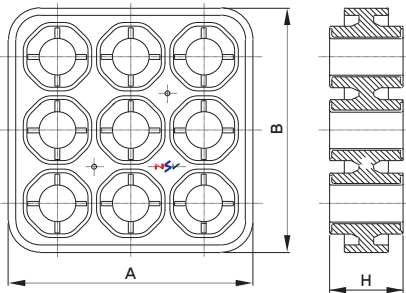
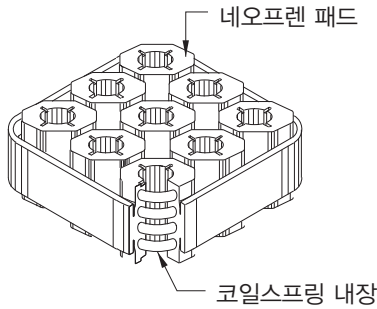
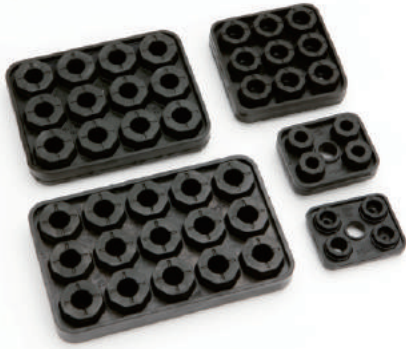


SRP

TYPE SPRING RUBBER PAD

(정적변위 : 5.5~7mm)



제품의 특성

방진고무의 다축 공용성, 고주파 차단성 및 방음효과, 감쇠성과 금속 스프링의 낮은 고유진동수의 장점만을 응용하여 방진효율을 기존의 Rubber Pad와 비교하여 3~4배 이상 향상시킬수 있는 고효율 제품이다. 무게 중심을 최대한 아래로 낮추고 하중분포를 PAD전면에서 균일 분포 하중으로 받게 설치 할 수 있다.

제품의 규격

항목	금속스프링	방진고무	스프링패드
고유진동수(Hz)	2~10	5~100	7~9
다축방향공용성	△	◎	◎
감쇠성능	×	= 0.1이하	= 0.15~0.25
고주파차단성 및 방음효과	×	○	○
하중특성의 직선성	◎	△	◎
제품의 균일성	◎	△	◎
중량	중	중	중저
가격	중	저	중저

제품의 용도

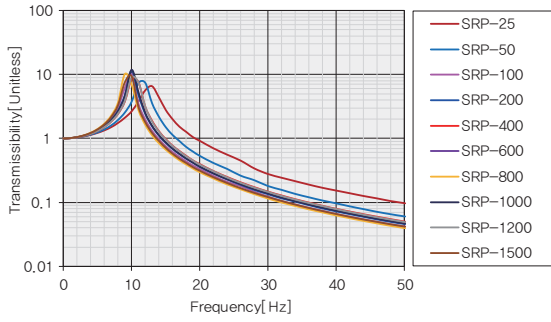
- 설비용 기기 및 장비 방진용(PUMP, FAN, AHU등)
- 산업용 기계 방진용(Press, Shearing Machine등)
- 수평 배관 진동 방진용
- 입상관 Anchor, Guide용
- 기타 견고한 기초 위에 설치되는 각종 장비의 방진용

DIMENSION & SELECTION GUIDE BY LOADS

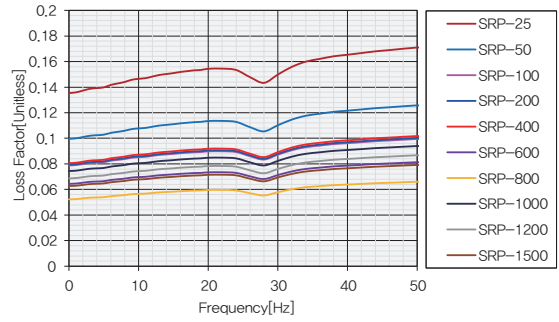
TYPE	적용하중 (kgf)	경도 (Hs)	변위 (mm)	무게 (kg)	Dimension(mm)		
					A	B	H
SRP-25 SRP-50	25 50	40±5	5.5	0.02 0.04	57	71	19
SRP-100 SRP-200	100 200			0.10 0.12	60	74	30
SRP-400 SRP-600 SRP-800	400 600 800			0.32 0.33 0.38	100	100	30
SRP-1000 SRP-1200 SRP-1500 SRP-2000	1000 1200 1500 2000			0.84 0.88 0.88 0.86	154	118	30
SRP-2500 SRP-3000	2500 3000			0.92 0.96	190	118	30
					7.0		

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

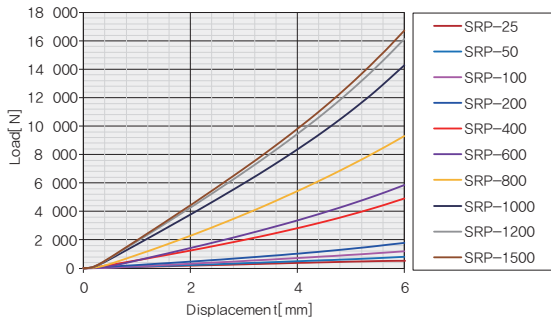
전달율 Graph



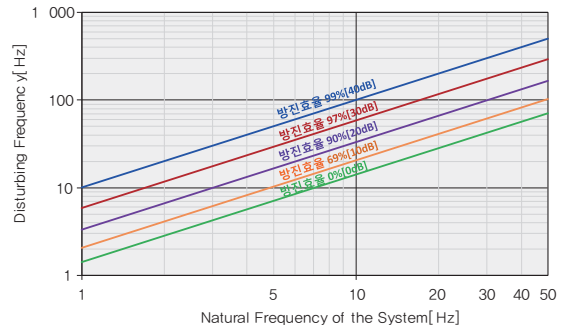
손실계수 Graph



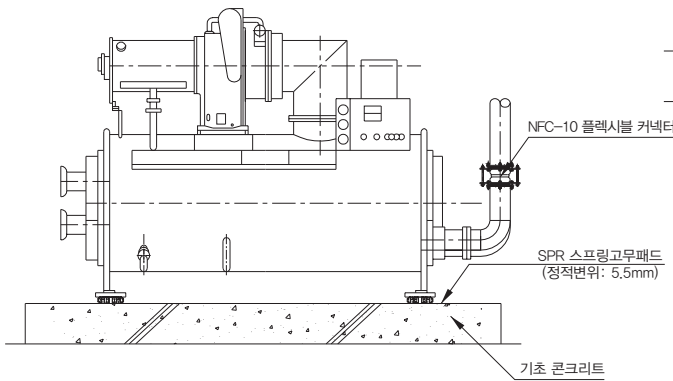
하중-변위 Graph



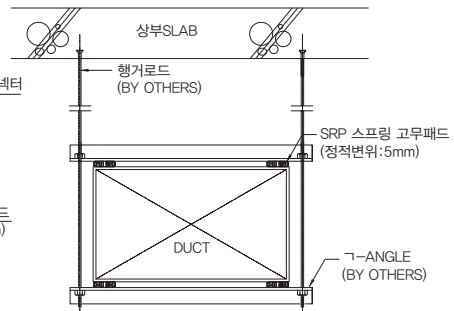
방진효율계산서



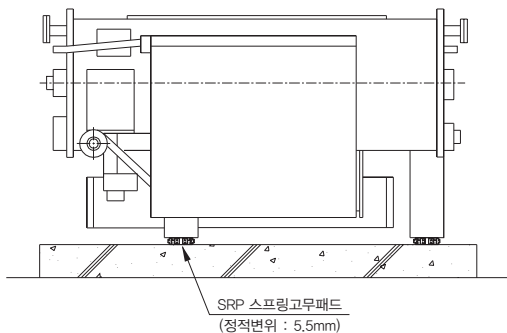
시공도면



터보 냉동기 방진 상세도



덕트 방진 상세도



흡수식 냉동기 방진 상세도