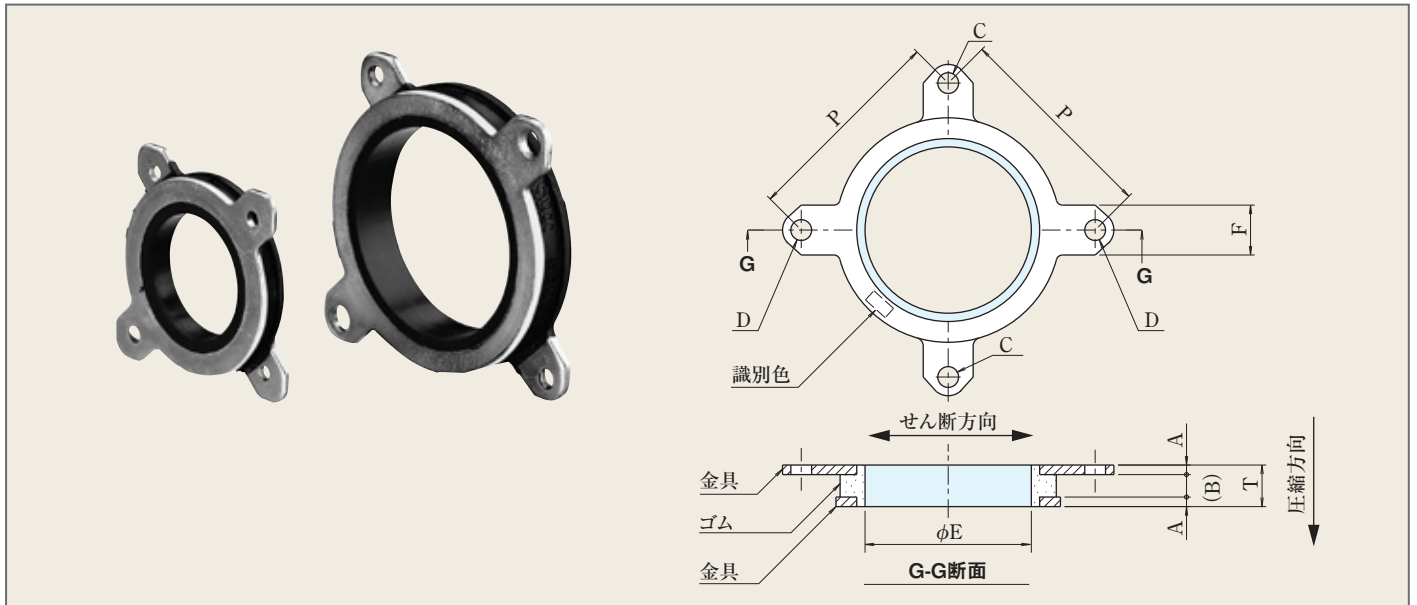


# ステッピングモータ用防振ゴム SPM型

## 特長

本品はステッピングモータ専用防振ゴムで、モータから発生する振動および固体伝搬音の低減に効果があります。

- ステッピングモータおよび筐体に対し、それぞれ2ヶ所で固定します。また、その取付け位置が90°回転しているので取付けが容易です。
- 本製品の材料はRoHS2指令((EU)2015/863)10物質の規制に適合しております。



## SPM-47型

### ■特性/寸法表

型式	ゴム硬さ	動的倍率	圧縮方向		せん断方向		識別色	寸法 (単位:mm)							
			静的ばね定数 (N/mm)	許容荷重 (N)	静的ばね定数 (N/mm)	許容荷重 (N)		A	B	C	D	E	F	P	T
SPM-47-G1	54	1.3	765	618	147	147	—	2.3	5.4	M4	M4	40	12	47.1	10
SPM-47-G2	54	1.3	765	618	147	147	—	2.3	5.4	M4	φ5	40	12	47.1	10
SPM-47-G3	42	1.1	441	353	88.3	147	桃	2.3	5.4	M4	M4	40	12	47.1	10
SPM-47-G4	42	1.1	441	353	88.3	147	桃	2.3	5.4	M4	φ5	40	12	47.1	10
SPM-47-6t-G1*	42	1.1	2900	1500	200	80	桃	2	2	M4	M4	40	12	47.1	6
SPM-47-6t-G2*	42	1.1	2900	1500	200	80	桃	2	2	M4	φ4.5	40	12	47.1	6
SPM-47-6t-G3*	54	1.3	5000	1500	360	140	—	2	2	M4	M4	40	12	47.1	6
SPM-47-6t-G4*	54	1.3	5000	1500	360	140	—	2	2	M4	φ4.5	40	12	47.1	6
SPM-47-6t-G5*	63	1.6	7200	1500	500	510	緑	2	2	M4	M4	40	12	47.1	6
SPM-47-6t-G6*	63	1.6	7200	1500	500	510	緑	2	2	M4	φ4.5	40	12	47.1	6

※ばね定数および動的倍率は参照値です。

\*SPM-47-6tlは、受注生産品です。(納期、ロットは別途営業に問い合わせください)

## SPM-31型

### ■特性/寸法表

型式	ゴム硬さ	動的倍率	圧縮方向		せん断方向		識別色	寸法 (単位:mm)							
			静的ばね定数 (N/mm)	許容荷重 (N)	静的ばね定数 (N/mm)	許容荷重 (N)		A	B	C	D	E	F	P	T
SPM-31-G2	20	1.1	255	108	29.4	16.7	黒	1.6	2.8	M3	φ3.2	24	10	31	6
SPM-31-G4	42	1.1	569	235	73.6	41.2	桃	1.6	2.8	M3	φ3.2	24	10	31	6
SPM-31-G6	54	1.3	981	412	127	71.6	—	1.6	2.8	M3	φ3.2	24	10	31	6

※ばね定数および動的倍率は参照値です。

- 金具はSS材を使用し、表面の処理は電気亜鉛めっき後に三価クロメート皮膜を施しています。
- ゴムの材質は、特に記載がない場合、クロロブレンとします。
- 本製品は屋内使用を前提としています。
- ゴム・金具材質変更についてのご要望は弊社営業または代理店までお問合せください。

## 株式会社 昭和サイエンス

本社 〒210-0024 神奈川県川崎市川崎区日進町1-14 キューブ川崎 TEL 044-223-0571  
大阪営業所 〒550-0013 大阪府大阪市西区新町1-6-22 新町新興産ビル TEL 06-7661-2608



注意

本製品は、取扱説明書などをよくお読みのうえ、正しくお使いください。

●価格・納期等は弊社営業または代理店までお問合せください。●当カタログに記載された仕様・外観の一部を予告なしに変更することがあります。●詳細は別途仕様書・図面等でご確認ください。

取扱代理店