

報道関係者各位

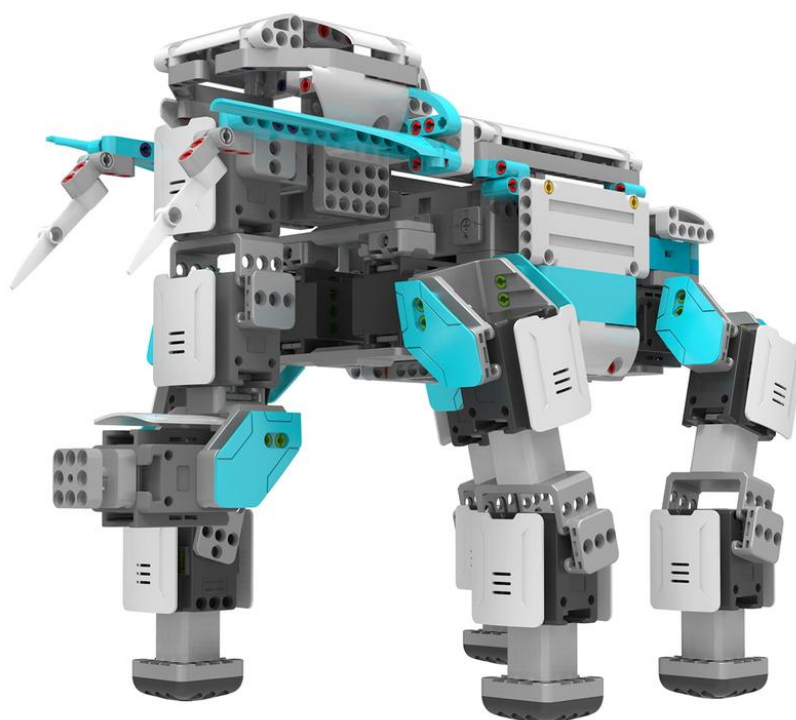
2017 年 5 月 26 日
株式会社リンクスインターナショナル

=====
**ロボットを組み立て、プログラムで制御する学習ロボット
STEM 教育に最適なエンジニアリングとコーディング
675 個のパーツでオリジナルのロボット作成も可能
iPhone や iPad、Android 対応アプリケーションで直観的に操作
UBTECH Jimu Robot Inventor Kit**

=====
株式会社リンクスインターナショナル(本社:東京都千代田区、代表取締役:川島義之)は、STEM 教育に最適なエンジニアリングとコーディング、ロボットを組み立て、プログラムで制御する学習ロボット UBTECH Jimu Robot Inventor Kit を 2017 年 6 月 3 日より、全国の家電量販店や専門店にて発売いたします。

◆Inventor Kit

Inventor Kit は、ロボットを組み立て、プログラムで制御する学習ロボットです。16 個のスムーズサーボなど 675 個のパーツから構成されています。ゾウ、キリン、人間、カマキリ、サイ、オオカミの 6 つのプリセットデザインを備えています。iPhone や iPad、Android に対応した専用のアプリケーション「Jimu」で組み立て、ロボット操作、プログラムのコーディングも可能、親しみやすい GUI によって直観的に操作することができ、STEM 教育や STEAM 教育などに最適なキットです。



◆Inventor Kit 製品特徴

・STEM 教育に最適なエンジニアリングとコーディング

専用のアプリケーション「Jimu」のマニュアルに沿って組み立てます。スムーズサーボやメインコントロールボックス(MC ボックス)などを備え、アプリケーション上で柔軟なプログラムをコーディングすることができます。先進の STEM 教育などに最適なキットです。

・あらかじめ用意された 6 つのプリセットデザイン

16 個のスムーズサーボ、メインコントロールボックスなど、675 個のパーツから構成されています。難易度別に用意されたゾウ、キリン、人間、カマキリ、サイ、オオカミのプリセットデザインを備え、独自の構成やデザインでまったく新しいロボットを組み立てることもできます。

・iPhone や iPad、Android 対応アプリケーションで直観的に操作

専用のアプリケーション「Jimu」を使ってロボットの組み立て、操作、プログラムのコーディングが可能です。専用のアプリケーションは iPhone や iPad、Android に対応しており、親しみやすい GUI によって直観的に操作することができます。

・App Store

<https://itunes.apple.com/us/app/jimu/id1070681102?mt=8>

・Google Play

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.ubt.jimu>

◆Inventor Kit スペック

型番	Inventor Kit
JAN	6931705000290
接続	Bluetooth 3.0/4.0 BLE+EDR
対応 OS	Android 4.0.3 以上 / iOS7.0 以上
動作環境温度	-5° C ~ 60° C
付属品	16 × サーボモーター 1 × 675 個の連結式パーツとコネクタ 1 × MC ボックス 1 × リチウムイオンバッテリー 1 × 充電用 AC アダプタ 1 × 無償の専用アプリケーション「Jimu」 1 × クイックスタートガイド
保証	保証 6 ヶ月、ただしメインユニットのみは 1 年
パッケージサイズ	W291mm × D82mm × H408mm
パッケージ重量	約 3.2kg

※機能改善等の理由から、予告なく機能や仕様が変更される可能性があります。あらかじめご了承ください。

【発売詳細】

◆型番

Inventor Kit

◆発売日

2017 年 6 月 3 日

◆希望小売価格

49,680 円(税込)

◆製品情報ページ

<http://www.links.co.jp/item/inventor-kit/>

◆高解像度

<http://www.links.co.jp/wp-content/uploads/2017/04/Inventor-Kit.zip>

※製品の仕様と情報は、予告なく変更される可能性があります。

読者からのお問い合わせ先:

株式会社リンクスインターナショナル営業部
TEL: 03-5812-5820 FAX: 03-5812-5821
東京都千代田区外神田 6-15-11 日東ビル 2 階
URL: <http://www.links.co.jp>
E-mail: support@links.co.jp

報道関係のお問い合わせ先:

株式会社リンクスインターナショナル
広報担当 阪口
TEL: 03-5812-6149 FAX: 03-5812-5821
東京都千代田区外神田 6-15-11 日東ビル 2 階
URL: <http://www.links.co.jp>
E-mail: pr@links.co.jp