

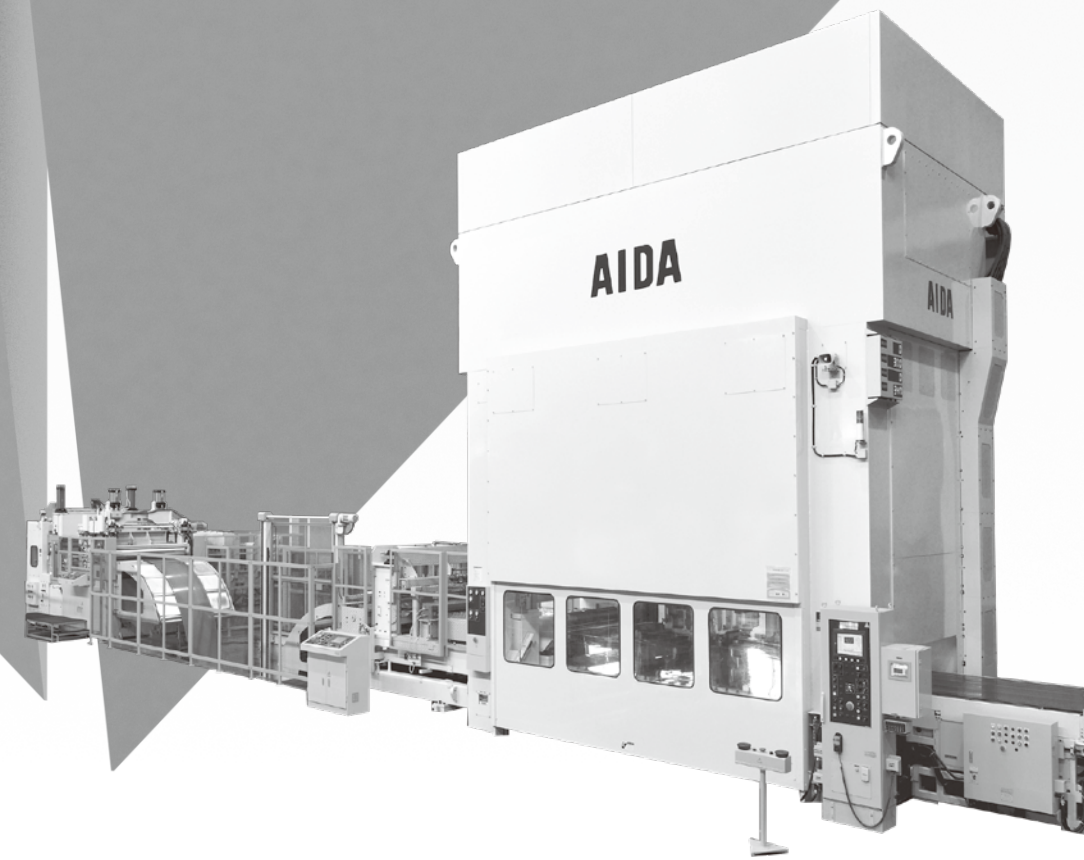
■標準・特別装備品

標準装備品	特別装備品
無段変速装置	ダイクランパー装置
湿式クラッチ&ブレーキ	ダイリフター&引出しレール
油圧式オーバーロードプロテクター (自動復帰式)	金型交換台車
ダイナミックバルンサー (対向ウェイト作動式) ※1	ムービングボルスター
マイクロイン칭ング ※2	スクラップシュート (ベッド内)
クランク角度指示計 (電子式)	自動化用エアー装置 (3/8B 4 方弁)
オーバーラン監視装置	グラフィックロードモニター
電動式スライド調節装置	油温コントロール装置 (ヒーター)
強制循環給油装置	オイルマチック (ヒーター&クーラー)
フローインジケーター	機上警戒灯
操作スタンド (両手押しボタン操作式)	光線式安全装置 (前後面)
フライホイールブレーキ ※3	前後面ガード電動昇降式
主電動機逆転装置	防振装置
タイミングスイッチ (24連式)	NC フィーダー用電気回路対応
エアーアウトレット (3/8B×1基)	客先諸規格対応
エアーエジェクター (3/8B×1基)	各国規格対応
工具コンセント (100V、200V 各2基)	
生産数カウンター (6桁 / 規定数停止機能付)	
前後面ガード (インターロック付)	
ミスフィードレセプタクル (タイミング規制付)	
ダイブロック (セーフティプラグ付)	
ダイライト (LED スポット式×2基)	

※1、2、3 はメカプレスのみ標準装備されています。

※本仕様は、予告なく変更する場合があります。特別装備品は、本仕様以外にも豊富にご用意しておりますので、ご相談下さい。

PROGRESSIVE PRESS
プログレッシブプレス
DSF-P サーボプレス
PMX メカプレス
仕様書



本冊子は、適切に管理された FSC® 認証林およびその他の管理された供給源からの原材料で作られています。また、揮発性有機化合物 (VOC 成分) ゼロの環境に配慮したインキを使用し、有害廃液を排出しない [水なし印刷] を採用しています。

This report is made of material from well-managed, FSC®-certified forests and other controlled sources.

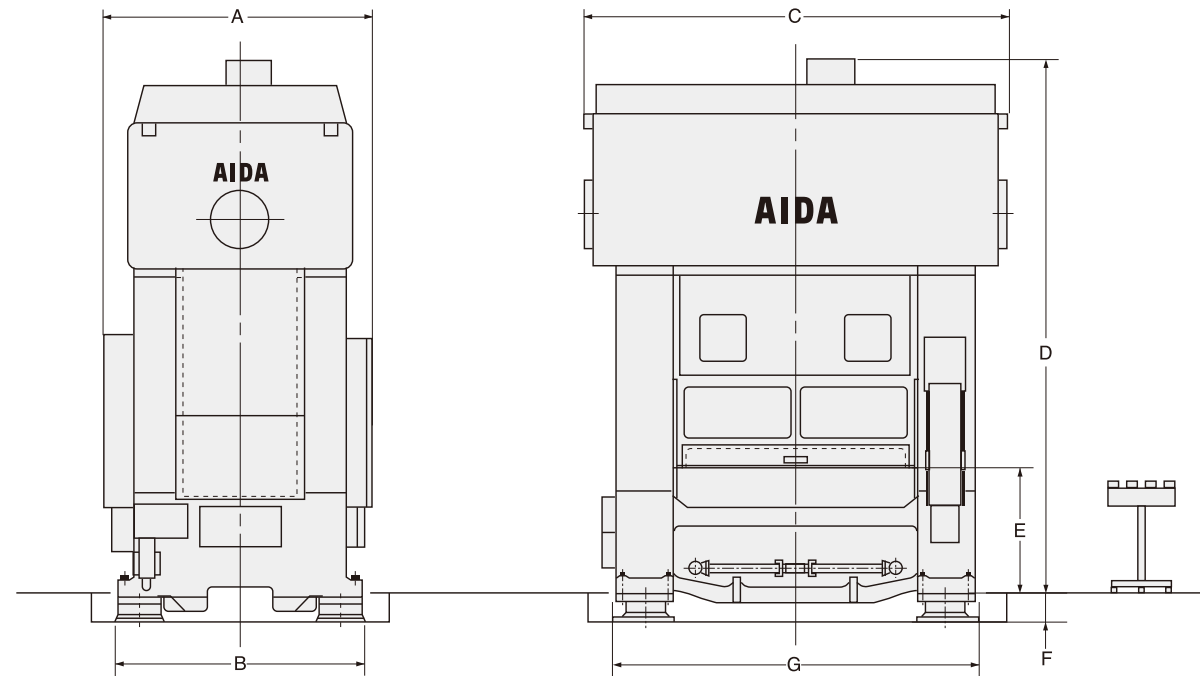
アイダエンジニアリング株式会社

本社 〒252-5181 神奈川県相模原市緑区大山町 2-10 TEL : 042-772-5231 (代表) FAX : 042-772-5261

ホームページアドレス <https://www.aida.co.jp>

■小 山 : 0285-22-4766 ■神奈川 : 042-784-5518 ■浜 松 : 053-463-5171 ■大 阪 : 072-882-6181
 ■高 崎 : 027-363-1661 ■長 野 : 0266-21-1200 ■中 部 : 0566-98-6471 ■中四国 : 084-922-5350
 ■福 岡 : 092-626-7405

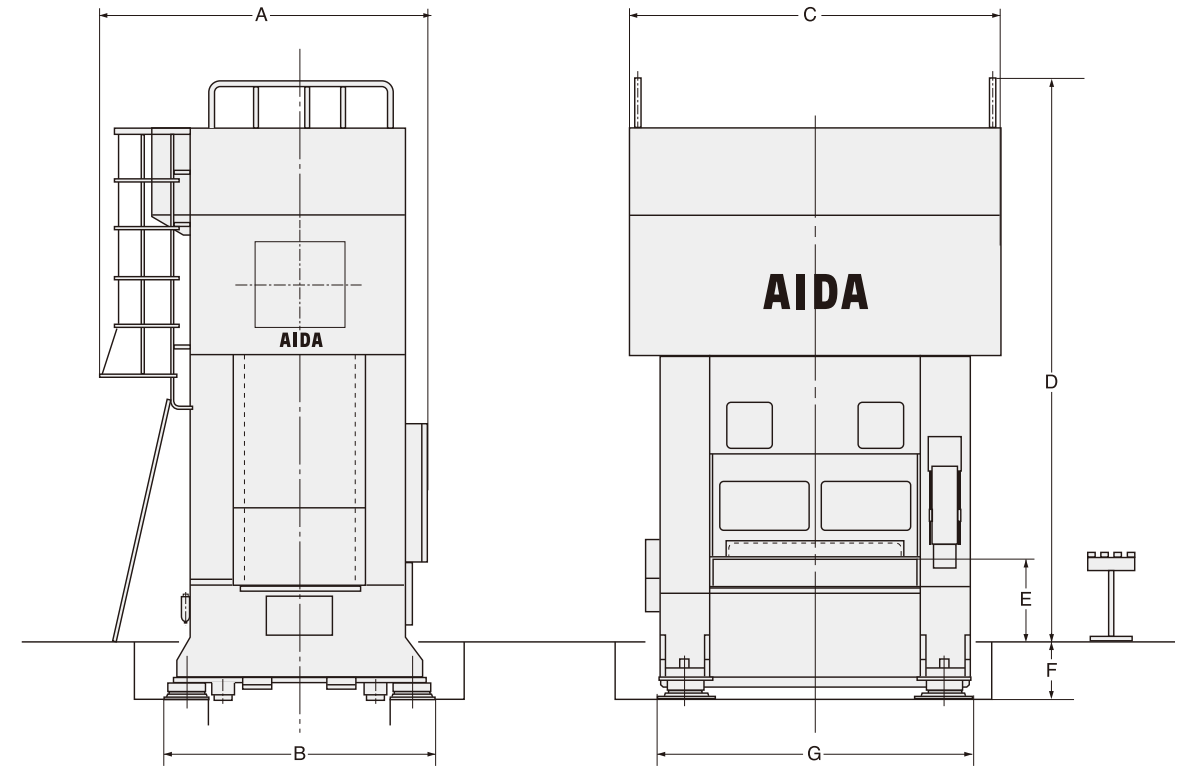
PMX-2000,3000 概略寸法図



※A寸法は、制御盤をコラム取付の場合を示します。

※F寸法は、HS防振装置付の場合を示します。

PMX-4000,5000,6000, DSF-P2-4000 概略寸法図



※F寸法は、HS式防振装置付の場合を示します。

PMX-2000、3000 概略寸法図・プレス仕様

PMX-4000、5000、6000 概略寸法図・プレス仕様

サーボプレス (DSF)

型 式	PMX-2000		PMX-3000			PMX-4000		PMX-5000		PMX-6000	Direct Servo Former DSF-P2-4000 245-115
	PMX-L2-2000(1) 155-83	PMX-L2-2000(1) 185-88	PMX-L2-3000(1) 185-88	PMX-L2-3000(1) 215-100	PMX-L2-3000(1) 245-120	PMX-L2-4000(1) 215-115	PMX-L2-4000(1) 245-115	PMX-L2-5000(1) 215-115	PMX-L2-5000(1) 245-115	PMX-L2-6000(1) 245-125	
A 最大前後寸法 (mm)	2245	2295	2295	2415	2535	3480		3480		3740	3600
B 基礎部前後寸法 (mm)	1870	1920	1920	2040	2600	2890		2890		3030	2890
C 最大左右寸法 (mm)	3000	3100	3520	3620	3890	3910	4210	3990	4290	4360	4790
D 全高 (mm)	4310		4915			5900	6150	6150		6450	6150
E 作業面高さ (mm)	1040		1170			850		850		850	850
F 据付寸法 (mm)	0		0			585	635	695	745	865	635
G 基礎部左右寸法 (mm)	2360	2660	2820	3120	3460	3330	3630	3370	3670	4050	3630
加 圧 能 力 (kN)	2000		3000			4000		5000		6000	4000
能力発生位置 (mm)	6.5		6.5			6.5		6.5		10	6
ストローク長さ (mm)	200		200			200	300	250		250	250
ストローク数 (min ⁻¹)	50~120		40~100			30~80	30~60	30~70		30~70	1~80
ダイハイト (mm)	475		550			650	700	700		750	700
スライド調節量 (mm)	100		100			100		100		100	100
スライド寸法: (左右x前後) (mm)	1550x830	1850x880	1850x880	2150x1000	2450x1200	2150x1150	2450x1150	2150x1150	2450x1150	2450x1250	2450x1150
ボルスター寸法: (左右x前後) (mm)	1550x950	1850x950	1850x1000	2150x1000	2450x1200	2150x1250	2450x1250	2150x1250	2450x1250	2450x1400	2450x1250
ボルスター厚さ (mm)	180		200			270		270		270	270
床上ボルスター上面高さ (mm)	1040		1170		900	850		850		850	850
メインモーター (kW)	INV・30		INV・37			INV・55		INV・75		INV・90	サーボモーター
マイクロインテグ (min ⁻¹)	約35		約30			約10		約10		約10	—
最大上型懸垂質量 (t)	1		1	1.5		3		3		3	3
サイドオープニング寸法 (前後x高さ) (mm)	850x375		900x450	1020x450	1220x450	1170x550		1170x600		1270x650	1170x550
床上総高さ (mm)	約4310		約4915		約4645	約5900	約6150	約6150		約6450	約6150
フレーム材質	鋳鉄		鋳鉄		鋼板溶接	鋼板溶接		鋼板溶接		鋼板溶接	鋼板溶接

※ L型リンクモーションの他にS型クランクモーションも製作いたします。

※ 標準仕様外及び能力7000kN以上も製作いたします。

※ DSFSシリーズの仕様については別途お問い合わせください。