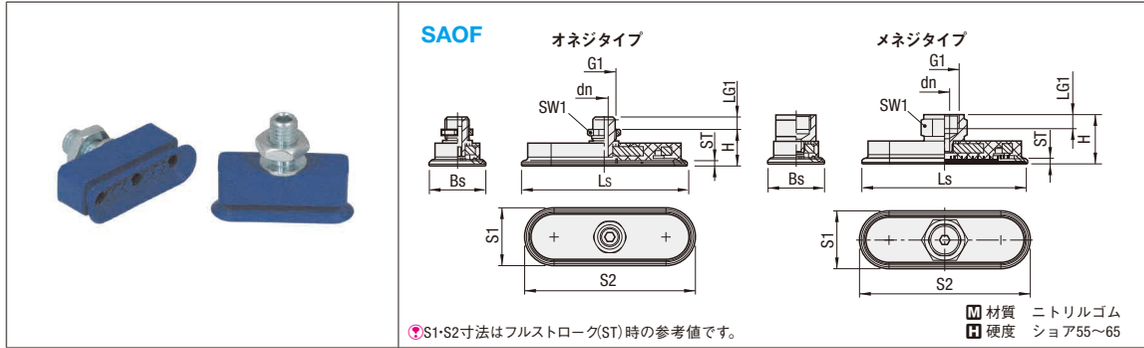


FLAT OVAL SUCTION CUPS 長円フラット真空パッド



■長円(オネジタイプ)

dn	Bs	S1	S2	G1 (M×P)	H	LG1	Ls	SW1	ST	質量 (g)	型式		M×P
											Type	呼び	
4	14.6	18	52	M10×1.5	26	10	48.6	16	3	37	SAOF (オネジタイプ)	5016	M10-1.5
	21.6	25	64		18		33			6023			
	30.6	34	94		19		51			9030			
	38.6	43	85		20		47			8040			
	48.1	54	106		22		74			10050			
	57.6	65	128		24		89			12060			
	67.6	76	149		25		96			14070			

■長円(メネジタイプ)

dn	Bs	S1	S2	G1	H	LG1	Ls	SW1	ST	質量 (g)	型式		G1
											Type	呼び	
6	14.6	18	52	G1/4	33	8	48.6	17	3	33	SAOF (メネジタイプ)	5016	G14
				G3/8	34	9				45		G38	
				G1/4	26	8				29		G14	
				G3/8	26	8				42		G38	
	21.6	25	64	G1/4	26	8	60.6	17	47	9030		G14	
				G3/8	26	8	22	60	G38				
				G1/4	27	9	43	G14					
				G3/8	27	9	60	G38					
30.6	34	94	G1/4	28	8	80.6	17	43	8040	G14			
			G3/8	28	9	22	55	G38					
			G1/4	30	8	73	G14						
			G3/8	30	9	85	G38						
38.6	43	85	G1/4	30	8	101.1	17	73	10050	G14			
			G3/8	30	9	22	87	G38					
			G1/4	32	8	126.6	17	87	G14				
			G3/8	32	9	99	G38						
48.1	54	106	G1/4	33	8	140.6	17	95	12060	G14			
			G3/8	33	9	22	99	G38					
			G1/4	34	8	17	95	G14					
			G3/8	34	9	107	G38						

■テクニカルデータ

型式 Type	呼び	吸着力 {N}*1	水平方向の力 {N}*2	水平方向の力 (油付き) {N}*2	内容積 {cm³}	ワーク最小曲率半径 {mm}	推奨ホース内径 (ホース長さ: 最大2m) {mm}	
							4	6
SAOF	5016	31	24	12	2	8	4	6
	6023	57	37	33	3.9	20		
	9030	122	96	64	10.1	40		
	8040	140	110	100	11.7	50		
	10050	217	181	121	21.8	75		
	12060	312	254	170	39.9	75		
14070	425	344	230	57.3	90			

- *1...吸着力は、真空圧-60kPaで、滑らかに乾燥した表面のワークを吸着した場合の理論値です。安全率は含まれません。
- *2...水平方向の力は、真空圧-60kPaで、乾燥または油が付着した滑らかかつ平らな表面のワークを吸着した場合の実測値です。ワーク表面の特性により、実際の値とは異なる場合があります。
- *3...計算例の詳細はWebに掲載しております。ご参照ください。

Order 注文例

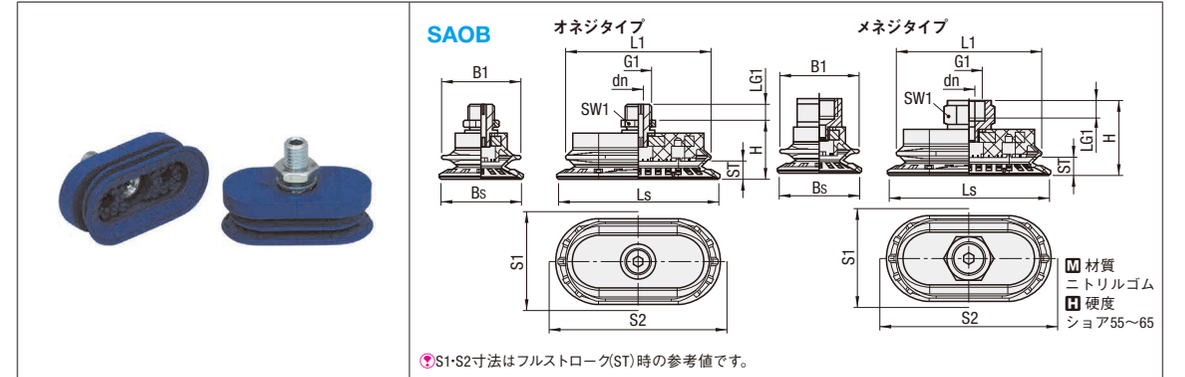
型式 M×P
G1

SAOF8040 - M10-1.5
SAOF10050 - G14

Delivery 出荷日 3 日目出荷



BELLOWS OVAL SUCTION CUPS 長円ベローズ真空パッド



■長円(オネジタイプ)

dn	B1	Bs	S1	S2	G1 (M×P)	H	L1	LG1	Ls	SW1	ST	質量 (g)	型式		M×P
													Type	呼び	
4	31	30.6	33	63	M10×1.5	27	56	10	60.6	17	7	61	SAOB (オネジタイプ)	6030	M10-1.5
									80.6					8040	
									110.1					11055	
									141.1					14070	
									39.5					126	

■長円(メネジタイプ)

dn	B1	Bs	S1	S2	G1	H	L1	LG1	Ls	SW1	ST	質量 (g)	型式		G1						
													Type	呼び							
6	31	30.6	33	63	G1/4	34.5	56	8	60.6	17	7	57	SAOB (メネジタイプ)	6030	G14						
																G3/8	35	9	70	G38	
																G1/4	37.2	8	75	G14	
																G3/8	37.7	9	88	G38	
8	40	40.6	43	83	G1/4	37.2	73	8	80.6	17	9	75		SAOB (メネジタイプ)	8040	G14					
																	G3/8	37.7	9	88	G38
																	G1/4	43	8	97	G14
																	G3/8	43.5	9	109	G38
8	53	55.1	59	114	G1/4	47	126	8	141.1	17	16.5	130	SAOB (メネジタイプ)		11055	G14					
																	G3/8	47.5	9	142	G38
																	G1/4	47	8	130	G14
																	G3/8	47.5	9	142	G38

■テクニカルデータ

型式 Type	呼び	吸着力 {N}*1	離脱力 {N}*1	水平方向の力 {N}*2	水平方向の力 (油付き) {N}*2	内容積 {cm³}	ワーク最小曲率半径 {mm}	推奨ホース内径 (ホース長さ: 最大2m) {mm}	
								4	6
SAOB	6030	38	70	73	42	10.5	18	6	4
	8040	65	132	153	74	21.8	25		
	11055	110	234	299	124	53.1	50		
	14070	165	355	473	246	106	70		

- *1...吸着力は、真空圧-60kPaで、滑らかに乾燥した表面のワークを吸着した場合の理論値です。安全率は含まれません。
- *2...水平方向の力は、真空圧-60kPaで、乾燥または油が付着した滑らかかつ平らな表面のワークを吸着した場合の実測値です。ワーク表面の特性により、実際の値とは異なる場合があります。
- *3...計算例の詳細はWebに掲載しております。ご参照ください。

Order 注文例

型式 M×P
G1

SAOB6030 - M10-1.5
SAOB8040 - G38

Delivery 出荷日 3 日目出荷

