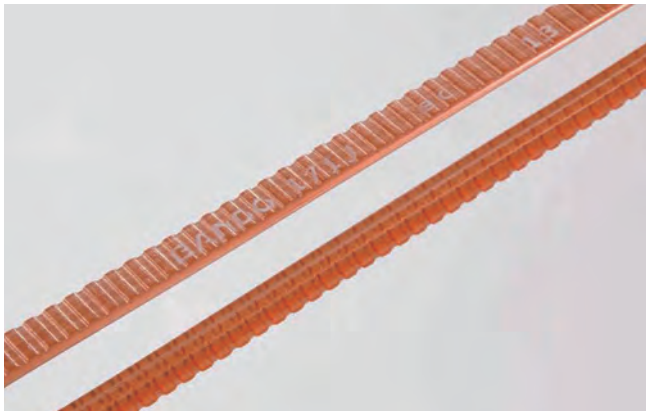


우레탄 폴리반로프



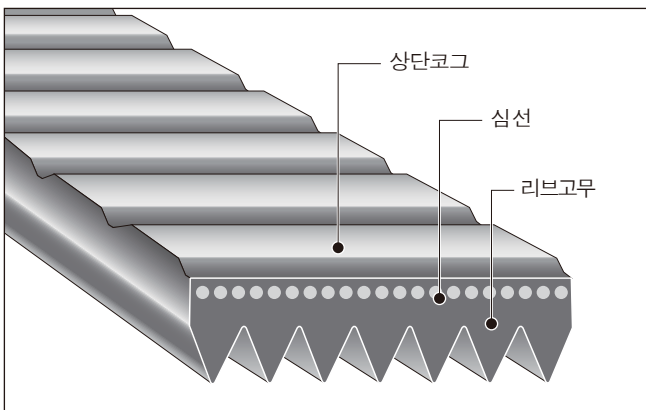
[특징]

- 탄성력이 있는 나일론 코드를 사용하였기 때문에 고정된 폴리에도 벨트 장착이 가능. 환경 (특히 습도)의 영향에 의한 벨트의 길이 변화에 주의해 주시기 바랍니다.
- 순간적인 벨트 슬립, 심선의 신축에 의한 충격부하를 완화
- 벨트의 배면 위치가 안정되어 있어 사행이 없음
- 굴곡성이 좋은 배면 코그, V리브 상부의 균일한 심선 배열에 의해 고속회전이 가능

[용도]

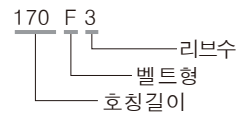
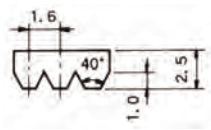
- 충격부하가 걸리는 기계 (전동공구, 공작기, 절단기 등)에 최적
- 사무기, 자동판매기의 카드, 종이 반송에도 적합

[구조]



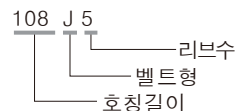
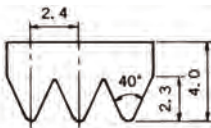
[제작사이즈]

● H형 표시 예



호칭	피치원주길이 (mm)	호칭	피치원주길이 (mm)	호칭	피치원주길이 (mm)	호칭	피치원주길이 (mm)
63H	160.0	106H	269.2	147H	373.4	214H	543.2
71H	180.3	112H	284.5	150H	381.0	215H	547.0
80H	203.2	118H	299.7	160H	406.4	221H	562.0
85H	215.9	125H	317.5	170H	431.8	230H	584.2
90H	228.6	132H	335.3	180H	457.2	235H	596.9
95H	241.3	136H	345.6	190H	482.6	304H	772.2
100H	254.0	140H	355.6	200H	508.0		

● J형 표시 예



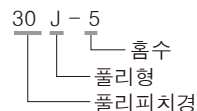
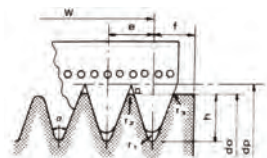
호칭	피치원주길이 (mm)	호칭	피치원주길이 (mm)	호칭	피치원주길이 (mm)	호칭	피치원주길이 (mm)
81J	205.3	116J	293.5	153J	389.3	236J	599.4
82J	209.1	117J	297.0	160J	406.4	250J	630.8
85J	215.9	122J	309.9	171J	431.3	260J	660.4
90J	228.6	125J	371.5	175J	442.3	264J	670.0
95J	241.3	130J	330.0	180J	457.2	280J	711.2
97J	247.3	135J	343.8	189J	480.2	300J	762.0
99J	251.3	139J	351.5	194J	492.8	312J	792.5
103J	261.6	142J	363.3	201J	510.0	318J	807.7
108J	273.8	145J	368.3	134J	594.0	323J	819.3

※ J형의 일부 사이즈는 호칭길이를 mm로 환산한 것으로 피치원주길이와 다른 것들이 있습니다. 주의 바랍니다.

[폴리]

우레탄 폴리반로프는 다음과 같은 치수의 폴리를 사용해 주시기 바랍니다.

● 표시 예



폴리경	e ±0.05 (mm)	f (mm)	h ±0.1 (mm)	α ±30' (度)	r1 ±0.05 (mm)	r2 (mm)	r3 (mm)	W ±0.1 (mm)	(dp-do) (mm)
H	1.6	3	1.5	40	0.21	0.15	0.2	(N-1) ×1.6	0.58
J	2.4	4	2.3	40	0.34	0.18	0.2	(N-1) ×2.4	0.70

N:폴리의 홈수