

# 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×厚さ・mm)		550×300×50	550×300×60	550×300×50	700×400×60	700×400×70	700×400×60
ベッド落とし穴寸法 (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 <sup>2</sup> )		5.0			5.0		
作業面高さ (mm)		800	810	800	800	810	800
機械重量 (kg)		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
ボルスター厚さ (mm)		105	150	105	150	125	165	125	165
ベッド落とし穴寸法 (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 <sup>2</sup> )		5.0				5.0			
作業面高さ (mm)		850				900			
機械重量 (kg)		11000				16000			

## ■プレス型式について

### 1. 機械プレス

PUX ■

労働安全衛生規則第131条により、設置後お客様にて安全措置を実施して下さい。

### 2. 安全プレス(労働省検定)

種類	型式	検定合格番号	対象機種
両手操作式	PUX ■-KBE	K223	PUX25~200
	PUX ■-KBD	K203	PUX15
両手操作式 光線式併用	PUX ■-KRE	K224	PUX25~200
	PUX ■-KRD	K204	PUX15
両手操作式 ガード式併用	PUX ■-KGC	K187	PUX25~80

■ 機械能力ton数

製造元 (株)アマダワシノ  
販売元 (株)ワシノエンジニアリング

## ●標準付属品

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

## ●特別付属品

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