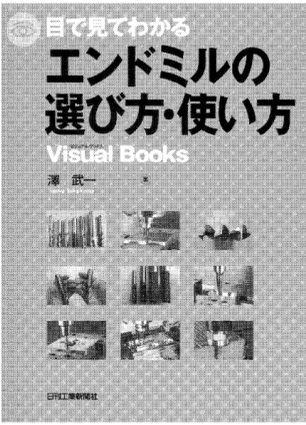


見やすい写真でわかりやすく解説!

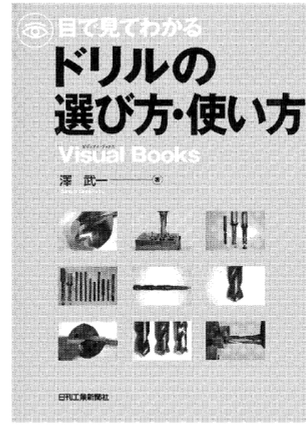
Visual Books series



目で見えてわかる エンドミルの 選び方・使い方

澤 武一著 ●A5判 ●本体1600円+税

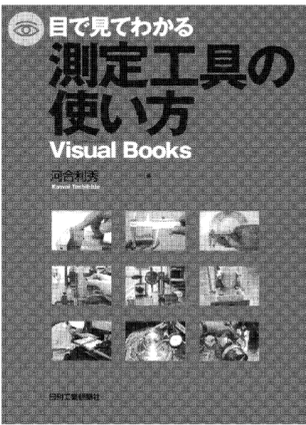
フライス加工に使用されるエンドミルは、材質、切れ刃数、構造などから多岐に分類される。本書では、加工特性(加工作業)と関連付けながら各種エンドミルの特性、使い方を写真を多用してわかりやすく解説する。



目で見えてわかる ドリルの 選び方・使い方

澤 武一著 ●A5判 ●本体1600円+税

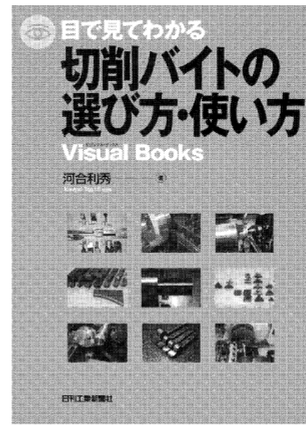
穴あけ加工に使用されるドリルの種類は多種多様で、その選び方・使い方にも多くのノウハウがある。本書は、これまでのシリーズ同様に写真やイラストを多用し、ドリルの基本知識をはじめ、選び方、使い方、勘どころ(ノウハウ)などをわかりやすく解説する。



目で見えてわかる 測定工具の 使い方

河合利秀著 ●A5判 ●本体1600円+税

測定・計測は、機械部品製造に不可欠な工程で、その如何により部品や装置の精度が大きく左右される。本書は、ノギスやマイクロメータなどの「測定工具」の原理・構造から基本的な使い方、そして応用にいたるまで、多くの写真を用いてわかりやすく解説する。



目で見えてわかる 切削バイトの 選び方・使い方

河合利秀著 ●A5判 ●本体1600円+税

旋盤加工においては作業内容や状況に応じて切削バイト(切削工具)を選び、作業を進めていく。本書は、切削バイトの種類と選び方、使い方を、写真を多用してわかりやすく解説する。また、市販の切削バイトが使えない時の対策として「手砥ぎバイト」の作り方、使い方も紹介する。

目で見えてわかる スローアウェイチップの 選び方・使い方

澤 武一著 ●A5判 ●本体1600円+税

目で見えてわかる 旋盤作業

澤 武一著 ●A5判 ●本体1600円+税

目で見えてわかる ミニ旋盤の 使い方

澤 武一著 ●A5判 ●本体1600円+税

目で見えてわかる フライス盤作業

澤 武一著 ●A5判 ●本体1600円+税

目で見えてわかる 機械現場のべからず集 フライス盤作業編

澤 武一著 ●A5判 ●本体1600円+税

目で見えてわかる 研削盤作業

澤 武一著 ●A5判 ●本体1600円+税

目で見えてわかる 機械現場のべからず集 研削盤作業編

澤 武一著 ●A5判 ●本体1600円+税

目で見えてわかる 穴あけ作業

河合利秀著 ●A5判 ●本体1600円+税

目で見えてわかる NC旋盤&放電加工機 加工

平田宏一・たなかじゅん・TEAM職人魂著 ●A5判 ●本体1600円+税

目で見えてわかる 手仕上げ作業

平田宏一著 ●A5判 ●本体1600円+税

目で見えてわかる 作業工具の 使い方

愛 恭輔著 ●A5判 ●本体1600円+税

目で見えてわかる 治具・取付具の 使い方

河合利秀著 ●A5判 ●本体1600円+税

目で見えてわかる 溶接作業

安田克彦著 ●A5判 ●本体1600円+税

続・目で見えてわかる 溶接作業 スキルアップ編

安田克彦著 ●A5判 ●本体1600円+税

目で見えてわかる 良い溶接・悪い溶接の見分け方

安田克彦著 ●A5判 ●本体1800円+税

目で見えてわかる はんだ付け作業

野瀬昌治著 ●A5判 ●本体1600円+税

目で見えてわかる はんだ付け作業 鉛フリーはんだ編

野瀬昌治著 ●A5判 ●本体1600円+税

目で見えてわかる はんだ付け作業の 実践テクニック

野瀬昌治著 ●A5判 ●本体1800円+税

目で見えてわかる 配管作業

安藤紀雄編著 瀬谷昌男・南雲一郎著 ●A5判 ●本体1600円+税

目で見えてわかる 塗装作業

坪田 実著 ●A5判 ●本体1600円+税



◎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)7410 FAX03(5644)7400
http://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。
※弊社にお申し込みの方は送料を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	冊数	金額
エンドミルの選び方・使い方		
ドリルの選び方・使い方		
測定工具の使い方		
切削バイトの選び方・使い方		
スローアウェイチップの選び方・使い方		
旋盤作業		
ミニ旋盤の使い方		
フライス盤作業		
機械現場のべからず集 フライス盤作業編		
研削盤作業		
機械現場のべからず集 研削盤作業編		
穴あけ作業		

書名	冊数	金額
NC加工 NC旋盤&放電加工機		
手仕上げ作業		
作業工具の使い方		
治具・取付具の使い方		
溶接作業		
続・溶接作業 スキルアップ編		
良い溶接・悪い溶接の見分け方		
はんだ付け作業		
はんだ付け作業 鉛フリーはんだ編		
はんだ付け作業の実践テクニック		
配管作業		
塗装作業		

合計冊数 冊