

コンピューターを使わない“プログラミング学習”が楽しめる 「カムプログラムロボット工作セット」が2017年度グッドデザイン賞を受賞



株式会社タミヤが2017年8月に発売した「カムプログラムロボット工作セット」が、このたび2017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）を受賞いたしました。

「カムプログラムロボット工作セット」は接着剤を使わずに、ネジ止めとはめ込みだけで手軽に組み立てられるロボット工作の組み立てキットです。自由にセットできる「カム」を使った「プログラム」により、コンピューターを使わずに動きを制御。モノづくり体験を通して「論理的思考力と創造力」を遊びながら育むことのできる教材として評価されました。

<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。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。<http://www.g-mark.org/>



<審査員の評価>

「プログラミングが苦手でも、専用のプレートにカムを差し込めば、自分で設定した通りに動かすことができ、コースを作ってコース通りに動かすことも可能。目で見える小さなカムがマンマシンインターフェイスであるため、遊びながらプログラムを学べる楽しい教材だ。より複雑な動きへの発展が楽しみである」

<受賞対象製品の概要>

受賞企業名 株式会社タミヤ
シリーズ名 楽しい工作シリーズ
製品名 カムプログラムロボット工作セット
発売日 2017年8月12日 *発売中
価格 3,200円（本体価格）
製品形態 組立てキット（完成時の全長約136mm、幅約128mm、高さ約116mm）
販売ルート 全国の模型、ホビー製品取り扱い店、タミヤプラモデルファクトリー 新橋店、
タミヤプラモデルファクトリー トレッサ横浜店、タミヤショップオンライン、等で販売

製品情報ページ <http://www.tamiya.com/japan/products/70227/index.html>

*カムプログラムロボット工作セットの製品概要は別紙資料、及び上記リンク先ページをご参照ください。

<今後の展示会の情報>

●東京ミッドタウン・デザインハブ 第69回企画展

私の選んだ一品 -2017年度グッドデザイン賞審査委員セレクション

会期：10月4日(水)～10月27日(金) 11:00-19:00 会期中無休・入場無料

会場：東京ミッドタウン・デザインハブ（東京都港区六本木）

<http://www.designhub.jp>

2017年度グッドデザイン賞審査委員が選ぶ、個人的なお気に入りや気になる受賞デザインを紹介。各分野の一線で活躍する国内外の83名の審査委員の関心を集めた最新のグッドデザイン賞受賞デザインを審査委員によるコメントと共に受賞展に先駆けて展示します。

●グッドデザイン賞受賞展「GOOD DESIGN EXHIBITION 2017」

本年11月1日（水）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「GOOD DESIGN EXHIBITION 2017」において、「カムプログラムロボット工作セット」が本年度受賞デザインとして紹介されます。

GOOD DESIGN EXHIBITION 2017

会期：11月1日(水)～11月5日(日)

会場：東京ミッドタウン（東京都港区六本木）

<http://www.g-mark.org/gde2017/>



●一般のお客様からのお問い合わせ先

タミヤ カスタマーサービス

受付時間 月～金 9:00～18:00 土日祝日 8:00～12:00、13:00～17:00

TEL 054-283-0003（静岡） 03-3899-3765（東京：静岡へ自動転送）

報道関係のお問い合わせ先

mailbox_press@tamiya-inc.co.jp