

1 機械の主要寸法

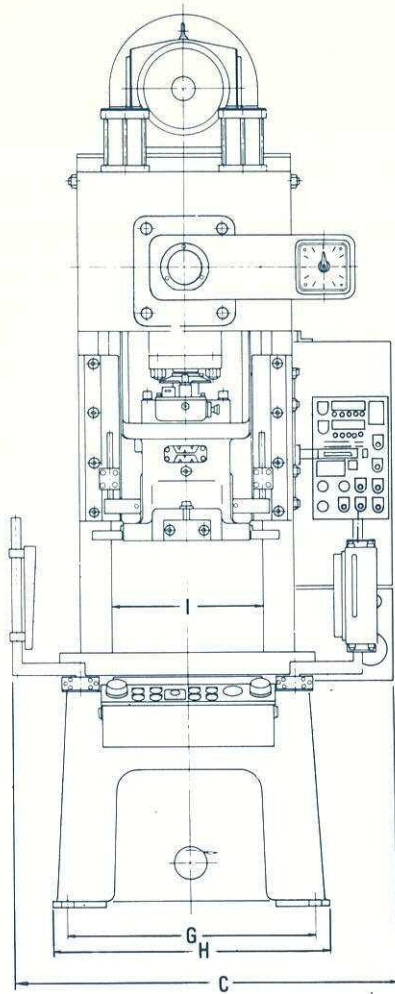


図 仕・1

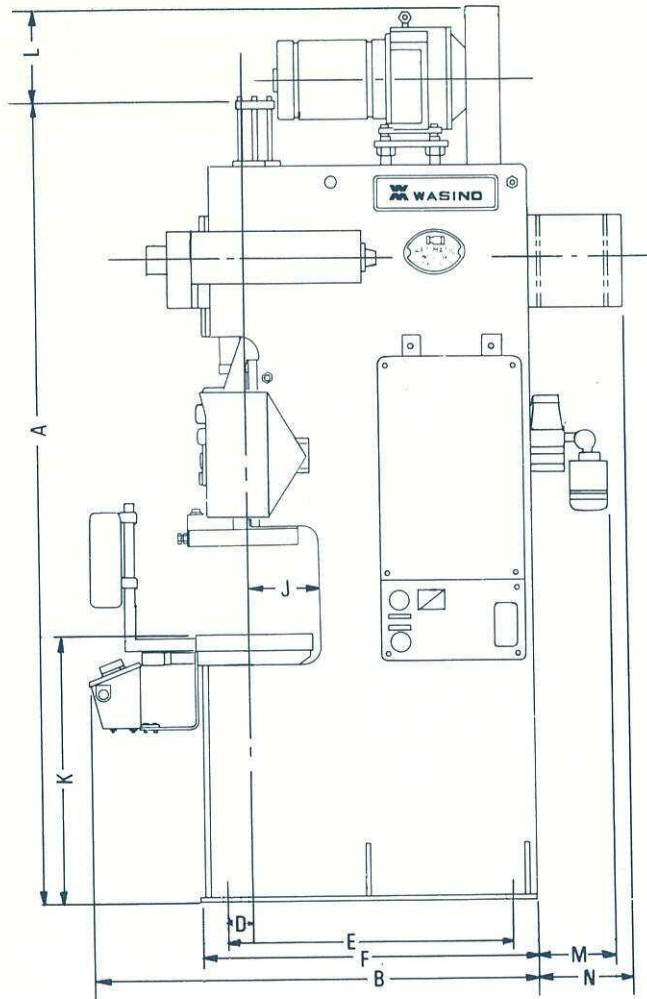


図 仕・2

※LおよびN寸法は、電気制御式無段変速装置が付属された場合を示します。

(細部については、機種および仕様により本図と若干異なります。)

表 仕・1

機種	項目	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
PUX25	I	1955	1220	930	30	720	955	620	700	368	160	800	363	197	—
	II	1955	1220	930	30	720	955	620	700	368	160	810	363	197	—
	III	2155	1220	930	30	720	955	620	700	368	160	800	278	197	—
PUX35	I	2220	1370	1025	80	870	1105	720	800	432	210	800	330	197	—
	II	2220	1370	1025	80	870	1105	720	800	432	210	810	330	197	—
	III	2430	1370	1025	80	870	1105	720	800	432	210	800	240	197	—
PUX45	I	2435	1500	1110	100	1000	1240	780	870	476	240	800	410	197	—
	II	2435	1500	1110	100	1000	1240	780	870	476	240	830	410	197	—
	III	2684	1500	1110	100	1000	1240	780	870	476	240	800	301	197	—
PUX60	I	2750	1675	1235	150	1175	1415	900	1000	570	285	850	—	—	351
	II	2750	1675	1235	150	1175	1415	900	1000	570	285	880	—	—	351
	III	3009	1675	1235	150	1175	1415	900	1000	570	285	850	—	—	351
PUX80	I	2900	1845	1315	165	1325	1585	1000	1100	624	310	850	—	—	309
	II	2900	1845	1315	165	1325	1585	1000	1100	624	310	875	—	—	309
	III	3184	1845	1315	165	1325	1585	1000	1100	624	310	850	—	—	309

表仕・3

項目	PUX25			PUX35				PUX45			PUX60					
	D I	D II	D III	D I	D II	D III	D I	D II	D III	D I	D II	D III				
能力 (ton)	25			35				45			60					
能力発生点 (下死点上・mm)	16.1	9.4	—	7.1	9.8	6.4	15.0	6.5	12.9	5.3	8.6	8.3	7.9	3.3	5.5	5.6
ストローク長さ (mm)	50	25	—	80	80	50	30	110	100	70	50	140	120	90	60	160
ストローク数 (S・P・M)	120	170~300	—	120	100	100~170	140~240	100	90	75~130	95~170	60	80	65~110	85~150	55
許容断続ストローク数 (S・P・M)	74	89~103	—	74	65	65~84	77~94	65	58	51~72	60~82	43	54	46~65	56~75	40
フライホイールエネルギー(kgf・m)	295	97~303	—	295	929	369~1069	357~1048	929	2044	736~2212	602~1926	2045	3163	1108~3168	746~2327	3129
シャットハイト (mm)	240	255	—	270	280	290	300	310	325	340	350	360	370	385	400	415
ダイハイト (mm)	190	195	—	220	220		230	250	255	240	250	290	290	275	290	335
スライド調整量 (mm)	50			55				60			70					
スライド下面寸法 (左右×前後・mm)	250×200			350×300				400×350			500×400					
ボルスター寸法 (左右×前後×厚さ・mm)	550×300×50	550×300×60	550×300×50	700×400×60	700×400×70	700×400×60	800×450×70	800×450×100	800×450×70	900×550×80	900×550×110	900×550×80				
ベッド落し穴寸法 (左右×前後・mm)	250×150			270×205				365×250×φ260			420×300×φ315					
オープンバック (mm)	368			432				476			570					
停止時間	急停止時間 (ms)	145	185	—	145	150	180	150	160	170	180	155	170	175	185	165
	最大停止時間 (ms)	165	205	—	165	170	200	170	180	190	200	175	190	195	205	185
オーバーラン監視装置の設定位置(度)	15	25	—	15	15	25	15	15	15	25	15	15	15			
光線式安全装置(検定プレス)	SE II-16		SE II-24	SE II-24	SE II-16		SE II-24	SE II-24		SE II-16	SE II-24	SE II-24		SE II-32		
	ID-3DN		ID-4DN	ID-4DN	ID-3DN	ID-5DN	ID-5DN	ID-4DN	ID-5DN	ID-5DN	ID-4DN	ID-5DN	ID-5DN	ID-4DN	ID-6DN	
主電動機 (kW×P)	2.2×4	3.7×4	2.2×4	3.7×4				3.7×4	5.5×4			5.5×4				
使用空気圧力 (kgf/cm ²)	5.7			5.7				5.7			5.7					
作業面高さ (mm)	800	810	800	800	810	800	800	800	830	800	850	880	850			
機械重量 (kg)	1600		1700	2500		2600	3600		3700	5300		5400				



注意

上記光線式安全装置は労働省検定プレス上の選定であり、弊社独自の安全に対する考え方により上記型式は全てSE II-32またはID-6DNを取り付けとします。

株式会社日産