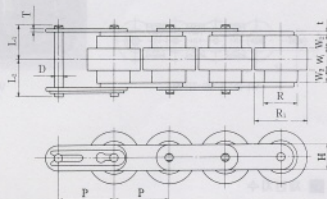
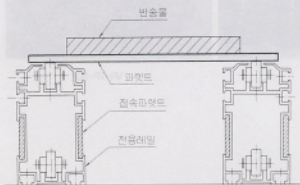
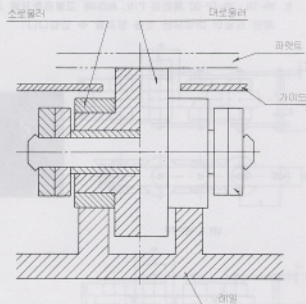
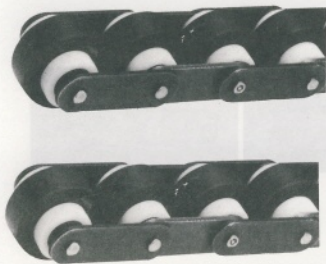


# HC 배속 체인

HC 배속 체인은 연속운동시에도 체인위의 수송물을 반송하거나 축적이 가능한 체인입니다. (단, 이 체인에는 특수한 구조를 가진 롤러를 사용하여 소음이 적습니다.)

## 특 성

1. 저 소음 : 엔지니어링 플라스틱 롤러를 사용하여 소음이 적습니다.
2. 안전 : 쉘-타 롤러방식이므로 안전 카바를 부착할 수 있습니다.
3. 반송속도 : 체인속도의 2.5배로 반응됩니다.



## 체인치수

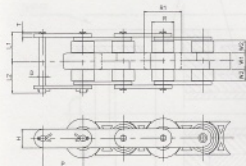
(단위 : mm)

체인번호	P	R	R <sub>1</sub>	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	t	T	H	D	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	허용부하량 (kg/m)	작동부하량 (kg/m)	체인속도 (n/min)	사용온도 (°C)	탁상량 (kg/m)
HC2040 VFP	25.40	15.88	24.60	10.30	5.20	2.00	1.50	12.00	3.97	15.70	17.50	45	20	15	-10	1.00
HC2050 VFP	31.75	19.05	30.60	13.00	6.50	2.40	2.00	15.00	5.09	19.50	21.30	70	60	15	-	1.40
HC2060 VFP	38.10	22.23	36.00	15.00	8.00	3.20	3.20	18.10	5.98	24.30	26.20	105	80	15	60	2.00
HC2080 VFP	50.80	29.00	48.00	20.00	14.70	4.00	4.00	22.70	7.94	35.80	38.80	270	100	15	-	3.80

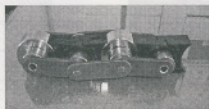
대 로울러 사이에 스냅커버를 취부하여 이물질 유입을 사전에 방지함으로써 콘베어의 손상과 동력전달장치의 소손을 예방할 수 있도록 하였으며 기존의 스냅커버 체인에 비해 이물력을 강화하여 사용중 스냅커버가 이탈되지 않도록 하였고, 장기 사용으로 스냅커버만을 교환할 필요가 있을시 교환이 가능한 구조의 체인입니다.

### 특 성

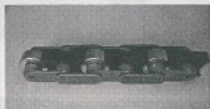
1. STEEL 구조의 체인으로 무배속 체인입니다. (배속체인도 제작 가능 합니다.)
2. PLASTIC 로울러를 채용한 일반 배속 체인에 비해 중하중의 운반물을 수송할 수 있습니다.
3. 조립라인에 적용할 수 있도록 이물질(발트, 너트등) 유입 방지 커버를 장착 하였습니다.
4. STEEL PALLET 운송시 대롤러의 내마모성을 향상시키기 위해 경질크롬도금을 하였습니다.
5. VR, VR-TR 체인은 리턴부의 굴곡각도는 145° 이므로 GUIDE PLATE 설계시 주의가 필요합니다.
6. VR-TR, VR-TP-SC 체인은 PIN, BUSH에 고품질합재를 코팅하였고, 소로울러는 자기윤활제를 사용하였으므로 소음이 적고 체인 레일이 마모되는 것을 방지할 수 있습니다.



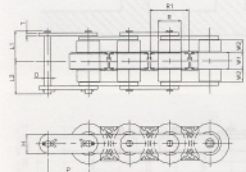
VR &amp; VR-TP



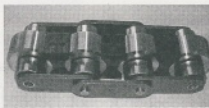
VR



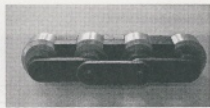
VR-TP



VR-SC &amp; VR-TP-SC



VR-SC



VR-TP-SC

### 체인치수

(단위 : mm)

체인번호	P	R	Ri	W	Wt	T	H	D	L1	L2	외경 외경 외경	내경 내경 내경	연속 연속 연속	사용 온도 (°C)	개략 중량 (kg/m)
HC2060 VR	38.10	22.10	36.00	15.00	8.10	3.20	18.10	5.96	24.20	26.20	380	400	70	-10~150	4.40
HC2060 VR-TP	38.10	22.10	36.00	15.00	8.10	3.20	18.10	5.96	24.20	26.20	380	400	70	-10~135	3.50
HC2060 VR-SC	38.10	22.10	36.00	15.00	8.10	3.20	18.10	5.96	24.20	26.20	380	400	70	-10~150	6.00
HC2060 VR-TP-SC	38.10	22.10	36.00	15.00	8.10	3.20	18.10	5.96	24.20	26.20	380	400	70	-10~135	4.70
HC2060 VR	50.80	28.58	48.00	20.00	14.70	4.00	22.70	7.94	35.60	38.80	540	600	70	-10~150	7.30
HC2060 VR-TP	50.80	28.58	48.00	20.00	14.70	4.00	22.70	7.94	35.60	38.80	540	600	70	-10~135	6.00
HC2060 VR-SC	50.80	28.58	48.00	20.00	14.70	4.00	22.70	7.94	35.60	38.80	540	600	70	-10~150	10.20
HC2060 VR-TP-SC	50.80	28.58	48.00	20.00	14.70	4.00	22.70	7.94	35.60	38.80	540	600	70	-10~135	8.30