CAD 155カー 形状情報 X: -7.753" W: 1.969" X: -5.227" H: 1.969" 在: 長冬:	トラッカー・単位パオ CADtools をインストールすることで Illustrator に複数のパネル	kl Livíaðasta
IBIE: 0.000 I-0-J         第11:         第2737       10: 1.069*         10: 001 J-0-J       10: 001 J-0-J         10: 001 J-0-J       10: 01-J         10: 001 J-0-J       10: 01-J         10: 001 J-0-J       10: 01-J         10: 01-J       10: 01-J         11: 01-J       10: 01-J	本ページでは「トラッカー」、「単位」パネルを解説します。	
	CADトラッカー 単 形状情報	― オプションメニューを表示します
	X: W: Y: H:	― 選択したオブジェクトの情報を表示します
	面積: 縮尺: 変形 習器 X: 0 mm W: 0 mm	<ul> <li>         — オブジェクト変形時の原点位置を選択します         <ul> <li>                  X・Y・△に値を入力すると移動しW・Hに値を入力すると変形します                 </li> </ul> </li> </ul>
	BBB     Y: 0 mm     H: 0 mm       △: 0°     ☑ 縦横比固定       ○<	<ul> <li>変形時に縦横比を維持します</li> <li>実行は元オブジェクトに適用しコピーは複製を作成します</li> <li>複数オブジェクト選択時に個々のオブジェクトに対し適用します</li> </ul>
	面積: 0 sq mm 詳細 実行 移動 ΔX: 0 mm 距離: 0 mm ΔY: 0 mm ∠: 0°	<ul> <li>              面積を指定してオブジェクトを変形します          </li> <li>             入力した値に応じてオブジェクトが移動します         </li> <li>             からにはます         </li> </ul>
	□ピー 実行 拘束ナッジ 戸▲ ▼ 距離: 0 mm _ ↓ ↓ 拘束角度: 0° _	<ul> <li>美行は元オブシェクトに適用しコヒーは復裂を作成します</li> <li>三角をクリックして移動方向を指定します</li> <li>移動距離を指定します</li> <li>斜め方向に移動する場合の拘束する角度を指定します</li> </ul>
	▲ ▼ ⊿ ■ ズームレベルに基づく移動 (0.4 mm @ 100%)	ズームレベルに基づき移動距離を調整します。
	CAD単位     ■       第1寸法値     ■       単位:     (小数)     ▼       計細     ●       1寸法値の2段表示     ●	<ul> <li>一 使用する単位を選択し値に単位を付加する場合はチェックします</li> <li>一 使用する精度を選択します。寸法の詳細は詳細 で設定します</li> <li>一 寸法を二段表示にする場合にチェックします</li> </ul>
		デフォルトではチェックされていて外すと以下の項目が表示されます
	¥Xiii (小数)    ☑ 付加 精度: 0.000    _	<ul> <li>一 数値入力に関わる単位を設定し値に単位を付加する場合はチェックします</li> <li>一 数値入力に関わる精度を設定します</li> </ul>
	単位: <sup></sup> (小数) ▼ ☑ 付加 精度: 0.000 ▼	── CAD 定規に関わる単位を設定し値に単位を付加する場合はチェックします ── CAD 定規に関わる精度を設定します
	単位: <sup>●</sup> (小数) ▼ ☑ 付加 精度: 0.000 ▼	<ul> <li>パネルに関わる単位を設定し値に単位を付加する場合はチェックします</li> <li>パネルに関わる精度を設定します</li> </ul>