

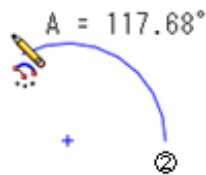
「はじめての3次元CAD SolidWorksの基礎」正誤表  
(2009 年12 月10 日 初版1 刷発行)

---

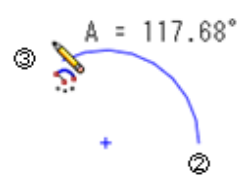
● 35 頁

[中心点円弧の入力]の説明図の訂正。(③のクリック位置の追加)

(誤)



(正)



● 47 頁

[エンティティ分割] と [スケール変更] の説明文を次のように入れ替える。

[エンティティ分割]

分割したい位置をクリックするか、スケッチスナップ（中心点や端点など）を利用して分割するエンティティをクリックすることで分割できます。以下に直線の端点を利用して分割する例を示します。

[スケール変更]

クリックしたエンティティをスケール変更できます。変更スケールに応じてコピーすることもできます。複数のエンティティを選択するときは、エリア選択か、**CTRL** キーを押しながらクリックします。

● 48 頁

[移動] の説明文の訂正

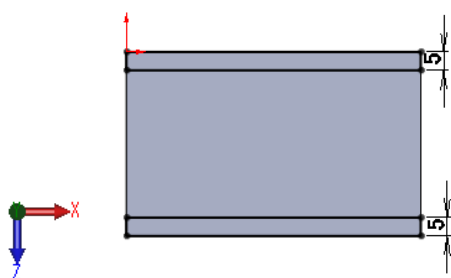
(誤) エンティティをクリックして、コピーしたい位置にマウスをクリックすることでコピーできます。

(正) エンティティをクリックして、移動したい位置にマウスをクリックすることで移動できます。

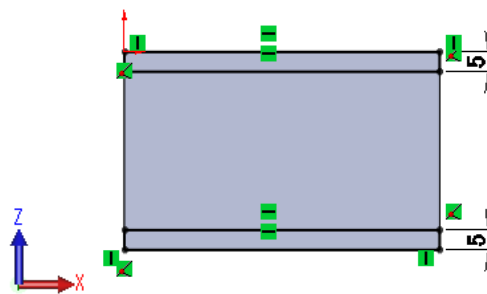
●137 頁

[7-1 押し出しボス/ベースの演習] スケッチ 5 の図の訂正

(誤)



(正)



●153 頁、154 頁

[7-6 直線パターン・円形パターンの演習] の操作説明の訂正

(誤) ⑤ [幾何拘束の表示/削除] コマンドを選択して

(正) ⑤ [幾何拘束の追加] コマンドを選択して

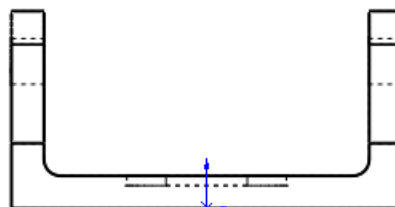
●176 頁

[8-3 機械部品のモデリング (3) ガイド部品] 完成モデル図の訂正

(誤)

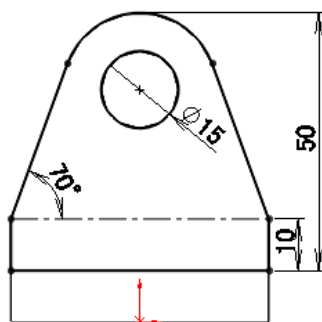


(正)

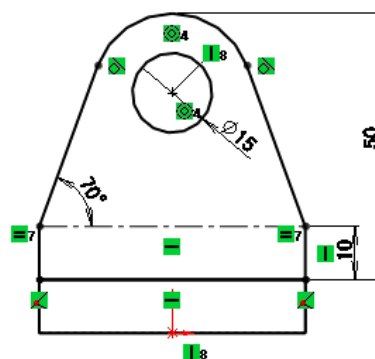


[8-3 機械部品のモデリング (3) ガイド部品] スケッチ 2、押し出し 2 の図の訂正

(誤)

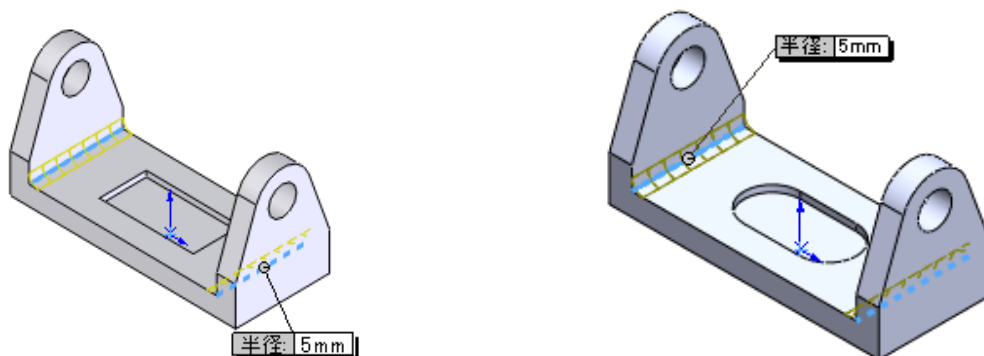


(正)



●178 頁

[ 8 - 3 機械部品のモデリング (3) ガイド部品] フィレット 3 の図の訂正  
(誤) (正)



●189 頁

[ 8 - 7 幾何学形状のモデリング (2) カット部品 1] 円形パターン 2 の説明文の訂正  
(誤) このとき、4 方向を指定して、2つをスキップさせます。  
(正) このとき、4 方向を指定して、1つをスキップさせます。

●192 頁 <補足追加>

[ 8 - 8 幾何学形状のモデリング (3) ] 軸 1 の補足説明の追加  
(補足前)

デフォルトの平面と点 1 で軸を作成します。

(補足後)

デフォルトの平面と点 1 で軸を作成します。

(平面と点の指定順に注意してください。)

●217 頁

[ 8 - 1 3 ファンのモデリング] ファン全体の合致 のフレーム後面と駆動部の合致状態 の図の訂正  
(誤) (正)

