

toio™

最新情報は
公式サイトで！

toio



あそびには toio™ 本体セットと toio™ 専用タイトルが必要です



toio™ (toio™ 本体セット※)

希望小売価格

16,980 円＋税

□ 2019 年 3 月 20 日 発売
□ 対象年齢：6 才以上

□ 品番：TPH-1000T 010
□ 外形 [mm]：約 W296 H296 D50

※ toio™ コンソール、toio™ コア キューブ (2 個)、toio™ リング (2 個)、toio™ コア キューブ専用トッププレート (白 4 個、透明 4 個)、AC アダプター、電源コード、使いかたガイド



toio™ バリューパック

toio™ の本体セットと「トイオ・コレクション」の基本セット

希望小売価格

19,980 円＋税

□ 2019 年 3 月 20 日 発売
□ 対象年齢：6 才以上
□ プレイ人数：1～2 人
□ 品番：TPHJ-10000
□ 外形 [mm]：約 W296 H296 D100

※1
数量限定
通常より希望小売価格
2,980 円＋税
OFF! ※2

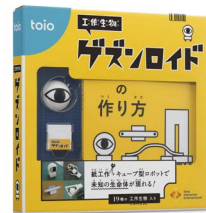
toio™ 専用タイトル



トイオ・コレクション

□ ジャンル：バラエティ
□ 希望小売価格 5,980 円＋税
□ 2019 年 3 月 20 日 発売
□ 対象年齢：6 才以上
□ プレイ人数：1～2 人
□ 品番：TQJS-00001
□ 外形 [mm]：約 W296 H296 D50

ビジュアルプログラミング (P11 参照) には「トイオ・コレクション」が必要です



工作生物 ゲズンロイド

□ ジャンル：工作
□ 希望小売価格 5,980 円＋税
□ 2019 年 3 月 20 日 発売
□ 対象年齢：6 才以上
□ プレイ人数：1～2 人
□ 品番：TQJS-00002
□ 外形 [mm]：約 W296 H296 D50



GoGo ロボットプログラミング
～ロジャーのみつ～

□ ジャンル：プログラミング
□ 希望小売価格 5,980 円＋税
□ 2019 年 3 月 20 日 発売
□ 対象年齢：6 才以上
□ プレイ人数：1～2 人
□ 品番：TQJS-00003
□ 外形 [mm]：約 W296 H296 D50

toio™ の基本情報 ■ Q. toio™ の対象年齢は？ A. 6 才以上です。特に 3 才未満のお子さまの手の届くところには置かないでください。 ■ Q. あそびには何が必要ですか？ A. toio™ と toio™ 専用タイトルが必要です。付属の AC アダプターをコンセント (AC100V) につないで使用します。 ■ Q. toio™ のプレイ環境は？ A. 屋内でご使用ください。周囲の安全を確保し、toio™ 付属の「使いかたガイド」をよくお読みの上ご使用ください。

toio™ カスタマーサポート

<https://toio.io/support/>

(よくある問い合わせ、修理受付など)

●「toio」、「トイオ」、「工作生物 ゲズンロイド」、「GoGo ロボットプログラミング」および「ロジャーのみつ」は、株式会社ソニー・インタラクティブエンタテインメントの登録商標または商標です。●「SONY」および「」は、ソニー株式会社の登録商標または商標です。●他のトレードマークおよび商号は、各所有者が所有する財産です。その他記載されている名称は各社の商標または登録商標です。●掲載記事・写真の無断複写 (コピー)・複製・転載を禁じます。●本資料は 2019 年 1 月 17 日現在の情報に基づいて作成されています (一部を除く)。

© 2019 Sony Interactive Entertainment Inc. All rights reserved. Design and specifications are subject to change without notice.



Sony
Interactive
Entertainment

SONY

TAKE FREE

ご自由にお持ち帰りください

toio™

創意工夫を引き出す、
ロボットイ。

本冊子に掲載している情報は、2019 年 1 月 17 日現在のものです。
予告なく製品の内容や価格、仕様を変更される場合があります。

つくって、 あそんで、 ひらめいて。

手を動かしてあそぶ。考えながら夢中になる。
偶然の発見が、もっともっと！を引き出していく。

toio_{mini}は、シンプルなキューブ型ロボット。
だから思いのままに変身できる。自分の世界をつくりだせる。

工作をつけて飾ったり、動きをプログラミングしたり。
アナログで、デジタルで、創意工夫する力がどんどん引き出される。

夢中になる瞬間、ひらめく喜び。
枠にとらわれない自由なあそびを、子どもたちへ。



小さなキューブ型ロボットが思いのままに変身。 正確な動きで多彩なあそびを生み出します。



カタチの秘密

toio™のキューブは、32mm幅の小さなロボット。シンプルだから、好きなおもちゃや、ブロック、工作で、思いのままに変身できる。このロボットは、延べ200名をこえる子どもたちの体験と、ソニーの長年に渡る“ロボット×あそび”の研究から生まれました。

テクノロジーはおしみなく

キューブの特徴は、専用マットの上で瞬時に位置がわかること。2台のキューブが互いの位置を正確に把握し、インタラクティブなあそびを実現します。

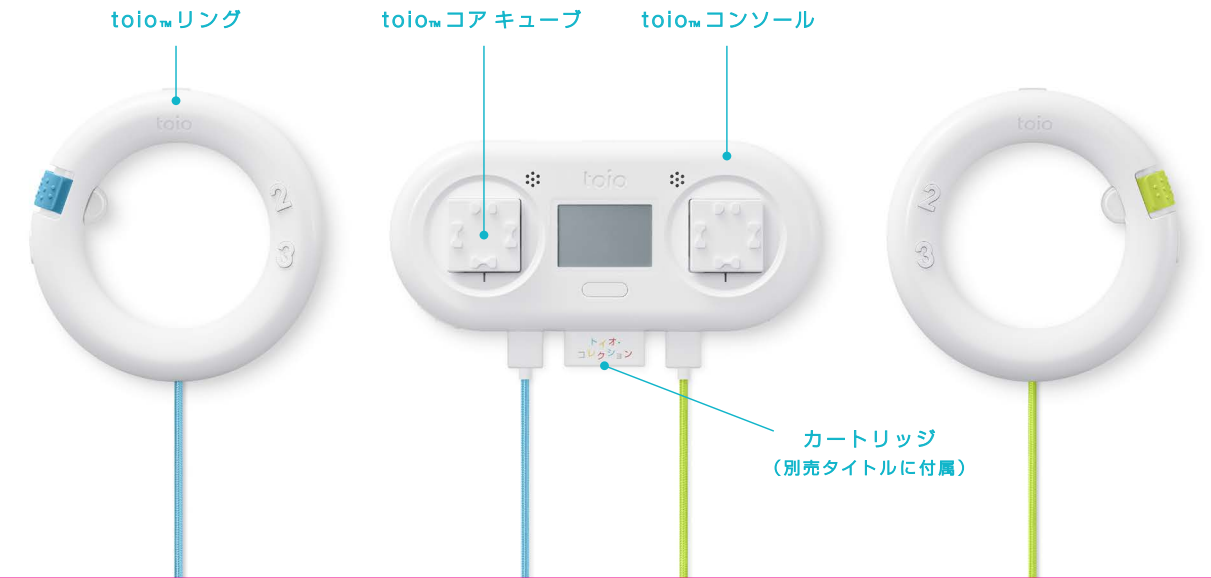
キューブには絶対位置を検出するセンサーに加え、姿勢検出、高性能モーターなど、あそびを広げるテクノロジーがおしみなく注ぎ込まれています。

あそびに集中できるコントローラー

toio™ リングは、片手で手軽に操作できるコントローラー。ボタンや方向キーの操作だけでなく、傾けたり振ったり直感的な操作も可能です。操作中も、もう片方の手でキューブやおもちゃに直接触れられるので、目の前のあそびの世界が広がります。



toio™ <付属品：toio™ コアキューブ専用トッププレート（白4個、透明4個）、AC アダプター、電源コード、使いかたガイド>
(あそびには別売りのtoio™ 専用タイトルが必要です)



つくって、 あそんで、 ひらめいて。

夢中であそぶうちにそのサイクルが
自然に生まれていきます。

いろいろなものを取り付けて自由にあそべる toio™。

はじめの一步はガイドにそって。少しずつ変えながら、
想像を形に。つくる楽しさ、つくったものであそぶ喜び、
そこで出会う偶然の発見がひらめきにつながっていく。

手を動かして夢中になるうちに、小さなひらめきが積み
重なって、創意工夫が自然に生まれる。そんな体験が
toio™には詰まっています。



クラフトしよう。プログラミングしてみよう。
toio™は、形も動きも、創意工夫へと導きます。

toio™は子どもたちを様々な創意工夫へと導く不思議なロボットです。
「好きな人形でダンスさせたい」「自分でつくったキャラで対戦したい」
クラフトで、形やデザインの工夫を。

「あの動物の動き、できるかな？」「あたらしいゲームをつくってみたい」
プログラミングで、動きやシナリオの工夫を。

toio™は、ものや形の工夫だけでなく、カードを使ったプログラミング
やビジュアルプログラミング環境など、動きの創意工夫もサポートします。

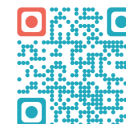
まずは見よう見まねから。
あそび方や工夫のサンプルを続々公開。

自分なりのあそび方を考えるには、まずお手本やガイドに沿って試して
みる中で様々な気づきを得ることが大切です。

toio™では数百人のユーザーテストから得られた知見をもとに、専用タイ
トルの中で提供するあそびだけでなく、動画やワークショップを通じて、
簡単にまねできるあそび方やプログラミングの方法など、ひらめきの
ヒントを紹介していきます。



toio LAB を
YouTube で
チェック！





toio™で広がるあそびを体験しよう。

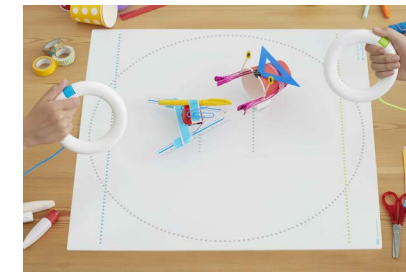
toio™専用タイトルに付属のカートリッジを差し込むことで、キューブを使った様々なあそびを体験できます。



トイオ・コレクション

toio™の魅力がつまった5つのあそび集

工作バトル「クラフトファイター」など5つのあそびが楽しめます。自由にあそびをつくれる「フリームーブ」付き。



工作生物 ゲズンロイド

キューブがふしぎな生物に変身！

紙工作をつけて、うごきのプログラムを注入すると、未知の生命体（19種類）が動き出す！? 「ピタゴラ装置」のユーフラテスによる“うごき”の工作キット。





toio™ なら、プログラミングもあそびになる。



GoGo ロボットプログラミング ～ロジーボのひみつ～

はじめてのプログラミング体験に

プログラミングの基本要素^{*}が楽しみながら身につく
冒険絵本。かわいいロボットが絵本の上を楽しく
動き、プログラムの動きを体感できます。

※プログラムの三つの基本構造「順次、分岐、反復」

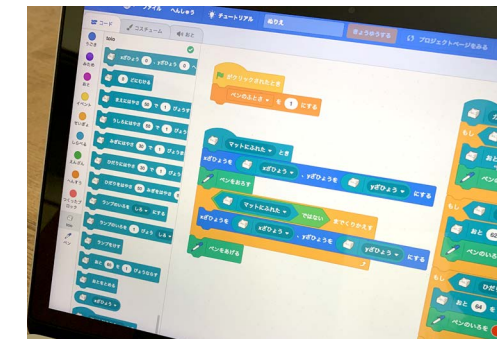


ステップアップしたいキミに。 ビジュアルプログラミングでtoio™を。

小学生から使えるように作られたビジュアルプログラミング
環境^{*1}でキューブをPCから制御し、位置情報を使って自由にあそ
びを作れます。^{*2}

※1 開発環境（当初β版）は無償で提供されますが、開発には別途PCが必要です。対応PC・提供時期など
詳細はtoio™公式サイト<https://toio.io>をご覧ください。

※2 位置の取得など一部機能には「トイオ・コレクション」（TQJS-00001）が必要です。「トイオ・コレクション」
の専用マット上では、キューブの位置と角度を読み取りセンサーで検出し、座標を使った動作が可能です。



名称・外観・仕様は予告なく変更になる場合があります。