

## Media Alert

2016年8月17日

### プロトラブズ、8月17日から移転・拡充 試作・小ロットの受託製造の需要増加、将来の戦略的事業展開に対応

プロトラブズ合同会社(本社:神奈川県大和市、社長トーマス・パン)は、この度オフィスおよび工場拡充のため神奈川県座間市に移転し、本日2016年8月17日(水)より新拠点にて業務を開始します。今回の移転・拡充は、当社が提供する射出成形および切削加工によるカスタムパーツの試作・小ロット生産向けオンデマンド受託製造への需要増加に対応するものであり、当該サービスに関わる設備・製造能力を増強し、供給体制の拡充を図ります。同時に将来の戦略的事業展開も見据えた投資となります。今回の移転は2009年日本において約1,000m<sup>2</sup>で業務を開始して以来2度目となり、開業時のおよそ9倍の面積となります。

プロトラブズは、ICTを駆使した独自のデジタル・マニュファクチャリング・システムにより、射出成形および切削加工によるカスタムパーツの試作、小ロット生産において常に短納期を実現するオンデマンド受託製造サービスを提供しています。

サービスの大きな特徴は、便利で迅速な依頼プロセスです。開発・設計者が3D CADデータを同社のサイトにアップロードするだけで、平均3時間で見積りと製造性の解析結果がインターネットを介して提示されます。セキュアに提示された個々の見積り画面からは材料や仕上げ、発注数等仕様を含む条件を直接変更でき、その場で見積り金額が確定され、従来のように一つ条件を変更するたびに営業へ連絡をして見積りを取り直すといったやり取りから解放されます。

さらに、アップロードされた3D CADデータに関する製造性の解析結果も併せて提示されるため、従来だと作ってみるまで分からなかった製造上の様々なリスクも事前にビューワで確認でき、安心して発注ができます。

当社の短納期は、製造プロセスにおいても実現されています。

標準納期は切削加工3日、射出成形10日。さらに納期オプションの選択でいずれのサービスでも最短1日が可能です。国内の顧客数は2000社を超えています。

今回の移転・拡充により、当社が提供するサービス体制をより一層増強することで、日本の製造業各社様における製品開発の加速はもちろん、それらに関わられる設計者の皆様のストレスを緩和するといった側面から、日本のものづくり産業への支援となるよう努めてまいります。

#### 新社屋の概要

新社屋所在地	神奈川県座間市広野台 2-10-8
代表電話番号	046-203-9100
代表FAX番号	046-203-9099
フリーダイヤル	0120-2610-25
面積	約9,000平方メートル(開業時の9倍)
製造キャパシティ	射出成形:年産1,500型以上*(これまで1,000型以上;50%増) 切削加工:年産45,000パーツ以上*(これまで30,000パーツ以上;50%増)
	* 2016年度末までの増員・増設を前提とする

設備  
CNC マシニングセンター32 台 (これまで 24 台)  
CNC 旋盤3台 (これまで 2 台)  
射出成形機 11 台 (50トンから 350トンまで)

(以上)

## プロトラブズについて

プロトラブズは ICT を駆使した独自のデジタル マニュファクチャリング システムにより、カスタムパーツの試作から小ロット生産をオンデマンドかつ画期的な速さで受託製造する会社です。最先端の ICT テクノロジーを最大限に駆使することにより、CNC 切削加工、射出成形パーツを数日で製作します。国内では 2,000 社様以上が利用しており、日本全国の製品開発者に、他に類を見ない早さでパーツを入手できるという価値をお届けしています。プロトラブズに関する詳細は、<http://www.protolabs.co.jp> をご参照下さい。プロトラブズの会社概要は、<http://www.protolabs.co.jp/about> で確認いただけます。

当リリースに関するお問合せ先  
プロトラブズ合同会社 マーケティング部  
Email: info@protolabs.co.jp

###

## プロトラブズ合同会社の概要

設立	2006年9月(2009年5月事業開始)
本社所在地	神奈川県座間市広野台 2-10-8
代表者	職務執行者社長 トーマス シン パン (Thomas H. Pang, Ph.D.)
事業内容	試作・小ロット生産におけるカスタムパーツの射出成形・切削加工によるオンデマンド受託製造
主な対応領域	自動車・医療・ヘルスケア・家電・電設・電子・建築・文具・計測・通信・事務機器・コンシューマ・照明・楽器等
社員数	73名(2015年12月末現在)
主な顧客例 (50音順、敬称略)	JVC ケンウッド、TOTO、オムロンアミューズメント、クラレ、コーセル、コニカミノルタ、サーモス、シャチハタ、スズキ、パナソニック、バルミューダ、ビーサイズ、フジクラコンポーネンツ、古河電気工業、三菱電機、三菱マテリアル、ヤマハ 他

## Proto Labs, Inc. の概要

設立	1999年
本社所在地	米国ミネソタ州メイプルプレーン (5540 Pioneer Creek Drive, Maple Plain, MN 55359 United States)
代表者	最高経営責任者 ヴィクトリア・M・ホルト (Vicki M. Holt)
事業内容	試作・小ロット生産におけるカスタムパーツの射出成形・切削加工・3Dプリンティング(米欧のみ)によるオンデマンド受託製造
主な対応業界	医療、自動車、家電、航空宇宙・産業機器・電子・通信・照明・建築等
社員数(連結)	1,549名(2015年12月末現在)
拠点	アメリカ・日本・イギリス・ドイツ・スウェーデン・フィンランド・フランス・イタリア
工場	アメリカ・日本・イギリス・ドイツ・フィンランド
上場市場(証券コード)	ニューヨーク証券取引所(PRLB)
2015年度売上高	2億6,410万ドル
2015年度主要財務指標	総利益率 59%、営業利益率 25%、研究開発比率 8%