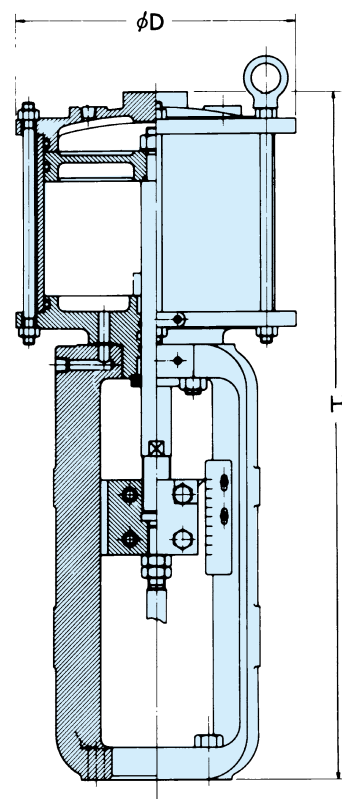


## 1500 形複動シリンダ形駆動部

この形式はスプリング形と比較した場合、スプリングにより駆動力が(－)になることがないので、大きな出力が得られます。又、形状も、コンパクトになり、ストロークも大きくとれますが比例作動の場合にはポジションが必要でし駆動用空気圧がゼロの時駆動軸を上限位置にするか下限位置にする場合は、特別の付属装置(エマージェンシーユニット P57)を必要とします。サイドハンドルオイル、ダッシュポット等のオプションも製作可能です。



シリンダサイズ	A	200	250	300	350	400	400X	490	540	540X	700	700X	
D (mm)		265	325	375	440	490	490	595	680	680	840	840	
ストローク(mm)		H (mm)											
65		704	719	732	752	755	970	765	1310	1555	1325	1595	
150		889	904	917	937	940	1240	965	1485	1775	1500	1815	
250		1089	1104	1117	1137	1140	1540	1165	1695	2100	1710	2140	
350		1289	1304	1317	1337	1340	1840	1365	1885	2375	1700	2435	
450		1494	1509	1522	1542	1545	2140	1565	2085	2715	2100	2755	
ピストン有効面積 (cm <sup>2</sup> )		282	440	635	865	1130	2260	1690	2170	4300	3650	7250	
質量 (kg)		120	145	160	210	260	380	430	985	1330	1370	1900	
出力 (SUP. 400kPaG時) N(kg) (4.0kg/cm <sup>2</sup> G)		11060 (1128)	17260 (1760)	24910 (2540)	33930 (3460)	44330 (4520)	87470 (8920)	66300 (6760)	85100 (8680)	168600 (17200)	143200 (14600)	284400 (29000)	
MAX. SUP. 圧力 kPaG		700 (7.0)						900 (9.0)					

- 注) : 1. X はダブルシリンダです。  
2. 質量はストローク 150 mm 時の値です。

## 1500 形サイドハンドル付寸法

駆動部サイズ	H						K						B	S	
	ストローク (mm)														
	65	150	250	350	450	550	65	150	250	350	450	550			
200	999	1269	1569	1874	2174	2474									
250	1114	1284	1584	1889	2189	2489									
300	1027	1297	1597	1902	2202	2502								400	300
350	1047	1317	1617	1922	2222	2522	565	665	765	870	965	1065			
400	1050	1320	1620	1925	2225	2525									
400X	1265	1620	2020	2420	2820	3220								635	400
490	1055	1325	1625	1925	2230	2530									
540	2120	2385	2685	2985	3285	3585									
540X	2362	2672	3087	3492	3912	4236	1125	1215	1315	1415	1515	1615	620	510	
700	2136	2401	2701	3001	3301	3534									
700X	2403	2713	3128	3533	3953	4286									

