

벨트종류		특 성	※4 내유(耐油)	내산(耐酸)	내알칼리	내후(耐候)	내수(耐水) 내습(耐濕)	난 연 성 (難燃性)	소음(騒音)	진동(振動)
싱크로 벨트	킹파워 싱크로 벨트 (KPS II)									
	CEPTER X / CEPTER VI 하이 퍼포먼스 슈퍼 토크 싱크로 벨트 (HP-STS) 슈퍼 토크 싱크로 벨트 (STS) 양면STS									
	싱크로 벨트 양면 싱크로 벨트	※5	※6				※7		※8	
	폴리우레탄 싱크로 벨트 폴리우레탄 양면 싱크로 벨트									
	폴리우레탄 STS									
	롱 싱크로 벨트									
	폴리우레탄 롱싱크로 벨트									
V형 벨트	V벨트	레드 스크럼								
		스탠다드								
		레드 S II								
	파워에이스 · 스크럼									
	파워에이스 코그									
	선로프 (오픈엔드)									
	양면 V벨트									
	반프렉스 스크럼									
V리프트 벨트	폴리우레탄 V벨트									
	리브에이스 (일반산업용)									
	폴리반로프									
라운드 벨트	폴리우레탄 폴리반로프									
	폴리우레탄 라운드벨트									
평행 벨트	반코드									
	PS벨트									
	평벨트 (면)									
	반벨트									
슈퍼 벨트	슈퍼 반벨트									

색별 표시

- 상당히 뛰어남
- 뛰어남
- 다소 문제 있음
- 사용하지 않는 것이 좋음

※1.사용한계 온도는 주변 온도를 말합니다.  
 ※2.전기저항이 6MΩ이하의 벨트는 정전방지 벨트입니다.  
 (미국 RMA 규격 기준)  
 ※3.PS벨트에 대해서는 문의 주십시오.  
 ※4.재질로는 내유성의 BELT SLIP을 고려하여 평가하였습니다.  
 ※5.내유사양품은 상당히 뛰어남  
 ※6.저소음 사양품은 사용하지 않는 것이 좋음  
 ※7.저소음 사양품은 사용하지 않는 것이 좋음  
 ※8.저소음 사양품은 상당히 뛰어남