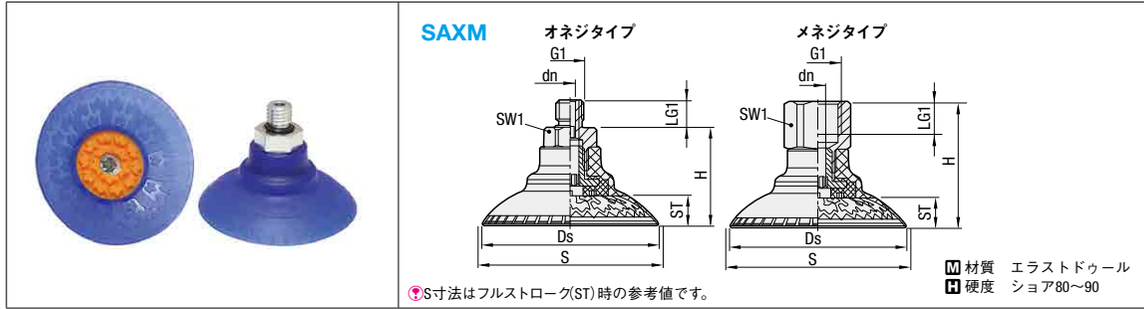


BELL-SHAPED SUCTION CUPS
ベル型真空パッド



■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				
4.1	21.8	26	M10×1.5	23.7	10	17	3	13	SAXM (オネジタイプ)	20	M10-1.5			
			M12×1.5	24.7	12	15		M12-1.5						
			M16×1.5	24.2	10	20		M16-1.5						
5.1	31.6	35.2	M16×2.0	24.4	11	22	4.3	14		SAXM (オネジタイプ)	30	M16-2.0		
			M10×1.5	25	10	17		M10-1.5						
			M12×1.5	26	12	15		M12-1.5						
4.1	41.3	45.4	M16×1.5	25.5	10	22	6.9	20			SAXM (オネジタイプ)	40	M16-1.5	
			M16×2.0	25.5	11	18		M16-2.0						
			M10×1.5	27.6	10	15		M10-1.5						
5.1	51.5	58.4	M12×1.5	28.6	12	17	8.4	16				SAXM (オネジタイプ)	50	M12-1.5
			M16×1.5	28.1	10	21		M16-1.5						
			M16×2.0	28.1	11	19		M16-2.0						
4.1	61.5	69.7	M10×1.5	32.8	10	17	10.9	27	SAXM (オネジタイプ)				60	M10-1.5
			M12×1.5	33.8	12	29		M12-1.5						
			M16×1.5	33.3	10	33		M16-1.5						
5.1	81	92.2	M16×2.0	33.3	11	22	13.9	30		SAXM (オネジタイプ)			80	M16-2.0
			M10×1.5	35.3	10	32		M10-1.5						
			M12×1.5	36.3	12	36		M12-1.5						
4.1	99.7	111.1	M16×1.5	35.8	10	22	17.1	39			SAXM (オネジタイプ)		100	M16-1.5
			M16×2.0	35.8	11	44		M16-2.0						
			M10×1.5	38.3	10	76		M10-1.5						
5.1	115.2	129.4	M12×1.5	38.3	12	17	20	72				SAXM (オネジタイプ)	115	M12-1.5
			M16×1.5	39.3	10	92		M16-1.5						
			M16×2.0	39.3	12	90		M16-2.0						
6.1	115.2	129.4	M10×1.5	47.2	10	22	20	76	SAXM (オネジタイプ)				115	M10-1.5
			M12×1.5	47.4	12	72		M12-1.5						
			M16×1.5	47.2	10	73		M16-1.5						
4.1	115.2	129.4	M16×2.0	47.2	11	22	20	92		SAXM (オネジタイプ)			115	M16-2.0
			M10×1.5	50.1	10	92		M10-1.5						
			M12×1.5	50.3	12	90		M12-1.5						
6.1	115.2	129.4	M16×1.5	50.1	10	22	20	91			SAXM (オネジタイプ)		115	M16-1.5
			M16×2.0	50.1	11	91		M16-2.0						
			M10×1.5	50.1	10	91		M10-1.5						

■円形(メネジタイプ)

dn	Ds	S	G1 (M×P)	H	LG1	SW1	ST	質量 (g)	型式		M×P					
									Type	呼び						
6.9	21.8	26	M14×1.0	41.9	7.8	19	3	23	SAXM (メネジタイプ)	20	M14-1.0					
												31.6	35.2	4.3	22	30
51.5	58.4	8.4		32	50											
						61.5	69.7	10.9		35		60				
													81	92.2	13.9	43
99.7	111.1	17.1		73	100											
						115.2	129.4	20		91		115				

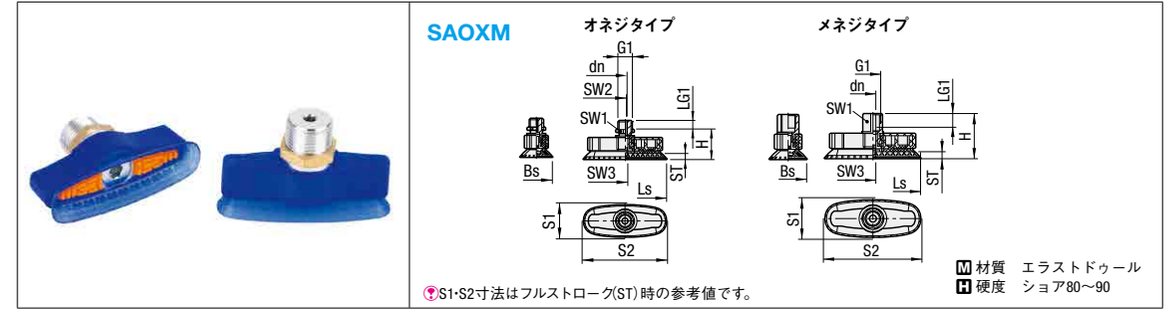
■テクニカルデータ

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	39	32	41	4.5	18	
	40	69	38	71	8.3	25	
	50	109	58	110	18	25	
	60	154	85	155	27.7	30	
	80	270	150	269	55.5	33	6
	100	412	230	414	104.1	40	
	115	549	320	584	150.1	50	

*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 SAXM20 - M10-1.5, SAXM50 - M14-1.0
 Delivery 出荷日: 3 日日出荷

BELL-SHAPED OVAL SUCTION
長円ベル型真空パッド



■長円(オネジタイプ)

dn	Bs	S1	S2	G1 (M×P)	H	LG1	Ls	SW1	SW2	SW3	ST	質量 (g)	型式		M×P											
													Type	呼び												
4.1	18.7	24	67	M10×1.5	31.3	8	61.8	17	4	5	5	28	SAOXM (オネジタイプ)	60	M10-1.5											
															5.1	31.9	41.5	88	31.8	8	82.1	19	6	6	31	80
5.1	61.5	69.7	81		44.2	10	101.8	24	5	6	38															
												4.1		99.7	111.1	129.4	47.2	10	129.4	24	5	6	40			
																								5.1	115.2	129.4
6.1	115.2	129.4	151.1		50.1	10	151.1	24	5	6	49															
												4.1		99.7	111.1	129.4	47.2	10	129.4	24	5	6	65			
																								5.1	115.2	129.4
6.1	115.2	129.4	151.1		50.1	10	151.1	24	5	6	86															
												4.1		99.7	111.1	129.4	47.2	10	129.4	24	5	6	76			
																								5.1	115.2	129.4
6.1	115.2	129.4	151.1	50.1	10	151.1	24	5	6	76																

■長円(メネジタイプ)

dn	Bs	S1	S2	G1 (M×P)	H	LG1	Ls	SW1	SW2	SW3	ST	質量 (g)	型式		M×P										
													Type	呼び											
5.1	18.7	24	67	M14×1.0	46.5	8	61.8	19	-	5	5	32	SAOXM (メネジタイプ)	60	M14-1.0										
															6.1	41.6	51	109	47	8	82.1	6	6	6	41
5.1	115.2	129.4	151.1		50.3	12	151.1	6	7	70															
											6.1	115.2		129.4	151.1	50.1	10	151.1	6	7	70				

■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}
	80	105	110	134	13	20	
	100	173	135	156	24	32	

*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 SAOXM60 - M10-1.5
 Delivery 出荷日: 3 日日出荷

