













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. Only environmentally-friendly, zero-VOC(Volatile organic compounds) inks were used in the printing of this report. This report was printed using the warterless printing method, which contributes to reduced output of solutions from the printing process that contain harmful organic compounds.

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

■高 崎:027-363-1661 ■長 野:0266-21-1200 ■小 牧:0568-73-6273 ■福 岡:092-626-7405

■小 山:0285-22-4766 ■神奈川:042-784-5518 ■中 部:0566-98-6471 ■中四国:084-922-5350

■浜 松:053-463-5171 ■大 阪:072-882-6181

702-A-2312(D)

Originally developed

こだわりの独自開発

Direct Servo Former

世界に先駆けてサーボプレスを発売した当初から、アイダはサーボプレスの「要」となるサーボモーターとドライブ機器を独自開発。「プレス加工に最適なモーター」として誕生した、低速で高トルクなサーボモーターを、メインギアに直結させた「ダイレクトドライブ方式」を採用し、俊敏で自在なスライドモーションによる高い生産性を追求し続けてきました。駆動系の部品点数が少ないシンプルな機構のため、信頼性が高くて保守も容易です。

アイダの長年にわたるものづくり技術が集結した、永く信頼していただける 1 台です。

Evolution of productivity

生産性の進化



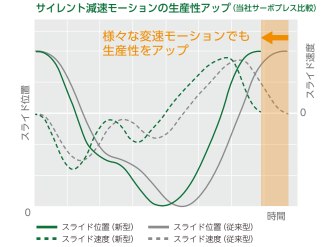
最適モーション実現のために 進化し続けるサーボモーター

新開発のサーボモーターは、サーボプレスで必要となる 俊敏な変速モーションと十分なトルク能力を実現するため、モーターの基本設計から見直しを行い、最大出力を従 来比 1.5 倍にアップ。

これにより、スライドの速さを加工域では低速に、非加工域では高速にして、成形性と生産性を両立する「変速モーション」や、高速生産を可能にする「振り子モーション」など、様々な成形条件に最適な生産が可能になります。

サイレント減速機能による加工開始時のソフトタッチで、加工騒音や振動の大幅な低減と、金型寿命の延長を 実現します。

運転モードを 「高速」 に選択することで、フルストローク や振り子の変速モーションにおいて同じ加工速度で生産性のアップが可能になります。



Evolution of operability

操作性の進化

Evolution of energy saving

省エネの進化



簡単操作で最適設定

アイダ製送り装置との組合せにより、送り条件等の簡単な設定をするだけで、振り子ストローク長さを自動演算できます。この自動演算機能により、振り子モーションのストローク長さを限界まで短縮して、高い生産性を容易に実現できます。



荷重設定で良品管理

加工製品毎に良品荷重の条件(荷重 上限、荷重下限、定格荷重)を設定す ることで、荷重判断による良品管理 ができます。

良品荷重の条件はデータバンクに登録可能で、製品毎の良品管理が容易にできます。



2

自在なスライドモーション

スライドモーションは、クランク・リンク・振り子の基本モーション、サイレント減速量、そして、5種の変速パターンを準備。

これらを組合せることで、既存プレスの同一モーションや成形に最適なモーションが容易に実現できます。

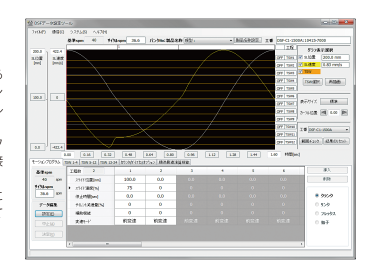


モーション設定ツール (専用ソフトを標準装備)

プレス画面でのモーション設定操作をアシストする ために、机上のパソコンで実機と同様にモーション 設定と演算結果のグラフ表示ができる便利なツール を標準装備しました。

ここで作成したモーションデータは、データバンク機能としてパソコン上でも管理でき、プレス側と接続することでデータの転送ができます。

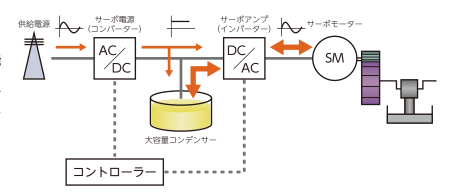
プレス側との接続は、標準のケーブル接続以外に Wi-Fi によるケーブルレス対応もオプションとして 用意しています。



エネルギーマネジメントで 省エネを実現

従来の大容量コンデンサー方式に よるピーク電力カット機能を更に 進化させて、サーボ電源に制御機能 を持たせています。

スライドモーションに応じて保有 エネルギーを積極的にコントロー ルすることで、ピーク電力カットを 行いながら、消費電力を抑えること を可能にしました。

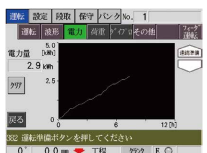


消費電力量の見える化

消費電力量とその傾向がグラフで見える化できます。また、運転モードを「省エネ」に選択することでプレス加工以外のサーボモーター発生トルクが抑えられ、消費電力量を低減できます。



3



Structure & System

構造とシステム紹介

長寿命化の実現 *DSF-N1-A シリーズ

プレス機械の骨格と溶接構造を見直し、ボルスタのたわみ剛性を従来比50% アップさせました。更にフレーム構造をシンメトリックデザインとすることで フレームの応力集中緩和とフレームの前後均等伸びを実現しました。 この新フレーム採用により、プレス加工時の動的精度が大きく向上し、金型の

電装品はフレームと分離したキャビネットへ収納して、加工時の振動をシャッ トアウト。(右図参照) これにより、電装系故障による機械停止を抑制でき、電 装品の長寿命化につなげます。



機械情報管理システム **オプション



長寿命化につながります。

『Ai CARE』(アイケア) とは、プレス機や 周辺装置等の機械情報を通信端末が自動収 集してクラウドサーバーに格納、そこで蓄 積した情報をパソコン等の端末から引き出 すことにより、稼動管理、生産管理、予防保 全などを遠隔地からでも行うことが出来る システムです。

※ 運用時には別途契約が必要です。

機械情報をクラウドサーバーへ収集 クラウド 遠隔監視サーハ 機械情報 インターネット経由 AMMA. PC・モバイル端末 機械情報発信 機械情報運用

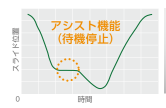
高性能ダイプロテクション (金型保護機能)※オプション

サーボコントローラー内の高速 CPU で処理をするた め、一般的なミス検出装置より飛躍的に反応時間が早く、振 り子運転時の生産性が大幅に向上します。

また独自の『アシスト機能』により相互のタイミングが複 雑な機器の自動化においてもプレス側を干渉域手前で待機 停止することが可能。高速運転時に追従しない機器があっ ても急停止させることなく連続自動運転を継続できます。

用途に合わせて2種類を準備

- 3 ch タイプ: アシストパック A
- 7 ch タイプ: アシストパック B (排出確認センサー対応)





大型ストローク数表示機

※オプション

サイクル SPM, クランク角度、スライド位置を表示 します。見やすいだけでなく、運転モードにより必要な 数値を自動で切替える為操作性向上に貢献します。





段取り運転(寸動、原位置復帰) : クランク角度 (deg.)



:スライド位置 (mm)

Solution examples

実例紹介

生産ライン事例

コイルライン



DSF-C1-1100A + LFA-L



DSF-N1-2000A + 搬送用ロボット NCAHII(S)

成形事例 (DSF-C1-2000A)

機械プレスでは亀裂が生じるような高張力鋼板の異形 状深絞り成形が、サーボプレスではスライドモーション を工夫することで成形を可能にします。

【材料】 780MPa級 高張力鋼鈑 【成形エネルギー】 28000」

スライドモーション線図

- A サイレント減速機能でソフトタッチ
- B 予備成形
- 材料板厚確保の遂次成形

クランクモーション

200

E 150

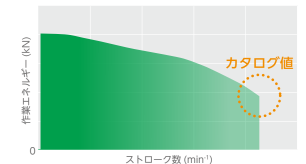
5

クラック発生

逐次成形モーション クラック無し

間 100

時間 (sec) ---- 逐次成形モーション ■■■ クランクモーション



エネルギー線図

機械プレスでは不可能な低速で高い作業エネルギーの 成形が、アイダのサーボプレスでは実現可能です。 加工荷重やスライド速度等の条件により、カタログ値以 上の大きな作業エネルギーを発生できます。