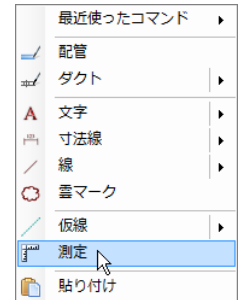
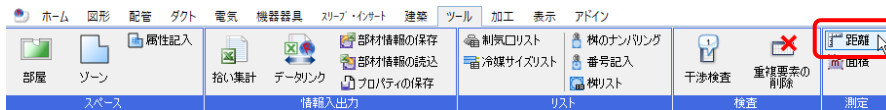


Q 角度を測定するには

A [距離]で座標を指定します

1

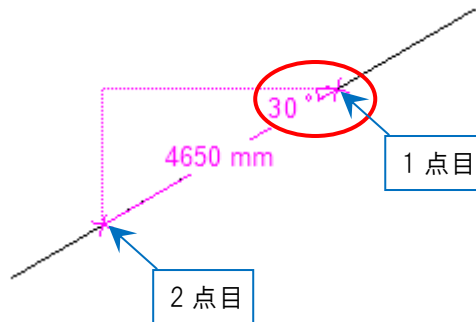
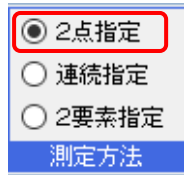
[ツール]タブ-[距離]、またはコンテキストメニューから[測定]コマンドを起動します。



2

●線の角度を測定する

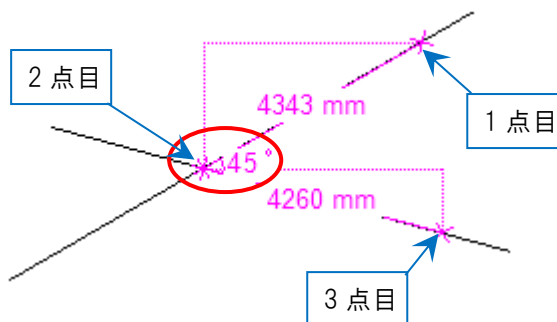
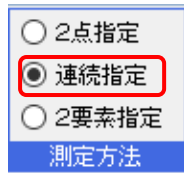
「2点指定」を選択し、線上点を2点指定します。



<input checked="" type="radio"/> 2D寸法	距離	角度
<input type="radio"/> 3D寸法	4650	30

●2直線のなす角度を測定する

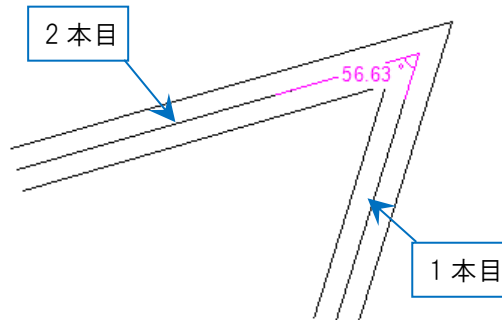
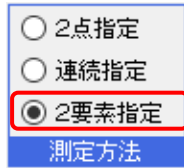
「連続指定」を選択し、1本目の線の線上点、2直線の交点、2本目の線の線上点の順に指定します。



<input checked="" type="radio"/> 2D寸法	距離	角度
<input type="radio"/> 3D寸法	4343	45
	4260	

●2要素のなす角度を測定する

「2要素指定」を選択し、要素の線分を指定します。



<input type="radio"/> 2D寸法	距離	角度
<input type="radio"/> 3D寸法		56.63