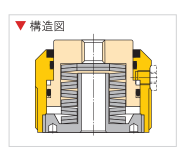
特長

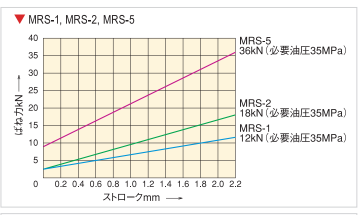
- 大型の皿バネがクランプ力を維持します。アンクランプには油 圧が使用されます。
- 単動設計なので油圧システムのセットアップが簡単です。
- 中空式のプランジャにより治具への取付けが容易です。
- プランジャ先端ネジに特注サドルを取付けてワークピースを直接クランプすることができます。
- 高さ調整も容易に行えます。





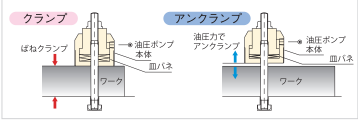
▋ ストローク対ばね力表

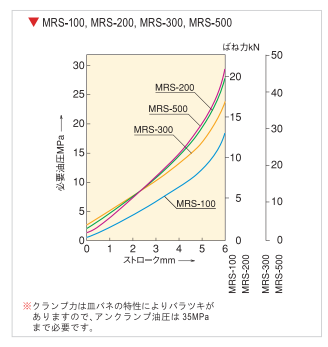
▲ MRS-200



▲ MRS-100

▼ MRS-300





▼ 仕様表

型式	最大保持力 (kN)	ストローク (mm)	受圧面積 (cm²)	最高使用圧力 (MPa)	必要油量 (cm³)	質量 (kg)	
MRS-1	12	2.2	3.2	35	0.7	0.5	
MRS-2	18	2.2	7.2	35	1.6	0.9	
MRS-5	36	2.2	14.1	35	3.2	1.8	
MRS-100	12	6.0	7.1	35	4.3	1.2	
MRS-200	18	6.0	9.4	35	5.7	2.1	
MRS-300	35	6.0	15.9	35	9.6	3.2	
MRS-500	41	6.0	15.9	35	9.6	3.6	

▼ 寸法表

型式	寸法表(mm)												
	Α	В	С	φD	φD1	φF	Н	J	φ0	Р	S	W	Υ
MRS-1	83.3	85.5	79	M36×1.5	36	12.7	18	6	M8 × 1.25	37	30	50	9
MRS-2	87.8	90	84	M48×1.5	48	17.4	20	7	M10×1.5	39	40	50	11
MRS-5	122.0	124.2	119	M60×2	60	22.2	21	7	M16×2	40	50	85	17
MRS-100	54.0	60	52	M65×1.5	65	40.0	35	15	M12×1.75	12.5	55	25.4	12.7
MRS-200	58.0	64	56	M80×2	80	55.0	38	15	M16×2	16.5	66	28.6	17
MRS-300	68.0	74	66	M95×2	95	60.0	46	17	$M20 \times 2.5$	19	77	38	21
MRS-500	90.0	96	66	M95×2	95	60.0	46	17	$M20 \times 2.5$	20	77	38	21

