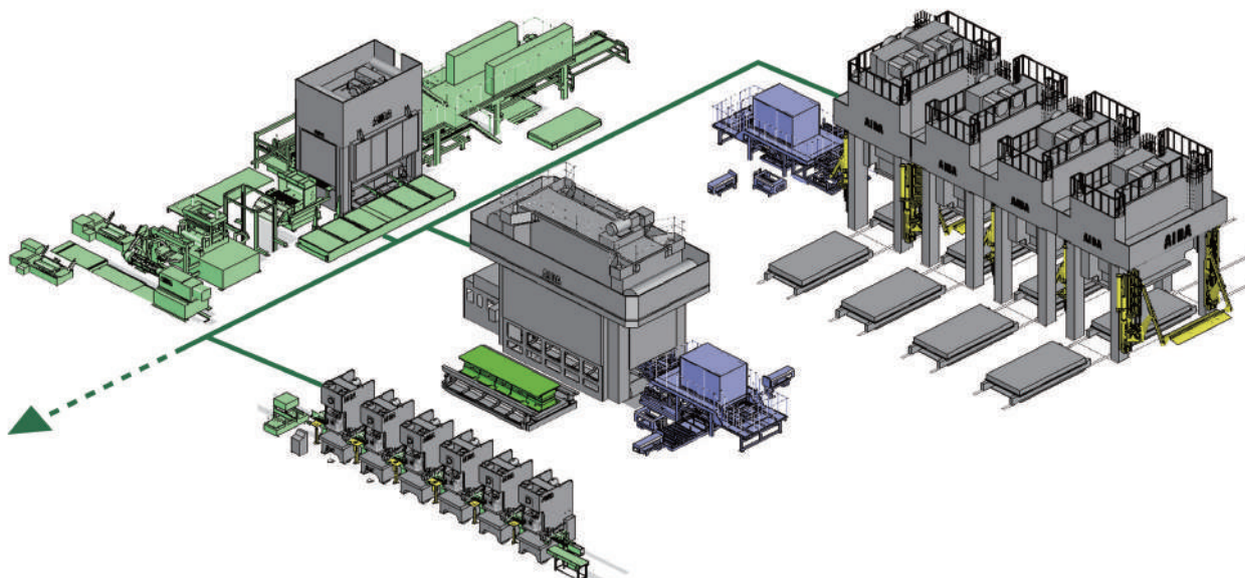




企業価値向上を牽引する アイダの強み

独自の技術力と商品開発力、最適なソリューションの提案、納入後の徹底したアフターサービスを強みとして、お客様のモノづくりに最適な生産ラインを実現させることで、持続的な企業価値の向上を目指してまいります。





アイダの 強み 1



技術力・商品開発力

当社は、これまでさまざまな国産初のプレス機械を開発してきました。2002年には、世界初のダイレクト駆動式サーボプレス、そして2008年には世界最大級(当時)の大型サーボプレスの開発等、プレス成形システムのパイオニアとして進化を続けています。その中で培った当社独自の技術力と商品開発力を駆使した幅広い製品を揃えることで、お客さまへ最適なモノづくりをご提案しています。

プレス成形システムのパイオニアであり続けるために

多様化する外部環境の変化への対策として重要となるのは、主に技術革新、資源リスク、また顧客ニーズの変化への迅速な対応です。

技術革新については、新たな技術情報の早期入手のみならず、成形システムへの活用・応用方法の立案や開発検証を行うことで知見を深め、実機への早期活用を目指すことが必要となります。資源リスクについては、SDGsに向けた活動として特に注力しており、装置の高効率化だけではなく、輸送を含めた製造プロセスや生産ラインの省エネ化・省人化・環境への対応の検討が必要です。顧客ニーズについては、先に述べた技術革新や資源リスク、また社会情勢も伴って絶えず変化しますが、既存の技術のみならず、新たな技術も積極的に活用し、最終的にはお客さまに最適

となるシステムを提供することが重要です。

当社ではプレス機械のみならず各種自動機や搬送装置、制御システムを「自社開発・自社製造」することに強くこだわっており、各装置の高い専門性ととも、成形システムとして市販ロボットを用いたシステムを構築する柔軟性も有しています。お客さまのさまざまなニーズに対応できる技術的な裾野の広さがあることが、新たな商品を生み出す力へとつながり、当社独自の強みにも密接に結び付いていると考えています。

生産統括本部
FA生産BL 副BL長
名越 誠嗣





アイダの強み 2



トータル・ソリューション

生産効率や品質の向上、そして省エネルギー化の推進等、生産現場で求められる多種多様な課題解決のためには、生産ライン全体を見直し、マネジメントする視点が必要となります。当社はプレス機械を中核として、材料供給装置・自動搬送装置等の付帯設備、さらに工法開発等も含めた「成形システム」を提案することで、お客さまに最適なソリューションを提供しています。

お客さまにとって最適なプランを提案し、Win-Winの関係を

お客さまよりご相談いただく内容は、プレス機械以外にも金型、FA装置等多岐にわたります。これらの課題に対応するため、当社には金型部門とFA装置部門があり、トータルの成形システムを提案できることが強みです。最近の事例ですが、電気自動車の主要部品を生産する設備のご相談をいただいた際、お客さまはタンデムプレス希望されていましたが、対象製品と生産数量から判断し、トランスファープレス提案させていただきました。お客さまはトランスファープレスのご経験が無いということで提案当初は難色を示していらっしゃいましたが、トランスファー金型と搬送ツールのサポートに加え、プレス機械お引渡し後の生産サポートのパス

ケージを提案したことで不安感が払拭され、ご注文をいただくことができました。

当社はお客さまの抱える課題に対し、本当に効果的な解決策を提案できているのか、という部分の検証まで大事にしています。当社の設備をお客さまに満足してご使用いただき、良い結果を生み出していただくことで、Win-Winの関係を継続的に築いていくことが、当社の強みの一つになると考えています。

生産統括本部
精密生産BL 精密販促部 副部長
渡辺 雄二





アイダの 強み 3



サービス・サポート力

当社プレス機械等の各種メンテナンスやスペアパーツの供給、そして予防保全等、納入後のアフターサービスが、長期にわたるお客さまとの信頼関係の基盤となっています。また、オーバーホールを含め、精度・性能の改善、新機能の付加、最新装置への置換等を行う「レトロフィット(近代化)」の提案により、お客さまの既存設備の価値向上、コスト削減にも貢献しています。

徹底したアフターサービスで、お客さまの生産活動に貢献

当社サービス部門の使命は、お客さまに導入していただいた大切な設備を長期にわたって安全に安心してご使用いただくために、さまざまなアフターサービスを通じて、出来る限りのサポートをすることです。そのためにサービスの5S*をカスタマーサービス向上のキーワードとして、日々の業務に取り組んでおり、一般的な修理や保守点検、スペアパーツの供給、オーバーホール、移設工事、さらには旧型式の機械を改装・改造して新型式にするレトロフィットなど、お客さまへ総合的な技術サポートを提供しています。また、当社のグローバルサービスネットワークを通じて、海外でも経験豊富なエンジニアがお客さまの生産活動に貢献しています。

当社ではお客さまに納入した製品の設計図面を大切に保管しており、また、過去の工事履歴の情報を管理しているため、どのような課題に対しても適切な対応が可能です。これまで築き上げた豊富なデータベースにより、既存の設備をオーバーホールやリペアという形で現状に戻すことに加えて、レトロフィット工事による付加価値の向上も実現しています。

*SPEED: 即対応、早期復旧、納期短縮 SAFETY: 安全第一、修理後の確実な運転チェック SMART: 気配り、親切、応用力 SAVE: 工数、コストダウン、無駄の排除とリサイクル SMILE: 笑顔で接客、顧客の壊れたハートを修復

サービス本部 サービス業務部 副部長
井ノ上 剛史

