

# 正 誤 表

## 「図解 SolidWorks 実習」

この度は森北出版発行の書籍をお買い求めいただき誠にありがとうございました。  
標記の書籍に誤りのある箇所がございましたので訂正させていただきます。

※この正誤表は第1刷発行から第3刷発行までの間に確認できました誤りを掲載して  
います。正誤情報は表内の対応刷数の次の印刷時に修正されています。お持ちの本の刷数をお  
調べになり、その刷数以降の正誤情報（1刷をお持ちの方は対応刷数1以降すべて、2刷を  
お持ちの方は2以降すべて）をご参照下さい。

### 刷数の調べ方

本の一番後ろのページ、または後ろにある広告の前のページに著者略歴や発行年度など  
を記したページがございます。そのページに記載されている発行年度で一番下に記載さ  
れている最も新しい年度のものがお客様のお持ちの本の刷数となります。

### [例]

**著 者 略 歴**

森 北 太 郎 (もりきた・たろう)  
1980年 森北工業大学大学院博士後期課程修了  
1995年 森北工業大学教授  
現在に至る

---

はじめて学500工学 © 森北太郎 2007

2000年9月26日 第1版第1刷発行 【本書の無断転載を禁ず】  
2003年1月15日 第1版第3刷発行

---

著 者 森北太郎  
発行者 森北 肇  
発行者 森北出版株式会社  
発行所 東京都千代田区富士見1-4-11 (〒102-0071)  
電話 03-3265-8341 / FAX 03-3264-8709  
<http://www.morikita.co.jp/>  
自然科学書協会・工学書協会 会員  
ISBN <日本著作出版権管理システム委託出版物>

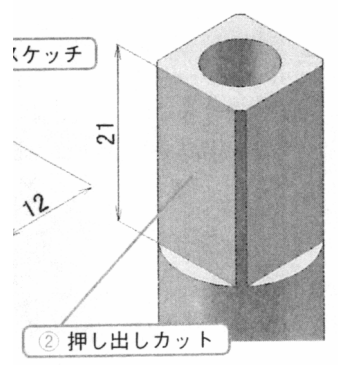
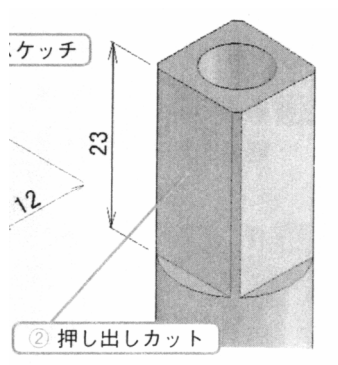
---

落丁・乱丁本はお取替之致します。 印刷/××自刷・製本/△製本

**Printed in Japan / ISBN 4-627-12345-6**

刷数はこちらでご確認  
ください

対応刷数	頁	行数, 図・表・式番号	誤	正
1	26	下から7行目	スケッチ拘束のつけ方には…	幾何拘束のつけ方には…
1	30	下から7行目	「スケッチ修正」で寸法を…	「スケッチ編集」で寸法を…
2	90	2行目	巻末に添付の参考図 (p.166) を…	巻末に添付の参考図 (p.167) を…
2	101	下から8行目		該当行の押し出しボスの前のイラストを, 同ページ上から4行目の押し出しボス前のイラストと同じものに差替え.
2	107	2行目	巻末に添付の参考図 (p.166) を…	巻末に添付の参考図 (p.169) を…
1	118	10, 16行目	エンティティ	エンティティ
2	122	2行目	巻末に添付の参考図 (p.166) を…	巻末に添付の参考図 (p.169) を…
1	123	3行目	作成した部品ドキュメントは…	作成したアセンブリドキュメントは…
1	126	下から3行目	完成した部品ドキュメントを…	完成したアセンブリドキュメントを…
2	154	真ん中の図		
1	160	8行目	…, 21ミリの深さで…	…, 23ミリの深さで…

1	160	右上の図	 <p>Technical drawing of a hexagonal bolt. The height is labeled as 21. The top edge is chamfered with a 12-degree angle. A label '② 押し出しカット' (Pushed-out cut) points to the chamfered edge. A label 'ケッチ' (Chamfer) is also present.</p>	 <p>Technical drawing of a hexagonal bolt. The height is labeled as 23. The top edge is chamfered with a 12-degree angle. A label '② 押し出しカット' (Pushed-out cut) points to the chamfered edge. A label 'ケッチ' (Chamfer) is also present.</p>
---	-----	------	--	--