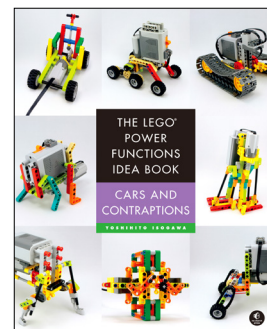
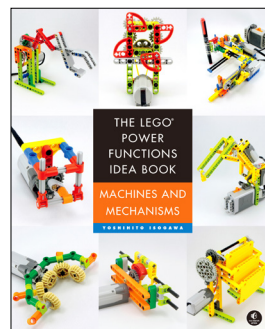
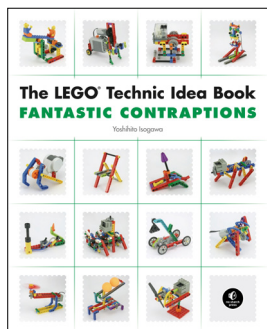
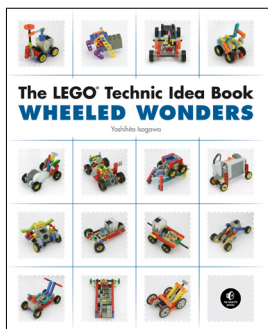
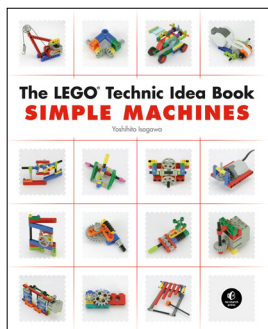


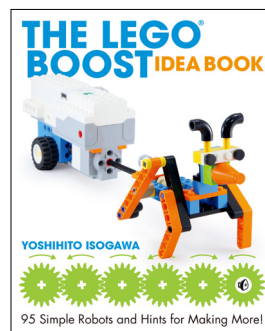
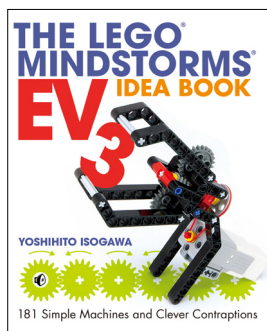
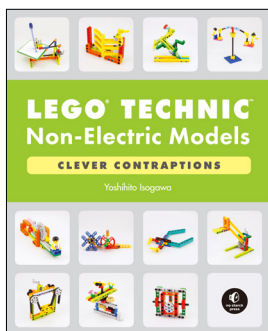
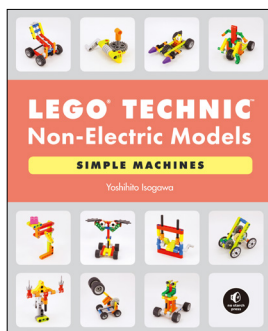
THE LEGO TECHNIC IDEA BOOK Series

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。



BOOKS BY YOSHIHITO ISOGAWA



LEGO TECHNIC 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は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 (#17101).

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

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。