

VP-2000

TYPE RUBBER PAD

(정적변위 : 3mm~6mm)



제품의 특성

VP-2000 TYPE은 NEOPRENE계 합성고무로 만들어진 방진용 PAD이며, PAD의 상면과 하면의 방향이 반대인 요철로 되어있어 하중이 걸릴 때 수평이동이 없이 상하로 충분한 변위를 갖기 때문에 우수한 방진효과를 얻을 수 있다.

제품의 용도

- 발전기, 공기압축기, 냉동기, 공조기등의 방진용
- 견고한 기초위에 설치되는 각종 장비의 방지용
- 구조체 전달 진동 및 소음방지용

DIMENSION & SELECTION GUIDE BY LOADS

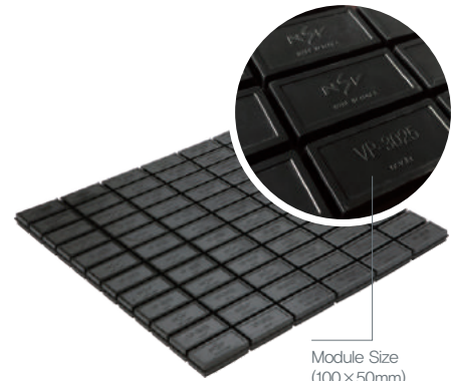
TYPE	적용하중 (kgf)	변위 (mm)	경도 (Hs)	Dimension(mm)		
				가로	세로	두께
VP-2008	16,000	3	60±5	600	600	8
VP-2010	16,400	4				10
VP-2012	16,800	4				12
VP-2015	17,600	5				15
VP-2020	18,000	6				20

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

VP-3000

TYPE RUBBER PAD

(정적변위 : 6mm~12mm)



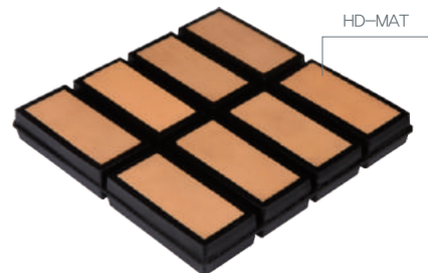
Module Size (100×50mm)

제품의 특성

내유성, 내오존성이 우수한 CR(Neoprene)계 합성고무를 Cover로 하고, 내부에 Damping이 우수한 HD-MAT를 내장함으로써 Damping을 크게 향상시킨 Pad이다. Module로 형성되어 있어 사용용도에 맞게 쉽게 절단하여 사용할 수 있다.

제품의 용도

- 일반적으로 장비의 기초 하단에 설치하여 고주파진동을 제어한다.
- 발전기, 공기압축기, 냉동기, 공조기등의 방진용
- 견고한 기초위에 설치되는 각종 장비의 방지용
- 구조체 전달 진동 및 소음방지용



HD-MAT

DIMENSION & SELECTION GUIDE BY LOADS

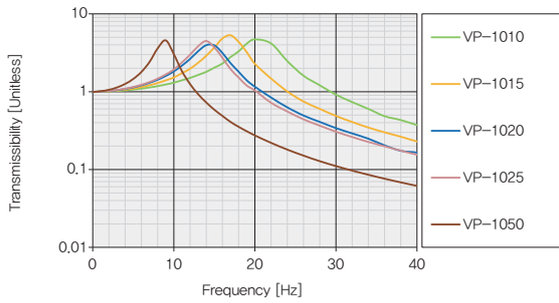
TYPE	적용하중 (kgf)	변위 (mm)	경도 (Hs)	Dimension(mm)			
				가로	세로	두께	Module Size
VP-3025	8,000	6	60±5	600	600	25	100 × 50
VP-3050	8,000	12				50	

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

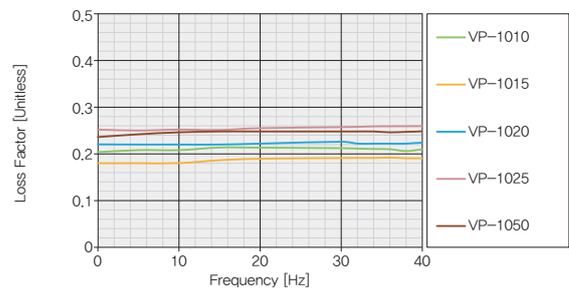
성능그래프

VP-1000

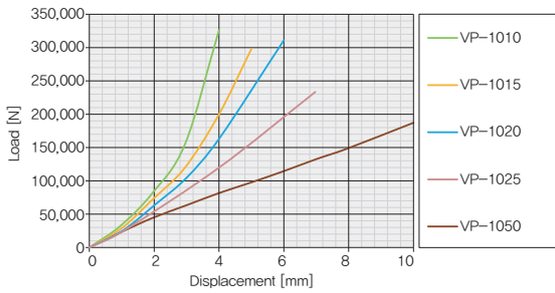
전달율 Graph



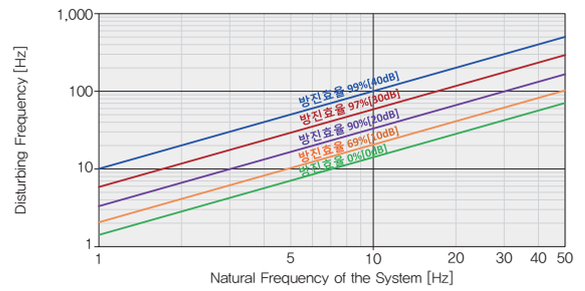
손실계수 Graph



하중-변위 Graph

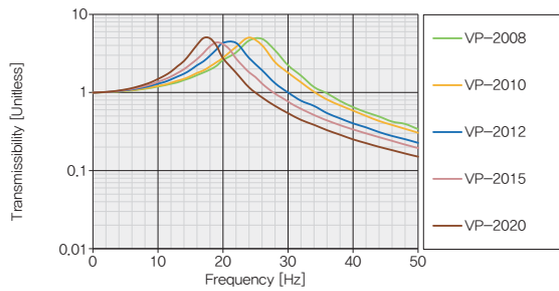


방진효율계산서

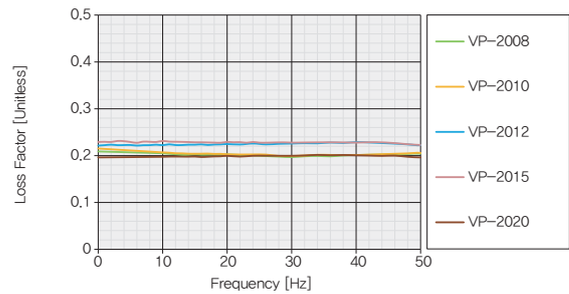


VP-2000

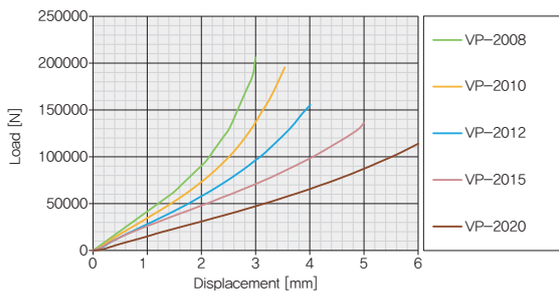
전달율 Graph



손실계수 Graph



하중-변위 Graph



방진효율계산서

