

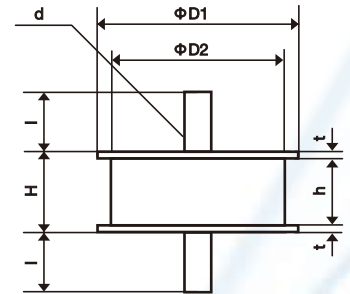
**NEW** 種類も増えてリニューアルしました。

**NVシリーズ A型 両面ボルト締めタイプ**

**NV1S - A Type**

1kgf=9.8N

製品番号	標準寸法 (mm)											静的 バネ定数 (kgf/mm)	推奨 荷重 (kgf)	許容 荷重 (kgf)	共振点 (Hz)	推奨 周波数 (Hz)以上
	D1	D2	H	h	t	d	I	P	A	d1	t1					
NV1S-12A	12	10	11	8	1.5	M3	12	-	-	-	-	4.15	3.3	7	21	42
NV1S-20A	20	15	15	12	1.5	M4	15	-	-	-	-	5	6	13	17	34
NV1S-30A	30	25	23	20	1.5	M5	20	-	-	-	-	7	14	31	13	26
NV1S-40A	40	36	25	21	2	M8	30	-	-	-	-	20	42	94	13	26
NV1S-58A	58	50	31	25	3	M10	30	-	-	-	-	29	72	165	12	24
NV1S-90A	90	80	48	40	4	M12	42	-	-	-	-	60	238	520	9	18



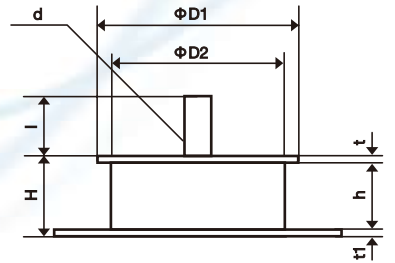
NV1S - A Type

**NVシリーズ B型 片面座金タイプ**

**NV1S - B Type**

1kgf=9.8N

製品番号	標準寸法 (mm)											静的 バネ定数 (kgf/mm)	推奨 荷重 (kgf)	許容 荷重 (kgf)	共振点 (Hz)	推奨 周波数 (Hz)以上
	D1	D2	H	h	t	d	I	P	A	d1	t1					
NV1S-12B	12	10	11	8	1.5	M3	12	20	26	4	1.5	4.15	3.3	7	21	42
NV1S-20B	20	15	15	12	1.5	M4	15	30	38	4	1.5	5	6	13	17	34
NV1S-30B	30	25	23	20	1.5	M5	20	45	60	7	1.5	7	14	31	13	26
NV1S-40B	40	36	25	21	2	M8	30	58	73	7	2	20	42	94	13	26
NV1S-58B	58	50	31	25	3	M10	30	80	100	9	3	29	72	165	12	24
NV1S-90B	90	80	47	40	4	M12	42	117	141	11	3	60	238	520	9	18



NV1S - B Type

**選定例**

- 荷重を防振材 何点で支持するかを決め、1個当たりの重量を求めます。
- 防振材1個が受け持つ事が出来る荷重よりNV1Sシリーズ型番を下グラフ中より見つけます。
- 防振したい周波数ができれば推奨周波数以上であるようにして下さい。  
\*防振したい機器の周波数は、稼動時のモーターの回転数 (rpm) より求めて下さい。  
\*地域によって電気器具の周波数が違います、確認してください。  
例:  $\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc \div 60 = \bigcirc\bigcirc$  (Hz)
- 2種類以上の型番が選べる時は、許容荷重に余裕を持ったもの、周波数、取付けスペース、コスト等を考慮して型番を選定して下さい。

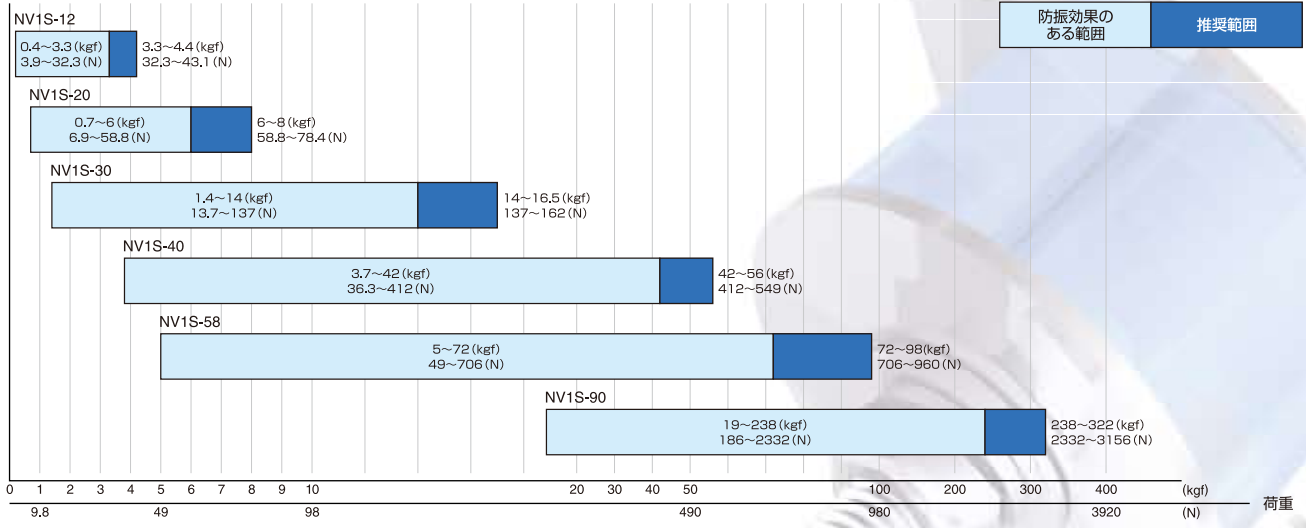
**選定例**

- コンプレッサー 120kgf  
4点支持 → 30kgf/個
- NV1S-40A (B)、NV1S-58A (B)、  
NV1S-90A (B)
- コンプレッサーのモーターの  
回転数 1200 (rpm)  
→  $1200 \div 60 = 20$  (Hz)
- 荷重・周波数・取り付け高さより、  
NV1S-40を選択する。

注) ゴム硬度を低くしたタイプもございます。

**丸型ノンブレン 選定グラフ**

防振効果の得られる1個あたりの荷重



\*選定手順・上記グラフは計算値によるものであり保証値ではありません、より高い効果を求められる場合は弊社までお問い合わせください。