

お客様 各位

2012年11月01日

アプライドデザイン(株)

代表取締役社長 三宅昌昭

## ロール成形デザインツール COPRA ソフトウェア販売契約締結

拝啓 貴社益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

この度、ドイツ国ミュンヘン市に本社を置くロール成形設計自動化支援ソフトウェアの世界リーディング企業 data M Sheet Metal Solutions 社(略称: dataM 社)と、アプライドデザイン(略称: ADA 本社東京都文京区)は国内総代理店として取引を始めることとなりました。それに伴い、ロール成形加工のデザイン自動化支援ソフト COPRA 製品群も ADA の製品ラインナップへ追加できることとなりました。

ADA は、これまでロール成形解析につきまして、Stampack ロール成形加工オプションをご提案し、運用して頂いて来ており、今後もロール成形加工の詳細解析は、プレス成形加工も兼用できる Stampack にも追求してまいります。一方、ロール成形加工のデザインの分野につきましては、弊社には製品が無く、ご提案出来ないで来ておりましたが、COPRA は特にロール成形のデザイン分野では 1980 年代から認められている世界で唯一の商用製品です。私どもは COPRA 製品群を日本語化し製品ラインナップへ追加できることにより、ロール成形加工のデザイン分野へも注力することができ、**ロール成形製造分野においてデザイン、解析シミュレーション、部品DB管理までトータルでソリューションをご提案、サポートできることとなりました。**今後ともお客様の満足を得られる製品群、サポート体制に力を向けて参ります。

敬具



**アプライドデザイン株式会社**

アプライド・デザイン株式会社(略称 ADA、本社東京都文京区)は、1994年12月、“先進テクノロジー(Advanced Technology)”と世界的ネットワーク(Global Network)”を駆使し、“シミュレーションの大衆化”と“設計と生産技術の自動化”を目指す エンジニアリング ソフトウェア企業として設立されました。



data M Sheet Metal Solutions 社(略称: dataM 社)は、1982年(独)ミュンヘン工科大学のロールフォーミング研究者 Albert Sedlmaier (現在、International Tube Association のヨーロッパ VP 及び 8 年間、議長を務める) と Stefan Freitag によって、ロールフォーミングの設計自動化(CAD/CAM/CAE)会社として創立された。1988年 Copra Roll Forming V1 を開発。1994年 COPRA DTM (Deformation Technology Module - Roll form Simulation) を開発。2009年に data M Sheet Metal Solutions 社に改名。