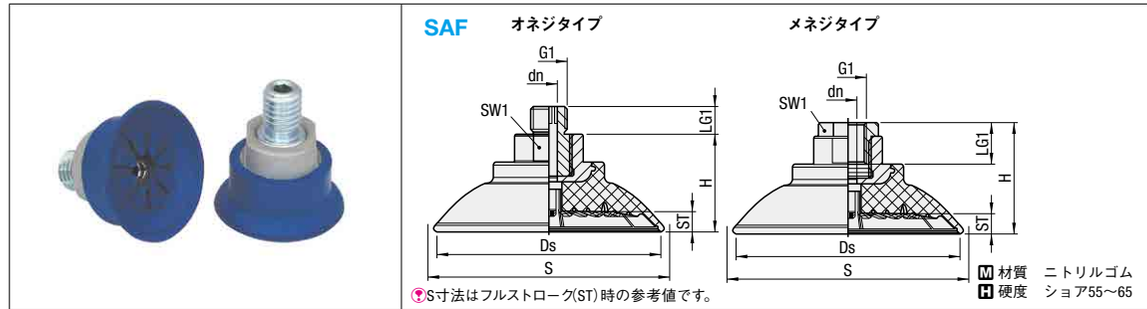


FLAT SUCTION CUPS フラット真空パッド



■円形(オネジタイプ)

dn	Ds	S	G1 (M×P)	H	LG1	SW1	ST	質量 (g)	型式		M×P
									Type	呼び	
4	31	34	M10×1.5	20	12	17	3	26	SAF (オネジタイプ)	30	M10-1.5
	41	46		4			28	40			
	50	56		5			54	50			
	61	67		6		61	60				
	83	89		7.6		79	80				
	103	110		9.5		91	100				
	128	135		12.5		169	125				

■円形(メネジタイプ)

dn	Ds	S	G1	H	LG1	SW1	ST	質量 (g)	型式		G1		
									Type	呼び			
4	31	34	G1/4	20	12	17	3	14	SAF (メネジタイプ)	30	G14		
			G3/8	36				9		22	43	40	G38
			G1/4	22				12		17	14	40	G14
6	50	56	G3/8	38	9	22	4	45	SAF (メネジタイプ)	50	G38		
			G1/4	33				5		31	45	50	G14
			G3/8	28				5		31	45	50	G38
6	61	67	G1/4	36	15	22	6	51	SAF (メネジタイプ)	60	G14		
			G3/8	31				6		37	60	G38	
			G1/4	40				7.6		70	80	G14	
6	83	89	G3/8	35	15	22	7.6	56	SAF (メネジタイプ)	80	G38		
			G1/4	41				9.5		81	100	G14	
			G3/8	36				9.5		67	100	G38	
9	128	135	G1/4	48	20	22	12.5	160	SAF (メネジタイプ)	125	G14		
			G3/8	43				12.5		146	125	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 {cm ³ }	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}
SAF	30	38	30	28	2.7	40	4
	40	69	52	50	5.3	50	
	50	100	80	76	9.5	65	
	60	150	105	85	16.7	75	6
	80	272	205	180	36.7	100	
	100	430	310	300	59.9	135	
125	660	475	400	119	165	9	

- *1...吸着力は、真空圧-60kPaで、滑らかで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

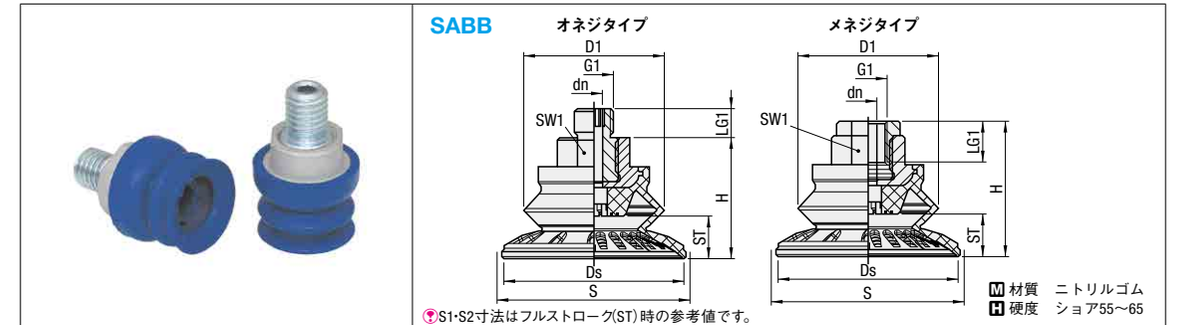
型式 M×P G1

SAF100 - M10-1.5
SAF30 - G14

Delivery 出荷日 3 日目出荷



BELLOWS SUCTION CUPS ベローズ真空パッド



■円形(オネジタイプ)

dn	Ds	D1	S	G1 (M×P)	H	LG1	SW1	ST	質量 (g)	型式		M×P		
										Type	呼び			
4	21	22	24	M10×1.5	25	12	16	5.8	23	SABB (オネジタイプ)	M10-1.5			
												17	9	27
													10	28
							22	11.5				56		
								14.5				63		
								22.1				86		
								25.8				112		
32	194													

■円形(メネジタイプ)

dn	Ds	D1	S	G1	H	LG1	SW1	ST	質量 (g)	型式		G1						
										Type	呼び							
3.5	21	22	24	G1/4	25	12	16	5.8	9	SABB (メネジタイプ)	22	G14						
												G3/8	41	9.5	22	41	G38	
												G1/4	28	12	17	14	30	G14
4	31	32	34	G3/8	44	9.5	22	9	45	SABB (メネジタイプ)	30	G38						
												G1/4	28.8	12	17	14	40	G14
												G3/8	44.8	9.5	22	45	40	G38
4	40	45	45	G1/4	28.8	12	17	10	14	SABB (メネジタイプ)	40	G14						
												G3/8	44.8	9.5	22	45	40	G38
												G1/4	42	20	22	45	50	G14
6	50	40	56	G3/8	36.9	15	22	11.5	32	SABB (メネジタイプ)	50	G38						
												G1/4	46.3	20	22	53	60	G14
												G3/8	41.3	15	22	40	60	G38
6	61	48	67	G1/4	54.9	20	22	14.5	76	SABB (メネジタイプ)	80	G14						
												G3/8	49.9	15	22	63	80	G38
												G1/4	61.8	20	22	102	100	G14
6	81	64	89	G3/8	56.6	15	22	25.8	88	SABB (メネジタイプ)	100	G38						
												G1/4	72.8	20	22	183	100	G14
												G3/8	67.8	15	32	170	125	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 {cm ³ }	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}
SABB	22	16	24	18	6	2.5	20	4
	30	22	33	30	13	5.7	40	
	40	38	59	36	33	8.7	40	
	50	53	87	55	52	16.1	50	6
	60	82	130	82	77	28.8	65	
	80	135	221	145	140	67.6	75	
100	190	357	220	214	115	90	9	
125	250	558	352	335	220	140	9	

- *1...吸着力は、真空圧-60kPaで、滑らかで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

SABB50 - M10-1.5
SABB80 - G38

Delivery 出荷日 3 日目出荷

