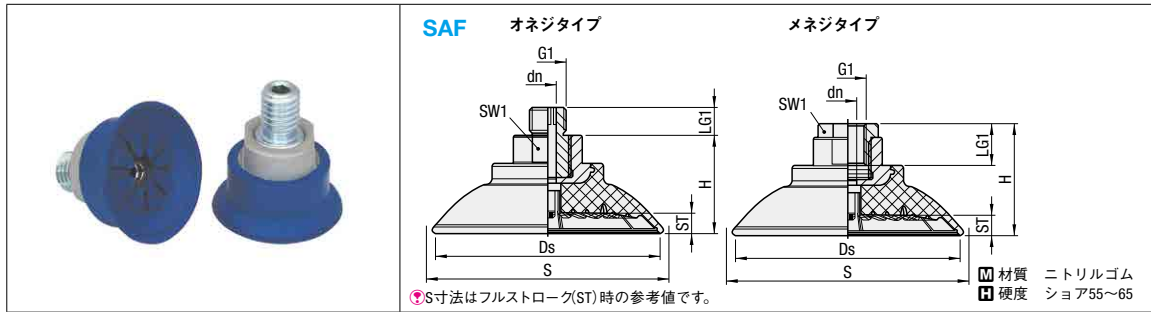


FLAT SUCTION CUPS フラット真空パッド



■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	G38
			G1/4	22				12		17	14	G14
6	50	56	G3/8	38	9	22	4	45	SAF (メネジタイプ)	50	G14	
			G1/4	33				5		31	45	G38
			G3/8	28				15		51	31	G14
6	61	67	G1/4	36	20	22	6	37	SAF (メネジタイプ)	60	G14	
			G3/8	31				7.6		70	37	G38
			G1/4	40				15		56	31	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	56	G14
			G3/8	36				15		67	56	G38
9	128	135	G1/4	48	20	22	12.5	160	SAF (メネジタイプ)	125	G14	
			G3/8	43				15		146	160	G38
			G1/4	43				15		146	160	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}
	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	
	80	272	205	180	36.7	100	6
	100	430	310	300	59.9	135	
	125	660	475	400	119	165	

- *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

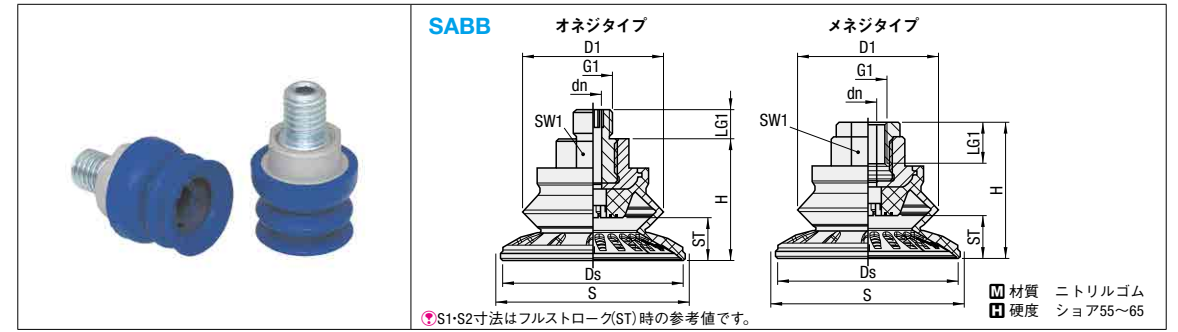
型式 M×P G1

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	12	12	16	5.8	23	SABB (オネジタイプ)	22	M10-1.5												
											30													
											40													
											50													
											60													
											80													
											100													
4	31	32	34	M10×1.5	12	17	9	27	28.8	SABB (オネジタイプ)	30	M10-1.5												
											40													
											50													
											60													
											80													
											100													
											125													
4	40	40	56	M10×1.5	12	22	11.5	56	36.9	SABB (オネジタイプ)	50	M10-1.5												
											60													
											80													
											100													
											125													
											4		61	64	89	M10×1.5	12	22	14.5	63	41.3	SABB (オネジタイプ)	60	M10-1.5
																							80	
100																								
125																								
4	101	77	110	M10×1.5	12	22	22.1	86	56.6	SABB (オネジタイプ)		80											M10-1.5	
												100												
												125												
											4	126	94	135	M10×1.5	12	22	25.8	112	67.8	SABB (オネジタイプ)	100		M10-1.5
																						125		

■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	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	G14
				G3/8	44.8						9.5	22	45	G38
4	40	40	56	G1/4	42	20	22	11.5	32	SABB (メネジタイプ)	50	G14		
				G3/8	36.9						15	22	32	G38
				G1/4	46.3						20	22	53	G14
6	61	48	67	G3/8	41.3	15	22	14.5	40	SABB (メネジタイプ)	60	G38		
				G1/4	54.9						20	22	76	G14
				G3/8	49.9						15	22	63	G38
6	81	64	89	G1/4	61.8	20	22	22.1	76	SABB (メネジタイプ)	80	G14		
				G3/8	56.6						15	22	88	G38
				G1/4	72.8						20	22	102	G14
9	126	94	135	G1/4	72.8	15	22	25.8	88	SABB (メネジタイプ)	100	G38		
				G3/8	67.8						15	22	183	G14
				G1/4	72.8						20	22	170	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}
	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	
	60	82	130	82	77	28.8	65	6
	80	135	221	145	140	67.6	75	
	100	190	357	220	214	115	90	
	125	250	558	352	335	220	140	

- *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

