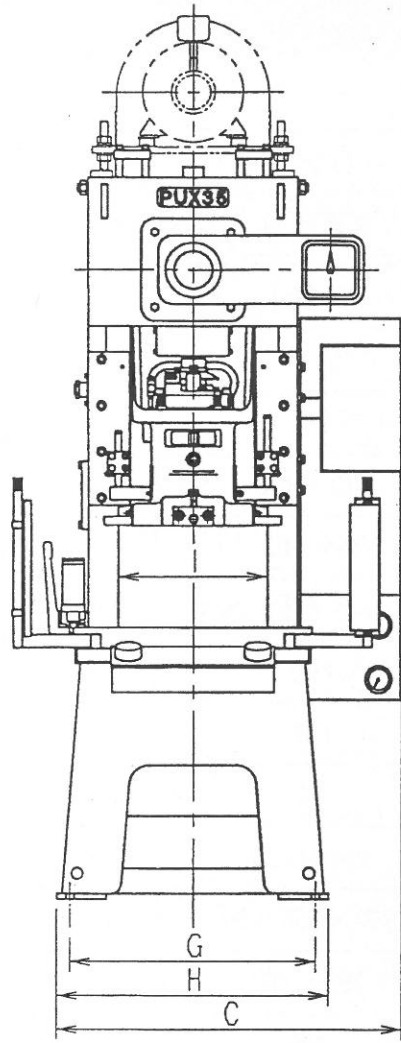


## 2 機械の主な仕様

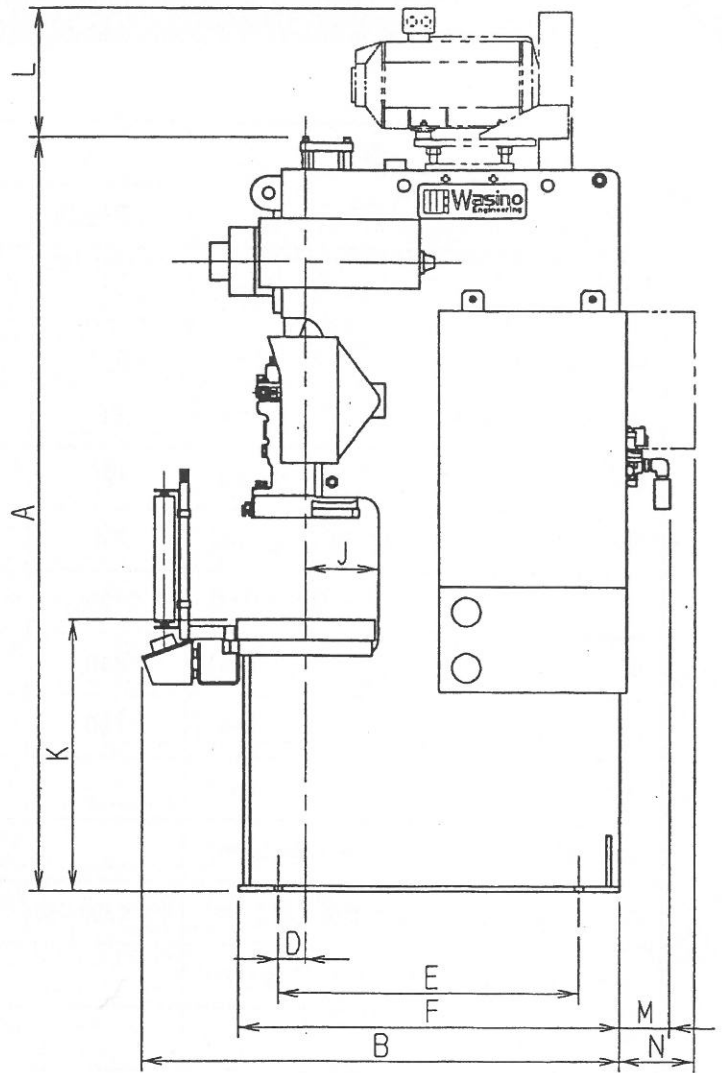
# P U X 2 5

項 目	型 式	P U X 2 5		
		汎用仕様	高速仕様	絞り仕様
能力	(kN) [tonf]	250 {25}		
能力発生点	(下死点上・mm)	16.1	9.4	7.1
ストローク長さ	(mm)	50	25	80
毎分ストローク数	(min <sup>-1</sup> )[s・p・m]	120	170~300	120
許容断続毎分ストローク数	(min <sup>-1</sup> )[s・p・m]	74	89~103	74
フライホイールエネルギー	(kJ) [kgf・m]	2.9 {295}	1.0~3.0 {97~303}	2.9 {295}
シャットハイト	(mm)	240	255	270
ダイハイト	(mm)	190	195	220
スライド調節量	(mm)	50		
スライド下面寸法	(左右×前後・mm)	250×200		
ホルスター寸法	(左右×前後×厚さ・mm)	550×300×50	550×300×60	550×300×50
ベッド落し穴寸法	(左右×前後・mm)	250×150		
オープンバック	(mm)	368		
オーバーラン監視装置の設定位置	(度)	15	25	15
主電動機	(kW×P)	2.2×4	3.7×4	2.2×4
使用空気圧力	(MPa) [kgf/cm <sup>2</sup> ]	0.5 {5}		
作業面高さ	(mm)	800	810	800
機械質量	(kg)	1600		1700

# 1 機械の主要寸法



図仕・1



図仕・2

※L及びN寸法は、電気制御無段変速装置が付属された場合を示します。

(L:VS仕様、N:インバータ仕様)

(細部については、機種及び仕様により本図と若干異なります。)

機種	項目	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
PUX25	汎用 (I)	1955	1245	925	30	720	955	620	700	368	160	800	435	150	180
	高速 (II)	1955	1245	925	30	720	955	620	700	368	160	810	430	150	180
	絞り (III)	2155	1245	925	30	720	955	620	700	368	160	800	350	150	180
PUX35	汎用 (I)	2220	1395	1020	80	870	1105	720	800	432	210	800	385	155	180
	高速 (II)	2220	1395	1020	80	870	1105	720	800	432	210	810	380	155	180
	絞り (III)	2430	1395	1020	80	870	1105	720	800	432	210	800	295	155	180