

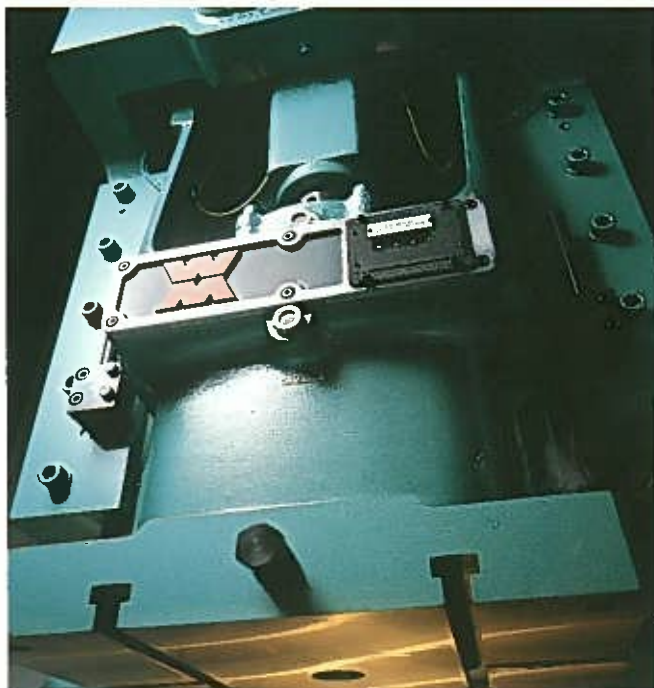
※参考カタログです。(カタログと本機と年式が異なります)

★機械の仕様及び付属品等は現物を優先させていただきます

Wasino

PUX

D-Series 25・35・45・60・80・110・150・200



CROSS SHAFT POWER PRESS

仕様

項目	型式	PUX-25			PUX-35		
		D I	D II	D III	D I	D II	D III
能力 (ton)		25			35		
能力発生点 (下死点上・mm)		16.1	9.4	7.1	9.8	6.4	6.5
ストローク長さ (mm)		50	25	80	80	50	110
ストローク数 (S・P・M)		120	170-300	120	100	100-170	100
許容断続ストローク数 (S・P・M)		74	89-103	74	65	65-84	65
フライホイールエネルギー (kgf・m)		295	97-303	295	929	369-1069	929
フレームギャップ (mm)		160			210		
ダイハイト (mm)		190	195	220	220		250
スライド調整量 (mm)		50			55		
スライド下面寸法 (左右×前後・mm)		250×200			350×300		
ボルスター寸法 (左右×前後×高さ・mm)		550×300×50	550×300×60	550×300×50	700×400×60	700×400×70	700×400×60
ベッド落し穴寸法 (左右×前後・mm)		250×150			270×205		
オープンバック (mm)		368			432		
オーバーラン監視装置の設定位置 (度)		15	25	15	15	25	15
主電動機 (kW×P)		2.2×4	3.7×4	2.2×4	3.7×4		
使用空気圧力 (kgf/cm ²)		5.0			5.0		
作業面高さ (mm)		800	810	800	800	810	800
機械重量 (kgf)		1600		1700	2500		2600

項目	型式	PUX-110				PUX-150			
		D I	D II	D III	D IV	D I	D II	D III	D IV
能力 (ton)		110				150			
能力発生点 (下死点上・mm)		9.5	4.0	6.5	3.5	8.0	3.5	6.0	3.5
ストローク長さ (mm)		150	110	200	70	175	125	225	75
ストローク数	固定(S.P.M.)	60	—	50	—	50	—	40	—
	可変(S.P.M.)	35~65	60~120	30~55	80~150	30~55	50~100	25~45	70~140
フライホイールエネルギー	固定(kgf・m)	4145	—	4239	—	5555	—	5609	—
	可変(kgf・m)	1411~4865	1239~4957	1526~5129	1219~4285	2000~6722	1725~6900	2191~7100	1925~7700
フレームギャップ (mm)		360	280	360	280	390	320	390	320
ダイハイト (mm)		365	320	390	340	390	350	430	375
スライド調整量 (mm)		100(油圧式)				100(油圧式)			
スライド下面寸法 (左右×前後・mm)		600×500				700×550			
ボルスター寸法 (左右×前後・mm)		1100×700	1100×540	1100×700	1100×540	1250×750	1250×620	1250×750	1250×620
ボルスター高さ (mm)		105	150	105	150	125	165	125	165
ベッド落し穴寸法 (左右×前後・mm)		520×360	420×220	520×360	420×220	580×440	460×220	580×440	460×220
オープンバック (mm)		710	670	710	670	810	750	810	750
オーバーラン監視装置の設定位置(度)		15				15			
主電動機 (kW×P)		7.5×4	11×4	7.5×4	11×4	11×4	15×4	11×4	15×4
使用空気圧力 (kgf/cm ²)		5.0				5.0			
作業面高さ (mm)		850				900			
機械重量 (kgf)		11000				16000			

標準付属品

- 調整工具
- ラチェットハンドル
- 潤滑油(スライドポイント部)
- チューブ入りグリース

特別付属品

- ダイクッション装置
- 防振装置
- ノックアウト装置
- 基礎ボルト
- 無段変速機(DII・IV標準仕様)
- 自動オイル給油
- スライド電動アジャスト装置
- 自動グリース給油
- シャンクセットボルト
- 開閉式操作盤
- フートスイッチ
- ポータブルスタンド
- 連続・一行程運転
- ミス検出装置
- エアエジェクタ
- プリセットカウンタ
- ロータリーカムリミットスイッチ(13連以上)
- ダイリフタ
- 光線式安全装置
- ダイクランプ
- ガード式安全装置
- フリローラ

※本仕様は改良等のため予告なしに変更することがあります。

項目	PUX-45			PUX-60			PUX-80		
	D I	D II	D III	D I	D II	D III	D I	D II	※ D III
能力 (ton)	45			60			80		
能力発生点 (下死点上・mm)	12.9	5.3	8.3	7.9	3.3	5.6	7.2	3.0	4.9
ストローク長さ (mm)	100	70	140	120	90	160	130	100	180
ストローク数 (S・P・M)	90	75~130	60	80	65~110	55	70	60~100	50
許容断続ストローク数 (S・P・M)	58	55~72	43	54	46~65	40	46	43~57	37
フライホイールエネルギー (kgf・m)	2044	736~2212	2045	3163	1108~3168	3129	3582	1243~3466	3302
フレームギャップ (mm)	240			285			310		
ダイハイト (mm)	255	240	290	290	275	335	320	310	350
スライド調整量 (mm)	60			70			80		
スライド下面寸法 (左右×前後・mm)	400×350			500×400			550×450		
ボルスター寸法 (左右×前後×高さ・mm)	800×450×70	800×450×100	800×450×70	900×550×80	900×550×110	900×550×80	1000×600×95	1000×600×120	1000×600×95
ベッド落し穴寸法 (左右×前後・mm)	365×250×φ260			420×300×φ315			425×315×φ355		
オープンバック (mm)	476			570			624		
オーバーラン監視装置の設定位置 (度)	15			15			15		
主電動機 (kW×P)	3.7×4	5.5×4		5.5×4			7.5×4		
使用空気圧力 (kgf/cm ²)	5.0			5.0			5.0		
作業面高さ (mm)	800	830	800	850	880	850	850	875	850
機械重量 (kgf)	3600		3700	5300		5400	6800		6900

PUX-200			
D I	D II	D III	D IV
200			
8.0	4.5	6.0	3.5
200	140	250	100
45	—	35	—
30~55	40~80	25~45	60~120
7777	—	7458	—
3457~11618	2497~9987	3805~12327	2983~11930
435	360	435	360
420	410	460	430
110(油圧式)			
850×630			
1450×850	1450×700	1450×850	1450×700
135	180	135	180
720×480	500×260	720×480	500×260
960	900	960	900
15			
15×4			
5.0			
1000			
23000			

ダイクッション仕様

機種	PUX-35	PUX-45	PUX-60	PUX-80
能力 (ton)	2.6	4.1	5.5	7.2
使用空気圧 (kgf/cm ²)	5.7	5.7	5.7	5.7
最大ストローク (mm)	55	70	80	80
ベッド面積(左右×前後) (mm)	250×190	350×235	350×285	410×300

機種	PUX-110	PUX-150	PUX-200
能力 (ton)	11.2	13.6	16.1
使用空気圧 (kgf/cm ²)	5.7	5.7	5.7
最大ストローク (mm)	80	100	110
ベッド面積(左右×前後) (mm)	500×340	560×420	700×460



PUX-15 PUXシリーズのラインナップに新しくPUX-15を加えました。

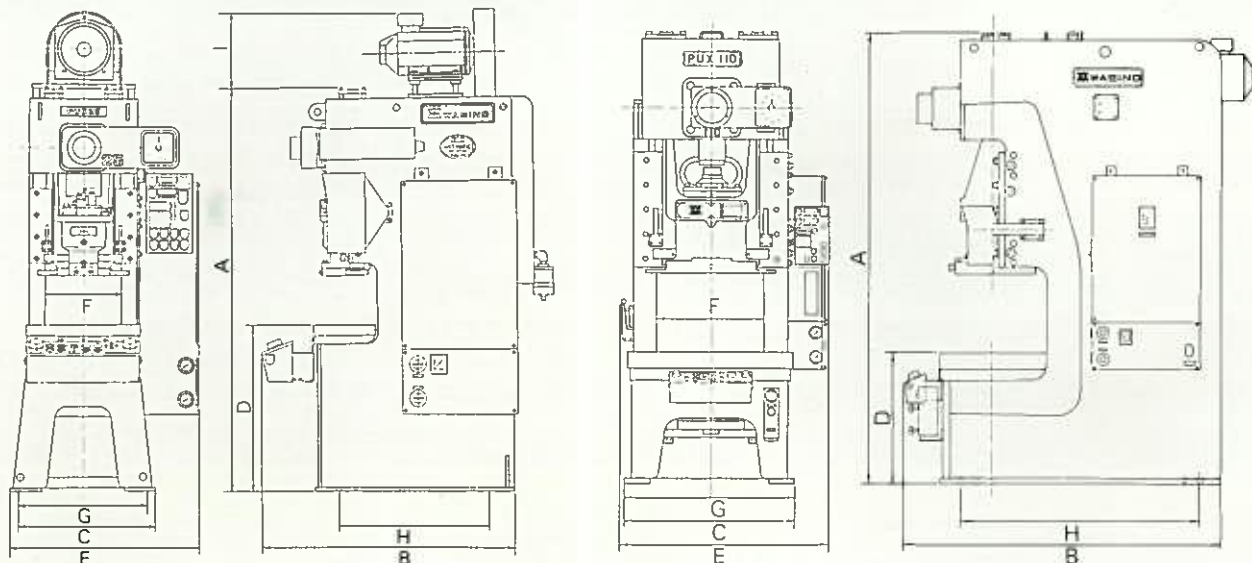
- 15tクラスで初めて、安定した作動の湿式クラッチブレーキを搭載。
- コンパクトな外観ながら、C型フレームの開口を最少におさえた高剛性フレーム。
- 偏心荷重に耐えるロングスライドと六面ガイド構造。
- 着座作業にも邪魔にならないコンパクト操作盤。
- プログラマブルコントローラ採用の信頼性の高い制御盤。
- 優れた始動特性を持つインバーター式無段変速機。(オプション)

仕様

能力	15TON
能力発生点	3.0mm
ストローク長さ	60mm
ストローク数	120SPM
ダイハイト	200mm
スライド調整量	40mm
ボルスター寸法 (LR,FB)	500×300mm
スライド下面寸法 (LR,FB)	220×150mm
主電動機	1.5kW 4P

PUX-25・35・45・60・80

PUX-110・150・200



●機械の主要寸法

機種	項目	A	B	C	D	E	F	G	H	I
PUX-25	D I	1952	1217	700	800	925	368	620	720	386
	D II	1952	1217	700	810	925	368	620	720	386
	D III	2152	1217	700	800	925	368	620	720	301
PUX-35	D I	2217	1367	800	800	1020	432	720	870	373
	D II	2217	1367	800	810	1020	432	720	870	373
	D III	2427	1367	800	800	1020	432	720	870	283
PUX-45	D I	2434	1500	870	800	1085	476	780	1000	393
	D II	2434	1500	870	830	1085	476	780	1000	393
	D III	2684	1500	870	800	1085	476	780	1000	283
PUX-60	D I	2749	1675	1000	850	1213	570	900	1175	
	D II	2749	1675	1000	880	1213	570	900	1175	
	D III	3009	1675	1000	850	1213	570	900	1175	
PUX-80	D I	2899	1845	1100	850	1303	624	1000	1325	
	D II	2899	1845	1100	875	1303	624	1000	1325	
	D III	3184	1845	1100	850	1303	624	1000	1325	
PUX-110	D I	2945	2125	1130	850	1370	710	1030	1585	
	D II	2875	1945	1150	850	1415	670	1050	1435	
	D III	3160	2125	1130	850	1370	710	1030	1585	
	D IV	2875	1945	1150	850	1415	670	1050	1435	
PUX-150	D I	3255	2320	1250	900	1490	810	1150	1760	
	D II	3180	2155	1270	900	1535	750	1170	1625	
	D III	3485	2320	1250	900	1490	810	1150	1760	
	D IV	3180	2155	1270	900	1535	750	1170	1625	
PUX-200	D I	3635	2665	1440	1000	1685	960	1320	2050	
	D II	3580	2405	1460	1000	1725	900	1360	1765	
	D III	3910	2665	1440	1000	1685	960	1320	2050	
	D IV	3580	2405	1460	1000	1725	900	1360	1765	

株式会社 ワシエンジニアリング

- 本社 愛知県小牧市下小針中島2丁目158番地 電話<0568>75-0857代
- 名古屋営業所
- 高崎営業所 群馬県高崎市新町5番地12(信和ビル4階) 電話<0273>26-2064代
- 東京営業所 東京都世田谷区玉川田園調布1丁目15番12号(NCCビル4階) 電話<03> 722-0281代
- 東京東営業所 東京都墨田区緑3-17-8(高島ビル) 電話<03> 633-7131代
- 静岡営業所 静岡市钱座町39番地(平尾ビル2階) 電話<0542>46-1235代
- 大阪営業所 大阪府淀川区宮原4丁目4番64号(新大阪千代田ビル5階) 電話<06> 393-0361代
- 岡山事業所 岡山県岡山市今保108 電話<0862>44-2441代
- 浜松事務所 静岡県浜松市北島町57(サンフラサザー105号) 電話<0534>22-0251代

