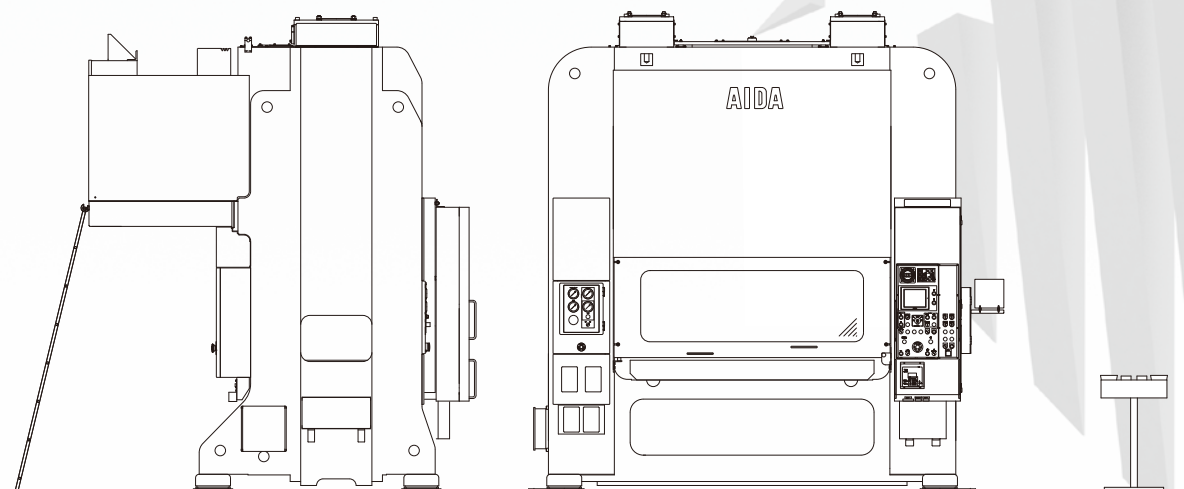




AIDA

UL

仕様書



■主な仕様（加圧能力 2000～6000kN）

型 式	(単位)	UL-2000(1) -155-83	UL-3000(1) -200-90	UL-4000(1) -200-90	UL-5000(1) -200-95	UL-6000(1) -185-100
加 圧 能 力	(kN)	2000	3000	4000	5000	6000
能 力 発 生 位 置	(mm)	6.5	6.5	6.5	6.5	10
連 続 仕 事 量	(kJ)	80min ⁻¹ にて13kJ	80min ⁻¹ にて22kJ	70min ⁻¹ にて30kJ	70min ⁻¹ にて37kJ	70min ⁻¹ にて60kJ
ス ト ロ ー ク 長 さ	(mm)	200	200	250	250	250
無 負 荷 連 続 ス ト ロ ー ク 数	(min ⁻¹)	30～80	30～80	30～70	30～70	30～70
ス ラ イ ド 調 節 量	(mm)	100	100	100	100	100
ダ イ ハ イ ト	(mm)	450	550	600	600	700
ス ラ イ ド 寸 法 : (L×F×B)	(mm)	1550×830	2000×900	2000×900	2000×950	1850×1000
ボ ル ス タ 寸 法 : (L×F×B)	(mm)	1550×950	2000 X 1000	2000 X 1000	2000 X 1050	1850 X 1100

■主な仕様（大型ULシリーズ 加圧能力 8000kN～）

型 式	(単位)	UL-8000(1) -245-115	UL-10000(2) -245-115	UL-12000(2) -245-115	UL-15000(2) -215-120	UL-20000(2) -200-120
加 圧 能 力	(kN)	8000	10000	12000	15000	20000
ス ト ロ ー ク 長 さ	(mm)	250	250	250	250	250
無 負 荷 連 続 ス ト ロ ー ク 数	(min ⁻¹)	20～60	15～40	15～40	10～30	10～30
ス ラ イ ド 調 整 量	(mm)	100	100	100	100	100
ダ イ ハ イ ト	(mm)	700	800	800	900	900
ス ラ イ ド 寸 法 : (L×F×B)	(mm)	2450×1150	2450×1150	2450×1150	2150×1200	2000×1200
ボ ル ス タ 寸 法 : (L×F×B)	(mm)	2450×1150	2450×1250	2450×1300	2150×1300	2000×1200
サ イ ド オ ー プ ニ ン グ	(mm)	900	980	1050	1100	1250

※ DSF-U 仕様をご要望の場合は別途お問い合わせ下さい。

■標準・特別装備品

標準装備品	
	無段変速装置
	湿式クラッチ&プレーキ
	マイクロインチャング
	クランク角度指示計（電子式）
	オーバーラン監視装置
	電動式スライド 調節装置
	強制循環給油装置
	フローインジケータ
	操作スタンド（両手押しボタン操作式）
	フライホイールプレーキ
	主電動機逆転装置
	タイミングスイッチ（24 連式）
	エアアウトレット（3/8B×1 基）
	エアエジェクタ（3/8B×1 基）
	工具コンセント（100V、200V 各 2 基）
	生産数カウンタ（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）
	安全ブロック（セフティプラグ付）
	ダイライト（蛍光灯式×2 基）
	メッセージディスプレイ
	グラフィック荷重計

特別装備品	
	ダイクランパ装置
	ダイリフタ&引出しレール
	金型交換台車
	スクラップシュート（ベッド内）
	自動化用エア装置（3/8B 4 方弁）
	油温コントロール装置（ヒータ）
	機上警戒灯
	光線式安全装置（前後面）
	自動開閉ガード（前後面）
	防振装置
	NC フィーダ用電気回路対応
	客先諸規格対応
	各国規格対応
	ベッドノックアウト
	ダイクッション

※ 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。



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 (営業)
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 ■中 部 : 0566-98-6471 ■中四国 : 084-922-5350
 ■高 崎 : 027-363-1661 ■長 野 : 0266-21-1200 ■小 牧 : 0568-73-6273 ■福 岡 : 092-626-7405
 ■浜 松 : 053-463-5171 ■大 阪 : 072-882-6181