

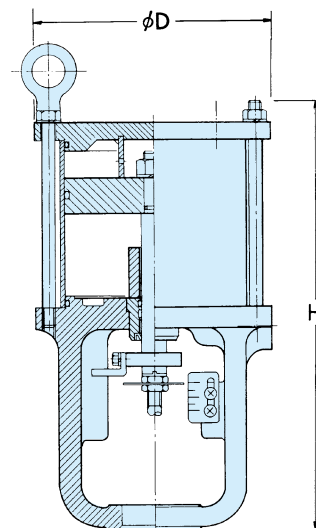
## 6500 形複動ミニシリンダ形、コンパクトシリンダ形

軽量、小形の複動シリンダで、ヨークとシリンダボトムを一体化し、軽量化を図っています。

高頻度作動にも耐えられる無給油タイプで、ON-OFF 専用駆動部です。

	ミニシリンダ			コンパクトシリンダ	
シリンダサイズ (A)	100	150	200	250	300
D (mm)	120	214	265	325	375
H (mm)	275	460	460	560	560
最大ストローク (mm)	20	38	38	38	38
ピストン有効面積 (cm <sup>2</sup> )	79	175	282	440	635
質量 (kg)	10	31	46	80	95
出力* N(kg)	3099 (316)	6860 (700)	11060 (1128)	17260 (1760)	24910 (2540)

注) : \*SUP は Max. 400 kPaG (4 kgf/cm<sup>2</sup>G) です。



## 1600 形単動 CS モータ

高出力の単動スプリングリターンシリンダで高負荷、高速作動に使用されます。

ストローク 65 mm まで使用出来、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。

SUP. 圧力は 400kPaG (4 kgf/cm<sup>2</sup>G) が標準ですが、最大 600 kPaG (6kg/cm<sup>2</sup>G) まで使用可能です。

シリンダサイズ (A)	200	250	300	350	400	400X	490
D (mm)	265	325	375	440	490	490	595
ストローク (mm)	65 (max.)						
高さ (mm)	H <sub>D</sub>	1120	1120	1120	1170	1170	1490
	H <sub>R</sub>	980	1060	1070	1130	1140	1480
ピストン有効面積 (cm <sup>2</sup> )	282	440	635	865	1130	2260	1690
質量 (kg)	DA	130	160	195	270	360	540
	RA	150	180	215	310	390	590
出力 N (kg) オフバランス 200kPaG 時 (2 kgf/cm <sup>2</sup> G)	5530 (564)	8630 (880)	12450 (1270)	16960 (1730)	22100 (2260)	44300 (4520)	33100 (3380)

