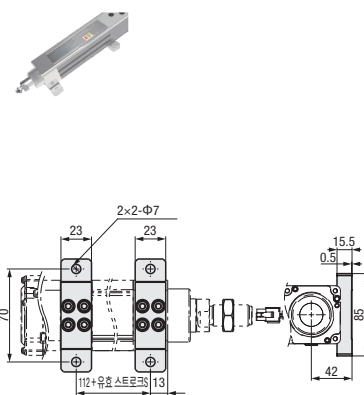
■모터 병렬 장착 RC



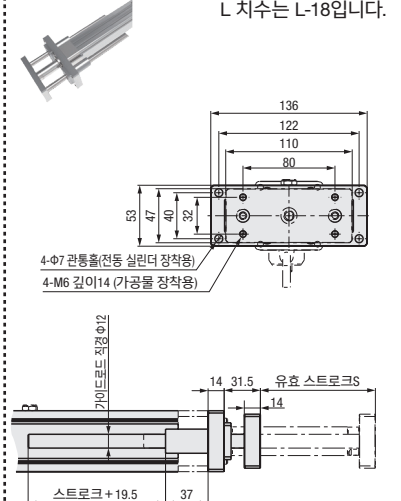
■프런트 플랜지 장착 FA



■수평 장착 HA



■가이드 기구 GD



형번		3 스트로크 S	4 모터 위치	5 모터 사양		6 장착 방식	7 센서 수량	정격 추력 (N)	최고 속도 (mm/s)*1	최대 가반 하중 (kg)		반복 위치결정 정밀도 (mm)	본체 폭	볼 나사
1 Type	2 리드 (mm)	지정단위 50mm		브랜드	출력W					수행 사용	수직 사용			
E-ECTL50	05	50~500	BC(직렬) RC(병렬)	P (파나소닉) M (미쓰비시)	200W	NA (본체 장착) FA (프런트 플랜지) HA (수평장착) GD (가이드 기구)	C0(0개) C1(1개) C2(2개) C3(3개)	680	250	50	15	±0.01	□53	Φ12 (C7)
	10													

*1 최고속도는 서보모터 최고 회전속도 3000rpm을 기준으로 한 참고값입니다. 스트로크가 300을 초과할 경우 공진 발생을 피할 수 있도록 속도를 이에 상응하게 낮춰 사용해야 합니다.
 ① 본 제품에는 모터가 포함되어있지 않으므로 고객께서 별도로 구매하셔야 합니다.
 ② 모터 가감속 시간은 0.2초 이상으로 설정할 것을 권장합니다.

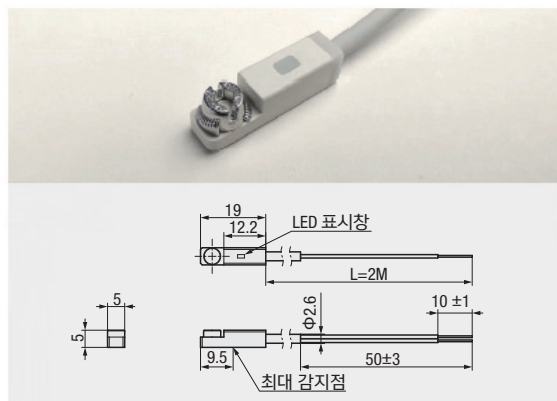
Order 주문 예 **형번 선택 순서 ①~⑦에 따라 주문해주시기 바랍니다.**
형번(①Type) - ②리드 - ③스트로크 S - ④모터 위치 - ⑤모터 사양 - ⑥장착 방식 - ⑦센서 수량
 E-ECTL50 - 10 - S200 - RC - M200W - FA - C1

E-ECTL50 유효 스트로크 S		50	100	150	200	250	300	350	400	450	500
L	직렬	320	370	420	470	520	570	620	670	720	770
	병렬	297	347	397	447	497	547	597	647	697	747
중량kg (참고)	직렬	2.16	2.48	2.8	3.11	3.43	3.75	4.06	4.38	4.7	5.01
	병렬	2.36	2.68	3	3.31	3.63	3.95	4.26	4.58	4.9	5.21

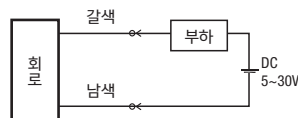
■부속품

명칭		유형	200W		
직렬	커울링	키홈 클램핑 타입	외경	볼나사측	모터측
			Φ30	Φ10	Φ14 (파나소닉Φ11)
병렬	볼나사측 타이밍풀리	스틸 + 니켈 도금	3GT-41톱니×Φ10		
	모터측 타이밍풀리		3GT-41톱니×Φ14(파나소닉Φ11)		
	타이밍벨트		고무+유리섬유 270-3GT-15		
센서(옵션)		2선식 DC 노멀 오픈 (DMST-02 × 2m)			

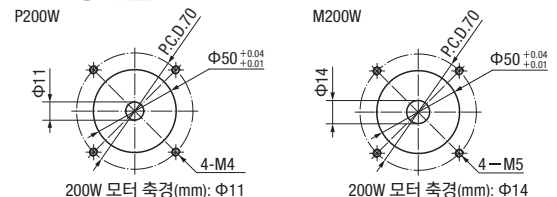
■E-ECTL용 위치 감지 센서 치수도



■센서 결선도



■모터 장착홀 표시도



상품 선정방법 **방법 1** 미스미 홈페이지에서 검색 **방법 2** 미스미 홈페이지에서 검색

Type **E-ECTL50** 키워드 **전동 실린더** 미스미 경제형 브랜드 선택 **MISUMI** **경제형**