

■聚氨酯·橡胶海绵第5天出货。

请按照选型步骤①~④选择型式和参数后进行订购。

Order 订货范例

●固定尺寸 型式(①Type·④T) - ②A - ③B

●自由指定 ①型式 - ②A - ③B - ④T

SGNN10	100	100	SGNCA	320	220	10
SISP10	250	100	SGNSF	400	200	10

固定尺寸型		自由指定型		材质	硬度	颜色
无粘胶型	有粘胶型	无粘胶型	有粘胶型			
SGNN	SGNS	SGNNF	SGNSF	聚氨酯海绵	(Asker C1以下)	黑色
-	-	SGNC	SGNCA	氯丁橡胶海绵	Asker C25	黑色
-	-	SGNW	SGNWA	氯丁橡胶海绵	Asker C25	白色
-	-	SGNP	SGNPA	EPDM缓冲垫	Asker C8	黑色
-	-	SGNB	SGNBA	NBR缓冲垫	Asker C30	黑色
SISP	SISA	SGNA	SGNAA	硅橡胶海绵	Asker C35*(Asker C22)	橙色
-	-	SGNL	SGNLA	硅橡胶海绵	Asker C15	橙色
-	-	SGNF	SGNFA	氟橡胶海绵	Asker C35	黑色

硅橡胶海绵固定尺寸型硬度为Asker C22。

标准加工品

粘胶层的厚度为0.14~0.2mm。  
带粘胶型T5以上的产品，可能会因自重使粘胶层剥落。请用临时固定，或同时使用螺钉固定。  
粘胶耐温度90℃。  
SGNW、SGNWA年久会有变色情况。

精度基准

聚氨酯海绵		左表以外	
A·B	公差	A·B	公差
390以下	±2	190以下	±1.5
400~790	±2.5	200~390	±2
800	±3	400以上	±3

■固定尺寸型

型式	T公差	选择	
		②A	③B
SGNN SGNS	10	100	100
	30	200	400
	50	500	800
SISP SISA	3	100	100
	5		
	10		

■自由指定型

①型式	指定单位10mm		④T选择	T公差
	②A	③B		
SGNC SGNW SGNP SGNB SGNCA SGNWA SGNPA SGNBA	20~500	20~500	3	±0.5
			5	
			8	±1
			10	
			15	
SGNA SGNL SGNAA SGNLA SGNF SGNFA	20~500	20~500	2	±0.5
			3	
			5	
			10	±1.5
			30	
SGNNF SGNSF	10~500	10~500	10	±1
			30	
			50	±3

Delivery 交货期

●右述以外 5天发货 (上海·广州发货)

●SGNF·SGNFA·SGNB·SGNBA 7天发货 (上海·广州发货)

遇特殊期间交期有变更，详情请见P.9。

数量分类	标准订购	特殊订购
数量	1~30	31~
交货期	通常	另行报价

超过表中标示的数量时，请在WOS中确认。P.9



是一种采用可吸收冲击的软凝胶的新型减震材料，具有缓和冲击、消除噪音的效果。细长形，与圆形相比，受压面积大，从而提高了冲击吸收性能。

Order 订货范例

型式 GELP10

标准加工品

板型 GELP (B尺寸10)

凝胶部 材质 粘弹性人造橡胶(灰色)  
硬度 GELP ASKER-F85  
底板部 材质 ABS

型式	A	H	A1	B1	t
GELP 板型	10	5	80	15	4
	30	10	35	4	

Delivery 交货期 5天发货

上海·广州发货

遇特殊期间交期有变更，详情请见P.9。

数量分类	标准订购	特殊订购
数量	1~50	51~
交货期	通常	另行报价

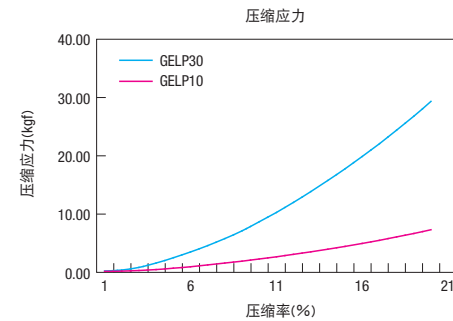
超过表中标示的数量时，请在WOS中确认。P.9

■20%压缩负载试验结果

型式	GELP10	GELP30
20%压缩负载平均(kgf)	7.2	29.2

●试验条件  
以静负载进行压缩，测量三次凝胶露出部分的厚度达到80%时的负载。取其平均值。  
上述数值为测量值示例，并非保证值。

■压缩负载试验结果(板型)



■使用注意事项

- 请勿用锐器刺扎或切割。
- 请勿撕裂或扭绞。
- 使用时仅承受垂直方向的压力。
- 请勿靠近烟火。
- 请勿使用溶剂清洗。
- 破损时请及时更换。

Example 使用范例

●用作缓冲垫

