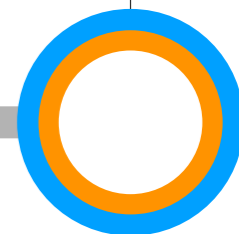
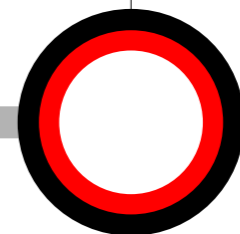
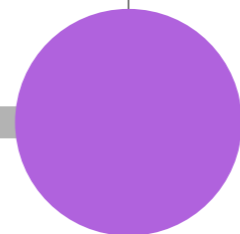
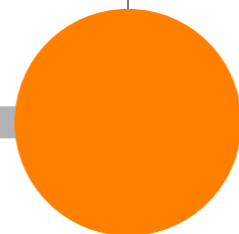
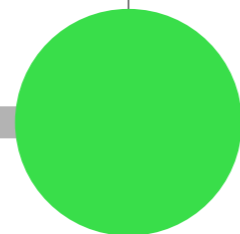
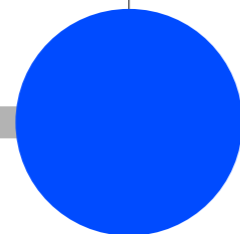
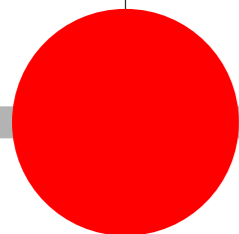
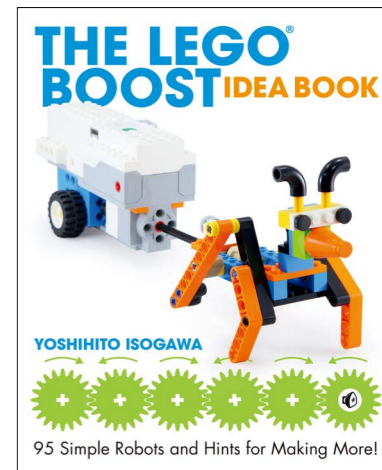
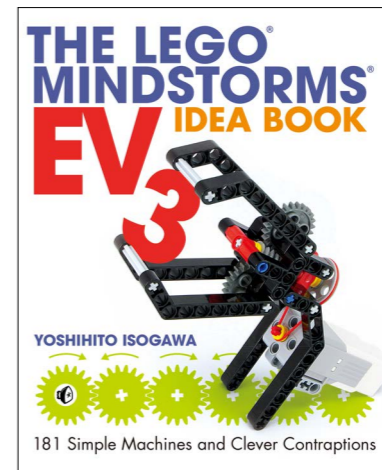
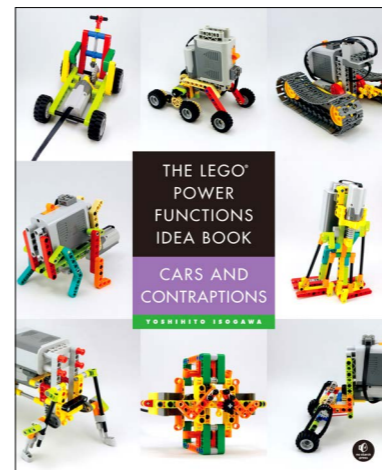
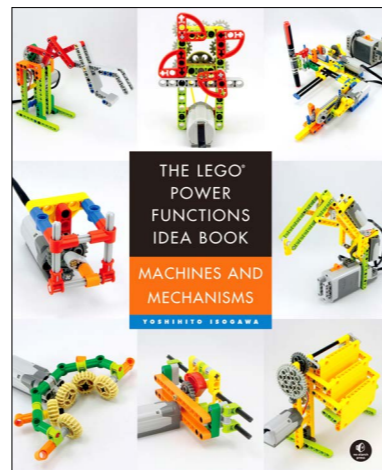
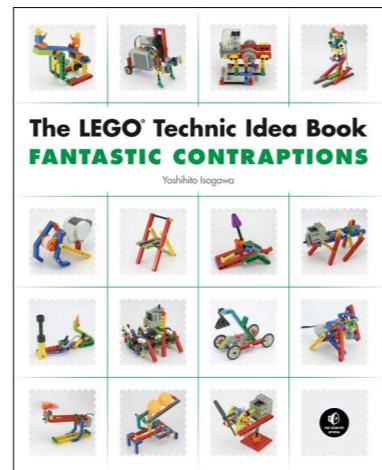
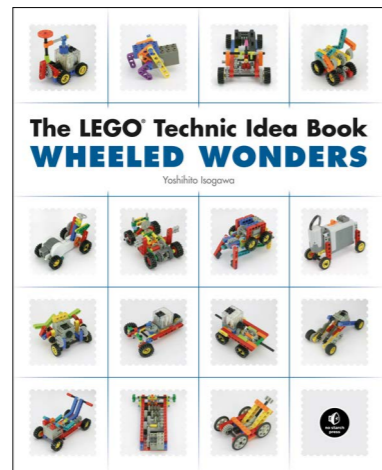
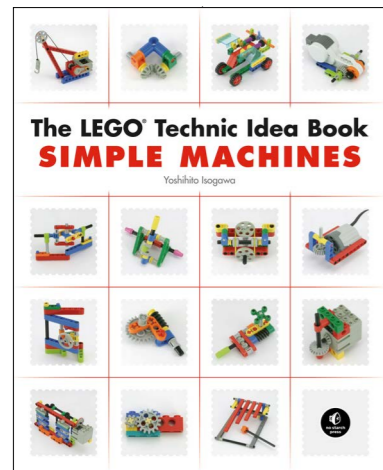


# YOSHIHITO'S BOOK INFORMATION



## 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といった少し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 POWER FUNCTIONS IDEA BOOK Series

All examples in these books are motorized models. Only NEW parts such as Liftarms are used. As for the electrical system parts, only Power Functions are used. モーターを使ったモデルのみを掲載しています。リフトアームなど新しいパーツのみを使っています。電気系に関してはパワーファンクションのみを使用しています。

## 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。