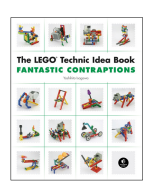
THE LEGOTECHNIC **IDEA BOOK Series**

These books offer both non-motorized models and motorized models. Mostly, OLD parts such as Beams and older motors are used. Also, there are working examples to enjoy light and sound, etc.

モーターを使ったモデルと使わ ないモデルの両方を掲載して います。ビームや旧モーターな ど古いパーツもたくさん登場し ます。光や音を楽しむモデル もあります。

The LEGO Technic Idea Book The LEGO® Technic Idea Book WHEELED WONDERS 9





THE LEGO POWER

All examples in these books are

motorized models. Only NEW parts

such as Liftarms are used. As for the

electrical system parts, only Power

モーターを使ったモデルを掲載

しています。現在入手しやすい

比較的新しいパーツを使ってい

Functions elements are used.

FUNCTIONS IDEA BOOK Series





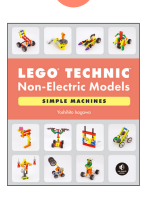


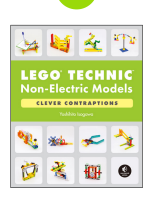


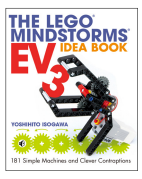


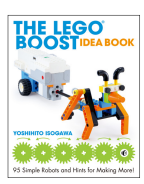


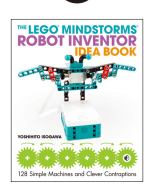












LEGOTECHNIC NON-ELECTRIC MODELS Series

These books provide models that do not use any electric components such as motors, computers, or sensors. Relatively NEW parts that are currently easy to obtain are mainly used.

モーターやコンピュータ、セン サーなど電気系の部品を一切 使わないモデルを掲載していま す。主に現在入手しやすい比 較的新しいパーツを使っていま す。

THE LEGO MINDSTORMS **EV3 IDEA BOOK**

To build the models in this book, all you need is the LEGO MINDSTORMS EV3 set (home edition #31313).

This book is about exploring the mechanical side of EV3 and robotics, rather than programming.

LEGO MINDSTORMS EV3 ホームエディション(31313) 1 セットですべてのモデルが作 れます。プログラミング技術よ りハードウェア制作技術に重点 を置いています。

THE LEGO BOOST IDEA BOOK

To build the models in this book, all you need is the LEGO BOOST set

This book includes a lot of mechanisms and programs for simple robots, and tips that help you create your own

LEGO BOOST(17101) 1セッ トですべてのモデルが作れま す。数多くのシンプルなロボッ トのハードウェアとプログラム、 そしてオリジナルモデルに発展 させるためのヒントを掲載して います。

THE LEGO MINDSTORMS ROBOT INVENTOR IDEA BOOK

To build the models in this book, all you need is the LEGO MINDSTORMS ROBOT INVENTOR set (#51515).

This book includes many mechanisms and programs for different robots, as well as tips on how to develop them into your own original models.

LEGO MINDSTORMS Robot Inventor (51515) 1 セットで すべてのモデルが作れます。さ まざまなロボットのハードウェ アとプログラム、そしてオリジ ナルモデルに発展させるための ヒントを掲載しています。