

**日本発 世界初の樹脂溶融技術で 日本のモノづくりに革新を起こす
超小型射出成形ユニット「Mold Lock」 展示会でデモ実演**

センチュリーイノベーション株式会社(東京都中央区、代表取締役社長 川崎博明、以下CiC社)は、世界初の革新的な樹脂溶融技術を実用化した超小型射出成形ユニット「Mold Lock®」を2015年1月14日～16日に東京ビッグサイトで開催される「オートモーティブワールド ～クルマの軽量化技術展」に出展し、デモンストレーションをいたします(開催期間中は随時見学可)。

CiC社は2013年に従来のプラスチック射出成形機 concepts を覆す樹脂溶融技術の開発に成功しました。翌2014年には、従来機と比較した場合、重量・消費電力ともに数百分の1にすることを可能にした超小型射出成形ユニット「Mold Lock®」の開発機を発表し、大きな反響をいただきました。

今回の出展では、実用化に向けた第一歩となる最新モデルを公開・実演します。今後、ますます需要の大きくなる炭素繊維複合材料やスーパーエンブラにも対応したモデルで、実際に卓上で簡単に成形する様子をご覧いただくことができます。

高品質なプラスチック製品を、従来と比べて圧倒的に低コストで製造することを可能にしたこの技術で、CiC社は日本のモノづくりに革新を起こして、「日本を元気にしたい」と考えております。



**最新モデル
Mold Lock V-060H**

【出展概要】

展示会名: オートモーティブワールド2015

「クルマの軽量化 技術展」

会 期: 2015年1月14日(水)～16日(金)

会 場: 東京ビッグサイト

ブ ー ス: 西18-37

出展社名: センチュリーイノベーション株式会社

【本件に関するお問い合わせ】

株式会社ジェーエヌエル CiC事業部
(センチュリーイノベーション株式会社の代理店)

TEL: 03-3297-3551

E-mail: centinno@centinno.co.jp

住所: 〒104-0033

東京都中央区新川1-10-14

ニューリバービル8F

担当: 桑原