

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

=====

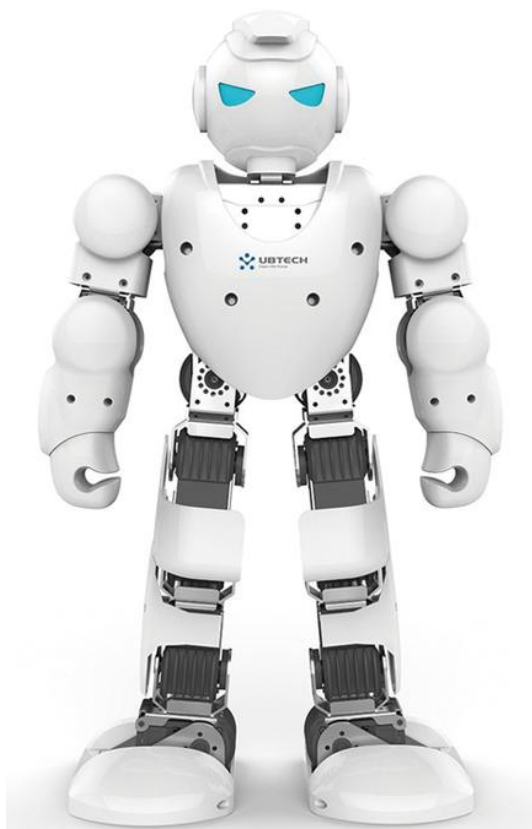
**音楽に合わせてダンスをプログラムするヒューマノイドロボット
16 個の高精度スムーズサーボと高性能プロセッサ搭載
広い可動範囲を実現するジョイントと筐体設計
3D ビジュアルでプログラムできる高機能モーションエディタ
UBTECH Alpha 1 Pro**

=====

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、16 個の高精度スムーズサーボと高性能プロセッサ搭載、音楽に合わせてダンスをプログラムするヒューマノイドロボット UBTECH Alpha 1 Pro を 2017 年 6 月 3 日より、全国の家電量販店や専門店で発売いたします。

◆Alpha 1 Pro

Alpha 1 Pro は、任意の楽曲を読み込ませ、音楽に合わせてダンスをプログラムするヒューマノイドロボットです。16 個の高精度スムーズサーボと高性能プロセッサを搭載、広い可動範囲を実現したジョイントと筐体設計で、多彩なポーズやモーションを再現することができます。3D ビジュアルでプログラムできる、専用デスクトップターミナルは高機能なモーションエディタを備え、音楽やリズムに合わせて自由なダンスをプログラムすることができます。



◆Alpha 1 Pro 製品特徴

・16 個の高精度スムーズサーボと高性能プロセッサ搭載

16 個の高精度スムーズサーボと高性能プロセッサ ARM Cortex-M3 を搭載しています。デスクトップ用ターミナルでプログラムされた複雑なモーションを正確に再現し、思い通りにコントロールすることができます。

・広い可動範囲を実現したジョイントと筐体設計

広い可動範囲と自由なモーションを実現するジョイント、それらを支えるアルミニウム合金と ABS ホーシングにより信頼性の高い筐体設計を実現しています。

・3D ビジュアルでプログラムできる高機能モーションエディタ

iPhone や iPad、Android に対応した簡易操作アプリ「Alpha 1」と、3D ビジュアルでプログラムできるデスクトップ用ターミナルを備えています。任意の楽曲を読み込ませ、音楽に合わせて自由自在にダンスをプログラムすることができます。

・App Store (Alpha 1)

<https://itunes.apple.com/us/app/alpha-1/id975970177?mt=8>

・Google Play (Alpha 1)

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.ubt.alpha1s>

・デスクトップターミナル

<http://www.ubtrobot.com/product/aboutinfo10.html#matterIn3>

◆Alpha 1 Pro スペック

型番	Alpha 1 Pro
JAN	6931705000214
接続	Dual-mode Bluetooth 3.0/4.0 BLE+EDR
対応 OS	Windows/Mac OS/iOS/Android
保証	保証 6 ヶ月、ただしメインユニットのみは 1 年
本体サイズ	H398mm x W208mm x D122mm
本体重量	約 1.7kg
パッケージサイズ	W283mm × D145mm × H462mm
パッケージ重量	約 3.6kg

※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

Alpha 1 Pro

◆発売日

2017 年 6 月 3 日

◆希望小売価格

62,640 円(税込)

◆製品情報ページ

<http://www.links.co.jp/item/alpha-1-pro/>

◆高解像度

<http://www.links.co.jp/wp-content/uploads/2017/05/Alpha-1-Pro.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