

### 特長

- 差動ピストン方式のロータリーアクチュエータを用いた、往復直線スライドユニットの駆動源です。
- ロータリーアクチュエータ方式ですので、複数台を同期させて作動させたり、推力を加算させることができます。



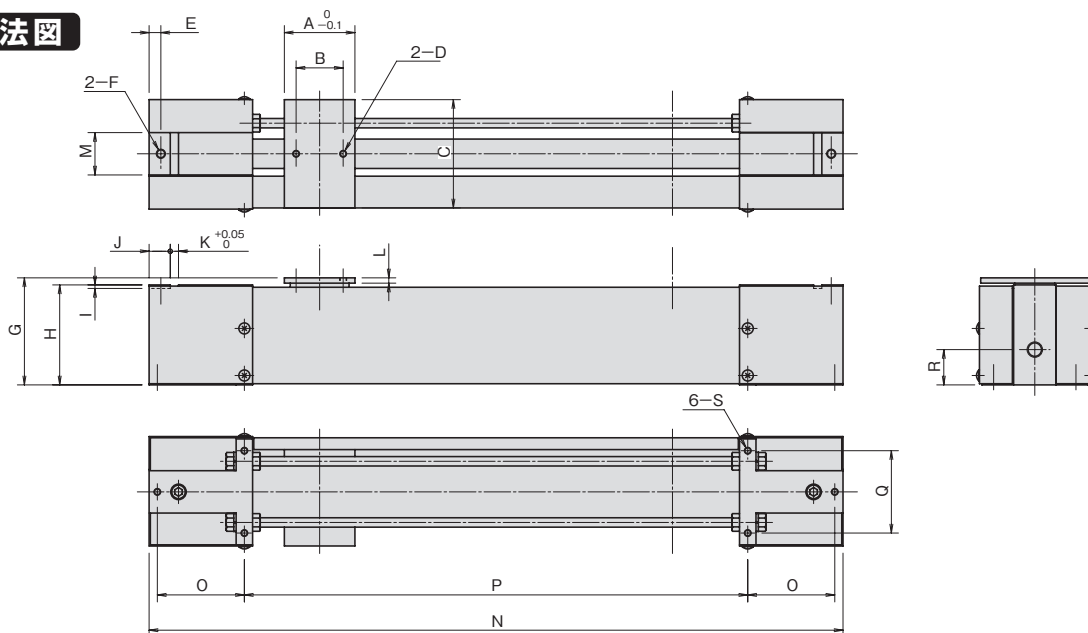
### 型式基準

SU40 - - N - 1320

機種		使用流体	スライド部分のタイプ	ストロークmm	
SU30	シリンダ径 φ30	無記号 エア	スライド部なし	200~1500	SU30
SU40	シリンダ径 φ40	H 低油圧		200~2000	SU40
SU63	シリンダ径 φ63			200~3000	SU63

仕様、構造につきましては、SUのページをご覧ください。

### 外形寸法図



寸法対応表

機種	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
SU30-N	50	30	86	M6	12.5	M8深8	73	68	3	18	7	3.2	34
SU40-N	60	40	92	M6	10	M8深8	91	85	3	18	7	4.5	36
SU63-N	80	50	126	M8	15	M10深15	127	121	4	23	12	5	48

機種	N	O	P	Q	R	S
SU30-N	ST+250	62	ST+112	64	51	M6深6
SU40-N	ST+290	74	ST+128	70	30	M6深10
SU63-N	ST+360	90	ST+160	94	40	M8深10

※ STとはストロークを表します。上記以外の詳細寸法につきましては、SU30,40,63のページをご覧ください。