

□에는 해당되는 항목에 체크✓를 넣으십시오.

- 사용 예정인 기어모터 시리즈 선택
- 인덕션 기어모터 (MID시리즈 / MINI시리즈)
 - 배터리 전원 타입 기어모터(DC12V/24V/48V)

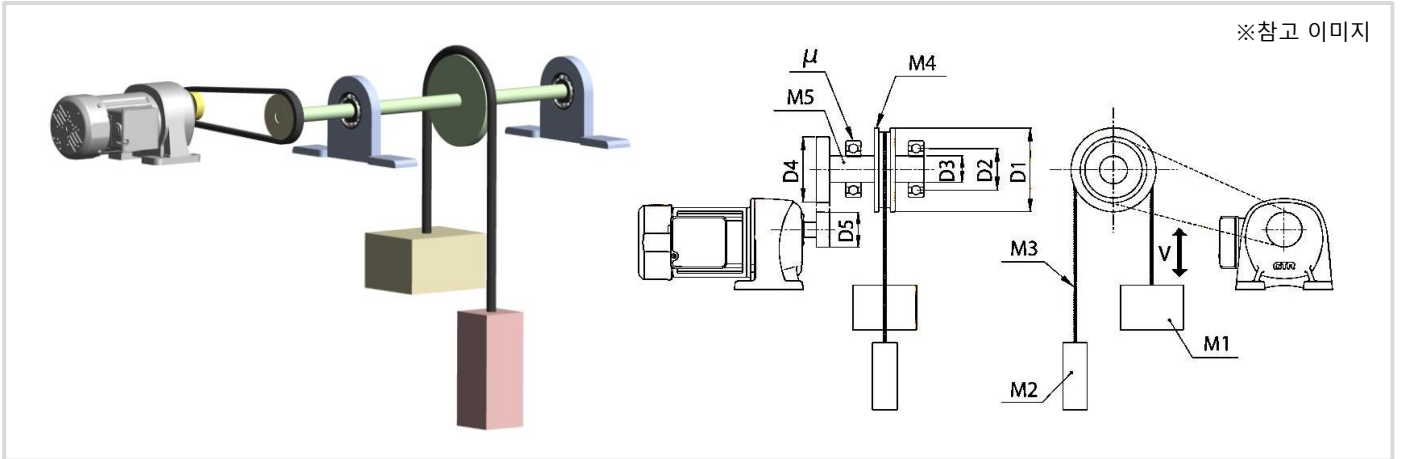
※선정에 어려움이 있으신 경우에는 빈칸으로 보내주십시오.

- IPM 기어모터 (속도 제어 타입)
 - 희망기종 []
- ※기종이 결정된 경우에는 ()에 형식을 기입하시기 바랍니다.

■ 출력축 타입 선택

※선정에 어려움이 있으신 경우에는 빈칸으로 보내주십시오.

- 평행축 (G3, G 타입)
- 직교축 (H2, H 타입)
- 중공축(FS, F2, F3 타입)
- 중실축(FF, F2, F3 타입)



※참고 이미지

■ 사용조건 ※모르시는 부분은 미기입 상태로 보내시기 바랍니다

- 승강 속도 V = [] mm/s
- 워크 질량 M1 = [] kg
- 밸런스 웨이트 질량 M2 = [] kg
- 체인(와이어) 질량 M3 = [] kg
- 스프로켓(타이밍 풀리) 질량 M4 = [] kg
- 회전축 질량 M5 = [] kg
- 스프로켓(타이밍 풀리) P.C.D. D1 = [] mm
- 베어링 전동체 피치원경 D2 = [] mm
- 회전축 외경 D3 = [] mm
- 피동축 스프로켓(타이밍 풀리, 기어) P.C.D. D4 = [] mm
- 구동축 스프로켓(타이밍 풀리, 기어) P.C.D. D5 = [] mm
- 베어링의 마찰계수 μ = []
- 반복 정지 정밀도 ± [] mm(이동 거리 환산)
※필요한 경우만 수치를 입력하십시오.
- 전원 삼상 단상 배터리(DC)
[] V [] Hz
- 기동빈도 [] 회 / 분 시간 일
- 브레이크 장착 없음
- 인버터 장착 없음
※인덕션 기어모터의 경우에만 체크✓를 하십시오.
- 기타 사용조건 (사이클타임 등)

■ 고객정보

CS센터 고객 기술 상담 데스크
E-mail : tech-cs@nissei-qtr.co.jp

회사명 _____	주소 _____
부서명 _____	전화번호 _____
직함 _____	팩스번호 _____
성함 _____	E-mail _____
선정목적 <input type="checkbox"/> 신규설비 <input type="checkbox"/> 대체 <input type="checkbox"/> 기종변경 <input type="checkbox"/> 기타()	
업종 <input type="checkbox"/> 반송기계 <input type="checkbox"/> 식품기계 <input type="checkbox"/> 포장기계 <input type="checkbox"/> 공작기계 <input type="checkbox"/> 전용기	
<input type="checkbox"/> 인쇄·제지기계 <input type="checkbox"/> 농수산기계 <input type="checkbox"/> 목공·건설기계 <input type="checkbox"/> 전기·전자기기 장치 <input type="checkbox"/> 의료·환경·복지기기	
<input type="checkbox"/> 설계사무소 <input type="checkbox"/> 상사 <input type="checkbox"/> 기타()	

당부 고객님의 문의를 통해 얻은 고객정보는 등록 후, 당사에서 별도 안내 발신 등으로 사용하는 경우가 있습니다. 이 점 양해 부탁드립니다.
정보삭제 등의 신청은 수시로 접수하고 있습니다.