

# 전동벨트 요구 품질 연락처 <설계시 필요 정보>

아래 항목은 올바른 벨트선정을 위하여 고려하여야 할 항목이오니 확인 후 당사 또는 대리점 등에 연락하여 주시기 바랍니다.

기 계 명	사 용 처		
원 동 기 특 성	1. 표준모터 (교류모터 (보통토크, 권선형, 동기전동) 직류모터 (분권))	}	
	2기통 이상의 엔진		
부 하 동 력 (불확실한 경우는 원동동력)	상 용 _____	[ kW, W, kgf · m, kgf · cm ]	
	최 대 _____		
원 동 폴 리 경	외 경 _____ ± _____ mm		
	피 치 경 _____		
	폴리잇수 _____		
원동폴리회전수	_____ rpm		
종 동 폴 리 경	외 경 _____ ± _____ mm		
	피 치 경 _____		
	폴리잇수 _____		
종동폴리회전수	_____ rpm ± _____ rpm		
허 용 폴 리 폭	_____ mm		
축 간 거 리	_____ mm ± _____ mm		
가 동 시 간	1. 간단사용 (3~5시간 / 일) 2. 보통사용 (8~10시간 / 일) 3. 연속사용 (16~24시간 / 일)	아 이 들 폴 리 사 용	유 · 무 (내측 · 외측) (이왕측 · 인장측)
	수직축전동 · 폴리경고정 · 정전방지 · 절연 · 내수성 내습성 · 내유성 (먼지상태 · 액체상태) · 내먼지성 · 저소음성 저속도 · 위치결정용 · 왕복운동용 · 식품운송용 · 반송용 고부하용 · 다축전동 · 아이들폴리사용 · 축간고정 긴축간거리 (전동 · 운송) · 특수현상 (배면가공등) 기타		
급정지 및 급가속	1. 급정지..... (원동측, 종동측) 브레이크 $GD^2$ 합계 _____ kgf · m <sup>2</sup> (브레이크와 반대축) 회전수 $n_1$ _____ 에서 $n_2$ _____ 로 감속 $n_1$ 에서 $n_2$ 까지 변화하는 시간 _____ s 급정지빈도 _____ 회 / 일		
	1. 급가속 $GD^2$ 합계 _____ kgf · m <sup>2</sup> 회전수 $n_1$ _____ 에서 $n_2$ _____ 로 가속 $n_1$ 에서 $n_2$ 까지 변화하는 시간 _____ s 급가속빈도 _____ 회 / 일		
기타요구사항			