

SolidWorks 実践編～CSWP(SolidWorks 認定技術者)に繋がる～

書籍 補足と訂正のお願い

<p>P101 補足</p>	<p>P101 以降の質量・重心位置問題におきましては、 測定するマシンによって多少の誤差が生じる場合があります。</p>
<p>P122 訂正</p>	<p>キャビン、シャーシ、アーム No.01、アーム No.02 ⇒ 炭素鋼(普通)(質量密度 <math>7.8 \times 10^{-3}[\text{g}/\text{mm}^3]</math>) ↓ キャビン、シャーシ、アーム No.01、アーム No.02、<b>ショベル</b> ⇒ 炭素鋼(普通)(質量密度 <math>7.8 \times 10^{-3}[\text{g}/\text{mm}^3]</math>)</p>
<p>P122 訂正</p>	<p>ストロークエンドまで移動した時(72mm) ↓ ストロークエンドまで移動した時(<b>136mm</b>)</p>
<p>P135 訂正</p>	<p>(パターン方向：-Z 軸方向へ向かう任意のエッジ、70mm 間隔、インスタンス数 5) ↓ (パターン方向：-Z 軸方向へ向かう任意のエッジ、70mm 間隔、インスタンス数 <b>4</b>) 【これに伴い次の画像も変更になります】</p>  