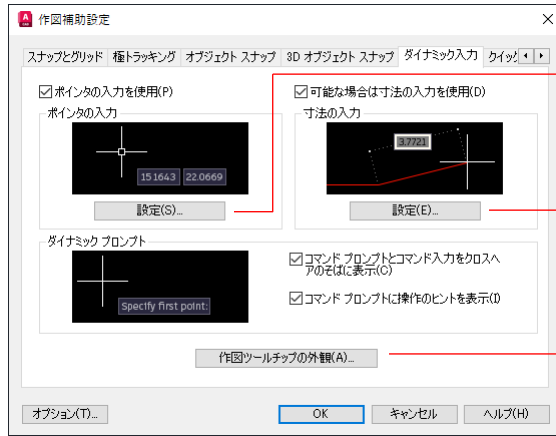


ダイナミック入力設定



ポイントの入力設定

ポイントの入力を使用：ポイントの入力を可能にします
[設定]ボタン：[ポイントの入力設定]ダイアログを表示します

寸法の入力設定

可能な場合は寸法の入力を使用：寸法入力を可能にします
[設定]ボタン：[寸法の入力設定]ダイアログを表示します

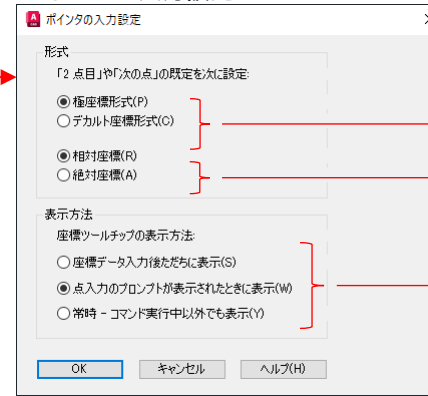
ダイナミックプロンプト

コマンドプロンプトとコマンド入力をクロスヘアのそばに表示
 コマンドプロンプトに操作のヒントを表示

作画ツールチップの外観

[作画ツールチップの外観]ボタン：[ツールチップの外観]ダイアログを表示します

ポイントの入力設定

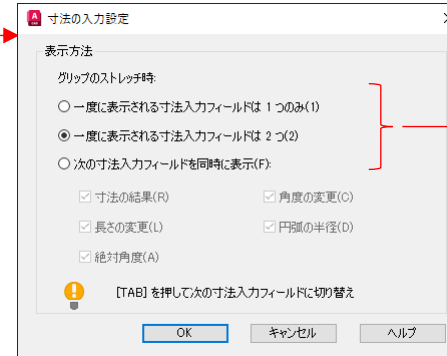


どちらに設定してもプロンプトは極座標の入力を促してきます
・数値を入力してTabを押下すると角度を求めてきます
・数値を入力後","(カンマ)を入力すると、数値をX座標と認識して、Y座標を求めてきます

1点目は絶対座標
・相対座標：2点目は1点目を基準にした相対座標
・絶対座標：2点目も絶対座標

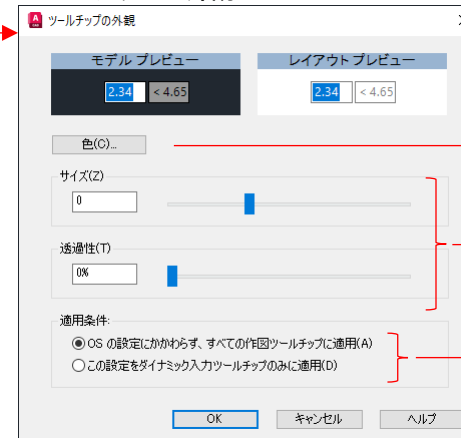
座標入力用チップを表示するタイミングをコントロール
・座標値を入力するまで表示がなく入力後に表示
・座標入力を促すプロンプトを表示するタイミングで表示
・常時表示

寸法の入力設定



グリッパをストレッチするときに表示される各寸法の上限数をコントロール
(何のためにこの機能が用意されているのか、筆者は理解できませんでした。また、複数のパラメータがあるストレッチではTABにて入力フィールドを切り換えるようですが、これも???です)

ツールチップの外観



ツールチップ内の文字の色が変わります

ツールチップの大きさ 透過性を設定します

書いてある通りです