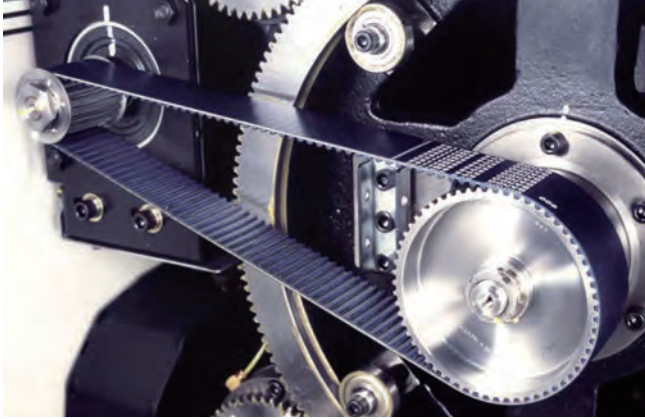
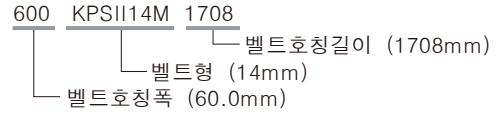


KPSII (King Power Synchronous Belt)



[표준사이즈]

● 표시예



[표준벨트폭]

(표준폭 : 벨트폭 (mm)×10)

호칭폭	150	250	400	600	800	1000	1200
벨트폭 (mm)	15	25	40	60	80	100	120
	S8M			S14M			

※ 표준벨트폭 외 사이즈에 대해서는 별도 당사에 문의 바랍니다.
 ※ 풀리에 대해서는 당사 표준 STS풀리를 이용해 주십시오.

[벨트표준길이]

벨트형 : KPSII 8M		
벨트호칭	벨트 피치 원주 길이(mm)	잇수
S8M640	640	80
680	680	85
720	720	90
760	760	95
800	800	100
848	848	106
896	896	112
944	944	118
1000	1000	125
1024	1024	128
1032	1032	129
1056	1056	132
1120	1120	140
1152	1152	144
1200	1200	150
1280	1280	160
1360	1360	170
1440	1440	180
1520	1520	190
1600	1600	200
1696	1696	212
1792	1792	224
1960	1960	245

벨트형 : KPSII 14M		
벨트호칭	벨트 피치 원주 길이(mm)	잇수
S14M994	994	71
1120	1120	80
1190	1190	85
1260	1260	90
1400	1400	100
1470	1470	105
1568	1568	112
1652	1652	118
1708	1708	122
1890	1890	135
1960	1960	140
2380	2380	170

[특징]

- 배면고무, 치고무는 고탄성, 내마모성에 뛰어난 폴리우레탄이며 심선은 고장력, 내굴곡성에 뛰어난 아라미드 코드를 사용하고 있습니다. 치부선단강도의 유지와 심선보호를 위해 특수섬유를 치부에 배열하고 있습니다.
- 풀리와의 치맞물림이 부드럽고 저마찰계수로 소음이 적고 고무 분진 발생이 없어 청결한 전동이 가능합니다.
- 치형태가 STS(고무)와 동일하여 STS 표준풀리를 사용할 수 있습니다.
- 전동용량이 크기 때문에 벨트폭을 줄일 수 있고 최소 풀리경도 작게 할 수 있습니다. 구동부의 공간을 절약하여 경제적인 전동이 가능합니다.

[용도]

저속, 고토크 전동이 필요한 공작기계, 산업용 기계 등

[구조]

