

“段取り”にもフォーカスした新入門シリーズ

# わかる! 使える! ○○入門 ●A5判



## わかる! 使える! マシニングセンタ入門

〈基礎知識〉〈段取り〉〈実作業〉  
澤 武一著  
機械加工現場では汎用性の高いマシニングセンタ(MC)が工作機械の中心的な存在となっている。本書は、MCの「基礎知識」「段取り」「実作業」の“これだけは知っておいてほしい知識”を体系的にわかりやすく解説した“実務に役立つ入門書”。特に、「実作業に即した段取り」にもフォーカスしていることが特徴で、実作業を効率良く行える。



## わかる! 使える! TPM入門

〈基礎知識〉〈段取り〉〈実践活動〉  
公益社団法人日本プラントメンテナンス協会編  
TPMの理念などの基礎知識と実践、および実際の活動をつなぐ段取り(定着化のための体制・推進条件など)に注目して解説する。ロスの考え方・捉え方、慢性ロス対策とゼロ化に向けた展開法を指南。「展開の12ステップ」を中心に活動徹底の動とを整理した。



## わかる! 使える! 機械加工入門

〈基礎知識〉〈段取り〉〈実作業〉  
澤 武一著  
機械加工は、工業製品を作るために欠かせない加工技術。精度の高い加工品を作るためには、機械の操作を覚えるだけでなく、加工の仕組みを理解し、出来上がりをイメージすることが大切である。本書では機械加工の原理、加工時の段取り、加工で起こる現象について解説する。



## わかる! 使える! 塗料入門

〈基礎知識〉〈設計〉〈製造〉  
小林敏勝著  
塗料は多機能材料として多くの分野で使用されている。その機能の高度化に加え、多様化が進み、塗料の知識が必要とされる機会が多くなっている。本書では、塗料を作る立場から、樹脂、顔料、溶剤、添加剤など各種塗料材料の機能や種類、特徴、それらの選択や組み合わせ方について、わかりやすく解説する。

わかる! 使える!  
**溶接入門**  
〈基礎知識〉〈段取り〉〈実作業〉  
安田彦彦著

わかる! 使える!  
**射出成形入門**  
〈基礎知識〉〈段取り〉〈実作業〉  
ものづくり人材アタッセ編

わかる! 使える!  
**接着入門**  
〈基礎知識〉〈段取り〉〈実作業〉  
原質康介著

わかる! 使える!  
**レーザ加工入門**  
〈基礎知識〉〈段取り〉〈実作業〉  
金岡 優著

わかる! 使える!  
**ばね入門**  
〈基礎知識〉〈設計・選定〉〈勘どころ〉  
日本ばね学会編

わかる! 使える!  
**乾燥入門**  
〈基礎知識〉〈準備・段取り〉〈実務作業〉  
立元雄治・中村正秋著

わかる! 使える!  
**放電加工入門**  
〈基礎知識〉〈段取り〉〈実作業〉  
ソディック放電加工教本編纂チーム編

わかる! 使える!  
**熱処理入門**  
〈基礎知識〉〈段取り〉〈実作業〉  
田原 謙著

わかる! 使える!  
**配管設計入門**  
〈基礎知識〉〈段取り〉〈実設計〉  
西野悠司著

わかる! 使える!  
**鋳造入門**  
〈基礎知識〉〈段取り〉〈実作業〉  
西 直美著

わかる! 使える!  
**作業工具・取付具入門**  
〈原理〉〈使い方〉〈勘どころ〉  
澤 武一著

わかる! 使える!  
**工業塗装入門**  
〈基礎知識〉〈段取り〉〈実作業〉  
坪田 実著

わかる! 使える!  
**ダイカスト入門**  
〈基礎知識〉〈段取り〉〈実作業〉  
西 直美著

わかる! 使える!  
**油圧入門**  
〈基礎知識〉〈段取り〉〈回路設計〉  
渋谷文昭著

わかる! 使える!  
**粉体入門**  
〈基礎知識〉〈段取り〉〈実作業〉  
山田昌治著

わかる! 使える!  
**研削加工入門**  
〈基礎知識〉〈段取り〉〈実作業〉  
海野邦昭著

わかる! 使える!  
**製図入門**  
〈基礎知識〉〈指示方法〉〈実作業〉  
小池忠男著

わかる! 使える!  
**工程管理入門**  
〈基礎知識〉〈準備・段取り〉〈実践活動〉  
堀口 敬著

わかる! 使える!  
**NC旋盤入門**  
〈基礎知識〉〈段取り〉〈実作業〉  
伊藤勝夫著

わかる! 使える!  
**3Dプリンター入門**  
〈基礎知識〉〈段取り〉〈業務活用〉  
水野 操著

★商品価格は変更される場合があるため、タイミングにより表示価格と変動する可能性があります。何卒ご理解いただきますようお願い申し上げます。

◎ご注文は書店または添付FAX申込書で弊社出版局販売・管理部までお申し込み下さい。

**日刊工業新聞社**  
●本社出版局 〒103-8548 東京都中央区日本橋小網町14-1  
販売・管理部 ☎03(5644)7403 FAX03(5644)7400  
https://pub.nikkan.co.jp/

お申し込みの際、複写(コピー)されたものをFAXされますようお願い致します。  
※送料は全国一律600円(税込)を頂戴いたします。  
5,500円(税込)以上お買い上げの場合は無料とさせていただきます。  
※お振込み手数料・代引き手数料はお客様のご負担となります。

FAX申込書

〒		お支払い方法 ○をお付けください	
ご住所		振込み	
TEL	FAX	代引き	
会社名	部署名		
お名前			

書名	税込価格	冊数	書名	税込価格	冊数
わかる! 使える! マシニングセンタ入門	1980		わかる! 使える! ばね入門	1980	
わかる! 使える! TPM入門	1980		わかる! 使える! 熱処理入門	1980	
わかる! 使える! 機械加工入門	1980		わかる! 使える! 作業工具・取付具入門	2200	
わかる! 使える! 溶接入門	1980		わかる! 使える! 油圧入門	1980	
わかる! 使える! 塗料入門	1980		わかる! 使える! 製図入門	1980	
わかる! 使える! 放電加工入門	1980		わかる! 使える! 3Dプリンター入門	1980	
わかる! 使える! レーザ加工入門	1980		わかる! 使える! 接着入門	1980	
わかる! 使える! 乾燥入門	1980		わかる! 使える! 配管設計入門	2200	
わかる! 使える! 熱処理入門	1980		わかる! 使える! 工業塗装入門	2200	
わかる! 使える! 放電加工入門	1980		わかる! 使える! 粉体入門	1980	
わかる! 使える! 鋳造入門	1980		わかる! 使える! 工程管理入門	1980	
わかる! 使える! ダイカスト入門	1980				
わかる! 使える! 研削加工入門	1980				
わかる! 使える! NC旋盤入門	1980				
わかる! 使える! 3Dプリンター入門	1980				
わかる! 使える! 射出成形入門	1980				
金額		円	合計冊数		冊