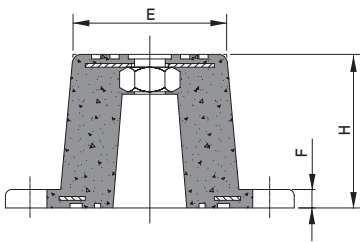
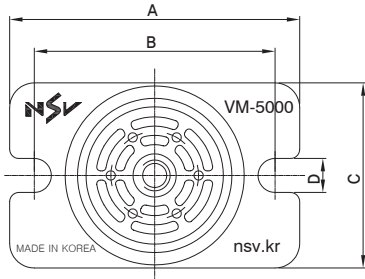
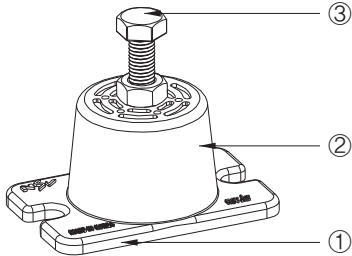


# VM-5000

## TYPE RUBBER MOUNT

(정적변위 : 15.0mm)



### 제품의 특성

내유성, 내오존성이 좋은 CR(NEOPRENE)계 합성고무로 이루어진 마운트에 상하 보강 PLATE가 삽입된 구조로 장비와 기초 바닥간의 미끄러움을 방지하기 위하여 마운트의 상하에 원형 RIB LINE을 구성하였으며 하부의 BASE PLATE에 앵커링을 위한 가이드 HOLE이 있어 설치하기가 편리하다. 간단한 구조이면서도 정적변위가 크기 때문에 같은 방진고무 중에서 방진 효율이 가장 좋으며 사용범위가 넓다.

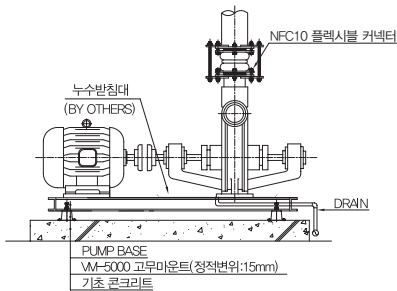
### 제품의 규격

No.	품명	재질	규격
1	Base Plate	SS400	KS D 3503
		CR	KS M 6617
2	Body	CR	KS M 6617
3	Level Bolt	SS400	KS B 1002

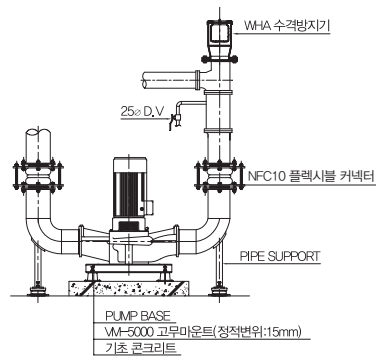
### 제품의 용도

- 소형 펌프, 소형 휠 방진용
- 비상발전기, 변압기등의 방진용(소형)
- 패키지 에어컨 실내기, 실외기 방진용
- 기타 견고한 기초위에 설치되는 각종 장비의 방진용(소형)

### 시공도면



웨스코 펌프 방진 상세도



인라인 펌프 방진 상세도

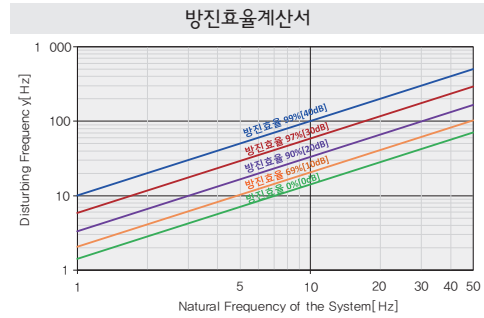
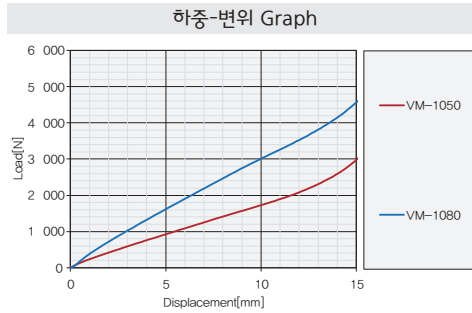
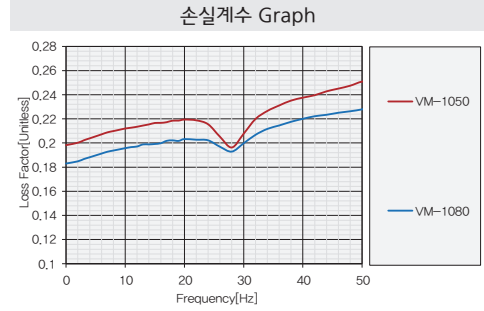
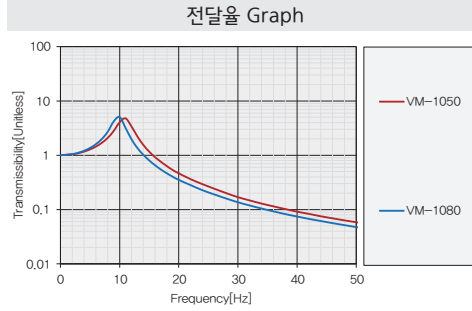
### DIMENSION & SELECTION GUIDE BY LOADS

TYPE	적용하중 (kgf)	경도 (Hs)	스프링 상수 (kgf/mm)	무게 (kg)	Dimension(mm)						
					A	B	C	D	E	H	Level Bolt
VM-5050	300	60±5	20	0.26	94	78	60	11	50	46	M10
VM-5065	500		34	0.52	122	102	82	13	66	60	M12
VM-5085	1000		67	0.84	150	128	128	13	87	65	M12
VM-5115	2000		133	1.54	188	164	164	14	114	70	M12

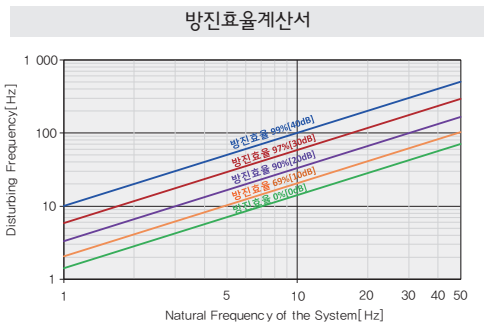
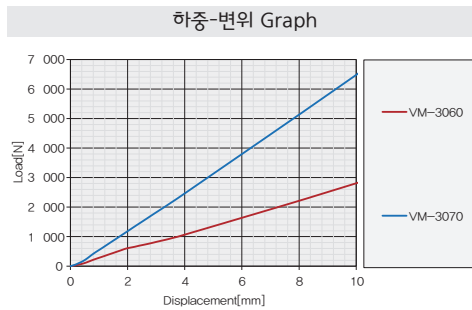
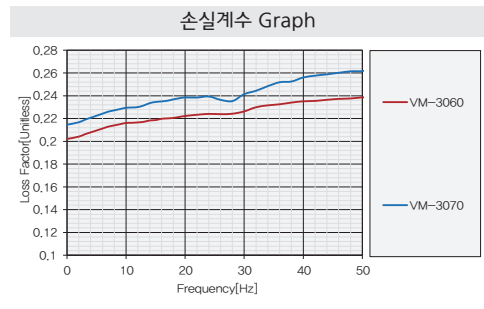
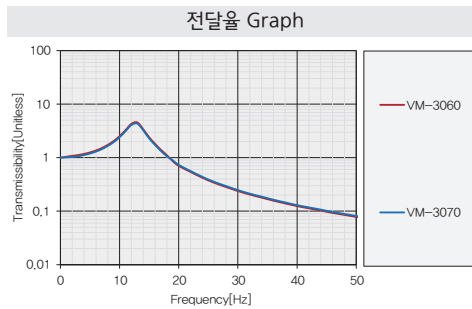
(NOTE) 본 규격 및 치수는 제품의 성능 및 품질개선을 위해 사전 예고 없이 변경 될 수 있습니다.

성능그래프

VM-1000



VM-3000



VM-5000

