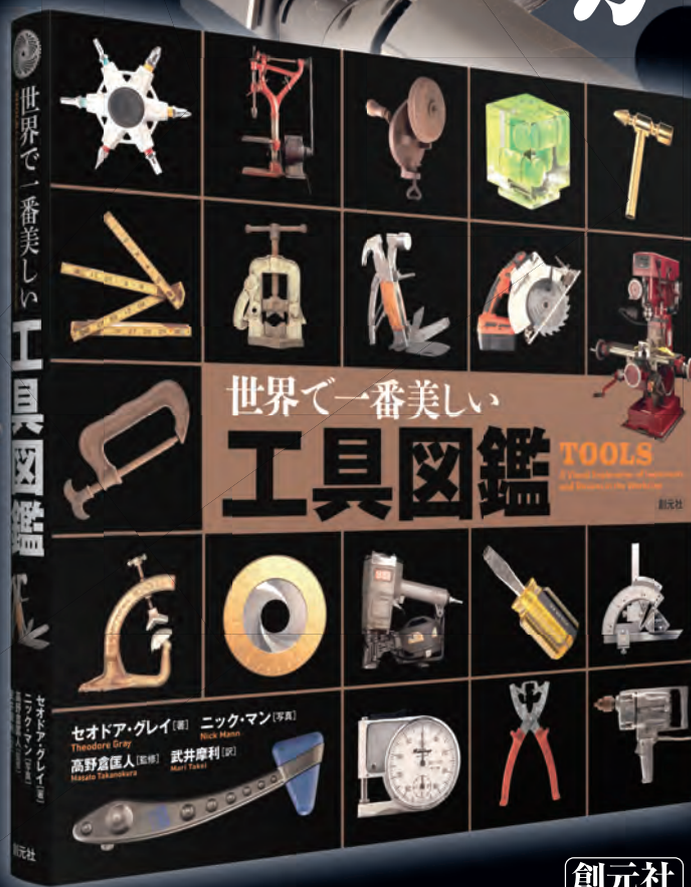


コレクターの愛が止まらなない!

あの一元素図鑑 シリーズ著者の最新作

世界的ベストセラー『世界で一番美しい元素図鑑』で知られる著者が、主に家庭で使われる118種類の工具を紹介。さまざまなタイプのハンマーやドリル、レンチからのこぎりやカッター、計測器まで、ニック・マンの精巧で美しい写真で魅せる。



2024年 12月 刊行

世界で一番美しい TOOLS A Visual Exploration of Implements and Devices in the Workshop 工具図鑑

セオドア・グレイ [著] ニック・マン [写真] 高野倉匠人 [監修] 武井摩利 [訳] A4判変型・上製・256ページ 定価4,950円(本体4,500円) ⑩

「の本は間違いなくセオドア・グレイの最も個人的な本である。手工具と電動工具は、彼が物心ついたときから生活の中心的部分を占めてきた。工具を使い、収集し、鑑賞することは、元素周期表への情熱と同様に彼のDNAの一部である。本書は、長年にわたって愛用してきた著者の個人的なお気に入りから、収集の過程で発見した新しくエキサイティングなアンティークや現代的な発明品までを紹介する「道具の物語」である。各工具は118のカテゴリーに整理され、それぞれ美しい写真で紹介されている。著者はその工具の歴史や個人的なエピソードを語り、テーマに沿って複数の工具のバリエーションを見せてくれる。この本は、世界で最も素晴らしい工具類を約500点の見事な写真によって紹介した前代未聞のコレクションであり、工具愛好家必携の一冊である。



モンキーレンチ (クレストレンチ)

このタイプは本家でクレストレンチと呼ばれてきた。これは、1930年代後半の第二次世界大戦中に、大規模な生産が容易な設計のために、機械工場の労働者によって考案されたものである。このタイプのモンキーレンチは、1940年代後半に、パイプレンチのように、レンジャー部隊に採用された。クレストレンチは、調整可能な開口部と、開口部の両側に固定された開口部を特徴とする。このタイプのモンキーレンチは、開口部の両側に固定された開口部を特徴とする。このタイプのモンキーレンチは、開口部の両側に固定された開口部を特徴とする。

このタイプのモンキーレンチは、開口部の両側に固定された開口部を特徴とする。このタイプのモンキーレンチは、開口部の両側に固定された開口部を特徴とする。このタイプのモンキーレンチは、開口部の両側に固定された開口部を特徴とする。このタイプのモンキーレンチは、開口部の両側に固定された開口部を特徴とする。

ボール盤

一般的な個人の自宅の修理で、最も人気のある電動工具の一つである。ボール盤は、ドリルビットを使用して、木材や金属に穴を開けることができる。ボール盤は、ドリルビットを使用して、木材や金属に穴を開けることができる。ボール盤は、ドリルビットを使用して、木材や金属に穴を開けることができる。

ボール盤は、ドリルビットを使用して、木材や金属に穴を開けることができる。ボール盤は、ドリルビットを使用して、木材や金属に穴を開けることができる。ボール盤は、ドリルビットを使用して、木材や金属に穴を開けることができる。

ボール盤は、ドリルビットを使用して、木材や金属に穴を開けることができる。ボール盤は、ドリルビットを使用して、木材や金属に穴を開けることができる。ボール盤は、ドリルビットを使用して、木材や金属に穴を開けることができる。



【著者】セオドア・グレイ (Theodore Gray)  
カリフォルニア大学バークレー校の大学院を中退後、スティーヴン・ウルフラムとともにウルフラム・リサーチを創業。「ポピュラーサイエンス」誌のコラムなどでサイエンスライターとしても活躍。元素蒐集に熱中し、周期表テーブルで2002年にイグノーベル賞を受賞。2010年にウルフラムを退職し、アプリの制作会社を立ち上げ、共同創業者兼チーフクリエイティブ・オフィサーとして活動している。著書に『世界で一番美しい元素図鑑』シリーズ、『世界で一番美しいもの』のしくみ図鑑』『世界で一番美しいエンジン図鑑』(創元社) など。

【写真家】ニック・マン (Nick Mann)  
黒をバックにした美しい写真の撮影を得意とする。『世界で一番美しい元素図鑑』シリーズの写真で知られる。

【監修者】高野倉 匠人 (たかのくら まさと)  
1963年、東京生まれ。国内13店舗、海外4店舗を構える上質工具専門店「ファクトリーギア」代表。多くの雑誌やメディアを通して工具の魅力を伝えるハンドツールジャーナリスト。著書に『働く! 工具図鑑』など。

【訳者】武井摩利 (たけい まり)  
翻訳家。東京大学教養学部教養学科卒業。訳書にN・スマート編『ビジュアル版世界宗教地図』(東洋書林)、B・レイヴァリ『船の歴史文化図鑑』(共訳、悠書館)、R・カプシチンスキ『黒檀』(共訳、河出書房新社)、T・グレイ『世界で一番美しい元素図鑑』シリーズ、J・ラーセン『微隕石探索図鑑』(創元社) など。

本書で紹介されている工具類

- ハンマー／ドライバー／ドリル／電動ドリル／レンチ／木づち／リベット／溶接器具／オノ／釘打ち機／ナイフ／スクレーパー／やすり／電動研磨機／ハサミ／ニッパー／ボルトカッター／のこぎり／電動のこぎり／のみ／かな／定規／巻き尺／分度器／測径器／万力／ジャッキ など

**創元社** <https://www.sogensha.co.jp/>  
 (本社) 大阪市中央区淡路町4-3-6 TEL(06)6231-9010(代) FAX(06)6233-3111  
 (東京支店) 東京都千代田区神田神保町1-2田辺ビル TEL(03)6811-0662(代)

シリーズ好評既刊 (各巻: 定価4,180円)

世界で一番美しい「もの」のしくみ図鑑

世界で一番美しいエンジン図鑑

創元社申込書 この注文書でお近くの書店さまへご注文ください。書店ご不便の場合は直送もいたします(詳細は創元社WEBサイトをご確認ください)。	
世界で一番美しい <b>工具図鑑</b>	定価 4,950円(本体4,500円)@ ISBN 978-4-422-50004-1 C0053
世界で一番美しい <b>「もの」のしくみ図鑑</b>	定価 4,180円(本体3,800円)@ ISBN 978-4-422-50002-7 C0053
世界で一番美しい <b>エンジン図鑑</b>	定価 4,180円(本体3,800円)@ ISBN 978-4-422-50003-4 C0053
ご住所 〒	
お名前 フリガナ	TEL ( ) -
【創元社WEBサイト】 <a href="https://www.sogensha.co.jp/">https://www.sogensha.co.jp/</a>	

(キリトリ線)

