

2015年10月1日

各位

横浜市都筑区仲町台三丁目12番1号
株式会社ソディック
代表取締役社長金子 雄二
電話 045-942-3111 (代)
(東証第一部コード番号 6143)

金属3Dプリンタリニアモータ駆動ワンプロセスミーリングセンタ「OPM250L」 「2015年度 グッドデザイン賞」受賞のお知らせ

このたび、株式会社ソディック（代表取締役社長：金子雄二）の、金属3Dプリンタ リニアモータ駆動ワンプロセスミーリングセンタ「OPM250L」が、2015年度グッドデザイン賞（主催：公益財団法人日本デザイン振興会）を受賞しました。「OPM250L」は工程の組合せにおいてプログラムの共通化によるオペレータの負担軽減や複数工程の効率的な連携など、ものづくりの総合的なソリューションを提供できる点が高く評価されました。当社では今回の受賞を契機に「OPM250L」の販売拡大を図るとともに、ものづくりにおけるデザインの活用を積極的に推進し、ブランドイメージの向上に務めてまいります（以上趣旨）。

□ 製品名称：金属3Dプリンタ リニアモータ駆動
ワンプロセスミーリングセンタ「OPM250L」

□ 製品概要：金属粉末にレーザー光をスキャンすることにより溶融し、その後回転工具でミーリング仕上げ加工まで連続して行えます。特にプラスチック成形品の金型製造において3次元冷却配管や深リブなど複雑な形状がこの一台で製造できます。

□ グッドデザイン賞審査委員による評価コメント

本製品は、金属粉末のレーザー焼結、積層造形と、切削加工の仕上げが1台で行なえる金属3Dプリンタである。同様な方式の複合加工機は従来から存在しているが、本製品の特徴は、例えば本金属3Dプリンタと射出成形機を組み合わせるなど、製造工程全体について同一企業グループで開発、サービス提供を行なうソリューションにある。工程の組合せにおけるプログラムの共通化によるオペレータの負担軽減や複数工程の効率的な連携など、ものづくりの総合的なソリューションを提供できる点を評価した。

□ グッドデザイン賞ウェブサイトでの紹介ページ

<http://www.g-mark.org/award/describe/42653?token=arg6qNPap1>

 GOOD DESIGN AWARD
2015年度受賞



- 2015年度グッドデザイン賞受賞展「グッドデザインエキシビション 2015 (G展)」で紹介
本年 10 月 30 日 (金) から東京ミッドタウンで開催される、最新のグッドデザイン全件が集まる受賞展「グッドデザインエキシビション 2015 (G展)」会場で、金属3Dプリンタ リニアモータ駆動ワンプロセスマーリングセンタ「OPM250L」が本年度受賞デザインとして紹介されます。

[グッドデザインエキシビション 2015 (G展)]

会期：10月30日(金)～11月4日(火)

会場：東京ミッドタウン(東京都港区六本木)

主催：公益財団法人 日本デザイン振興会

入場料：1,000円(税込/一部入場料が不要なエリア有)

参照：<http://www.g-mark.org/meeting>

- グッドデザイン賞とは

グッドデザイン賞は、1957年創設のグッドデザイン商品選定制度を発端とする、日本唯一の総合的なデザイン評価・推奨の運動です。これまで59年にわたり、デザインを通じて日本の産業や生活文化を向上させる運動として展開され、のべ受賞件数は40,000件以上にのぼります。今日では国内外の多くの企業や団体などが参加する世界的なデザイン賞で、グッドデザイン賞受賞のシンボルである「Gマーク」は、すぐれたデザインを示すシンボルとして広く親しまれています。

参照：<http://www.g-mark.org/>

- このプレスリリースに関する問い合わせ先

株式会社ソディック マーケティングセンター 担当：三澤正一

TEL：045-942-3111(代) URL：<http://www.sodick.co.jp>