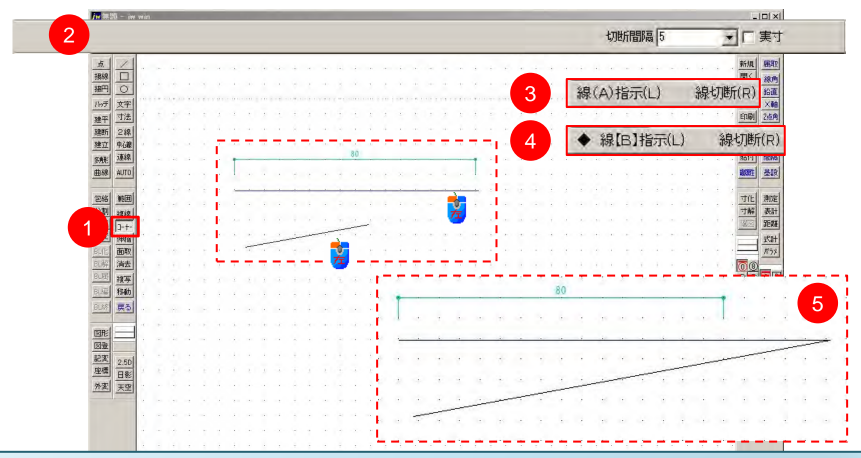
Jw_cad 基本操作(12)

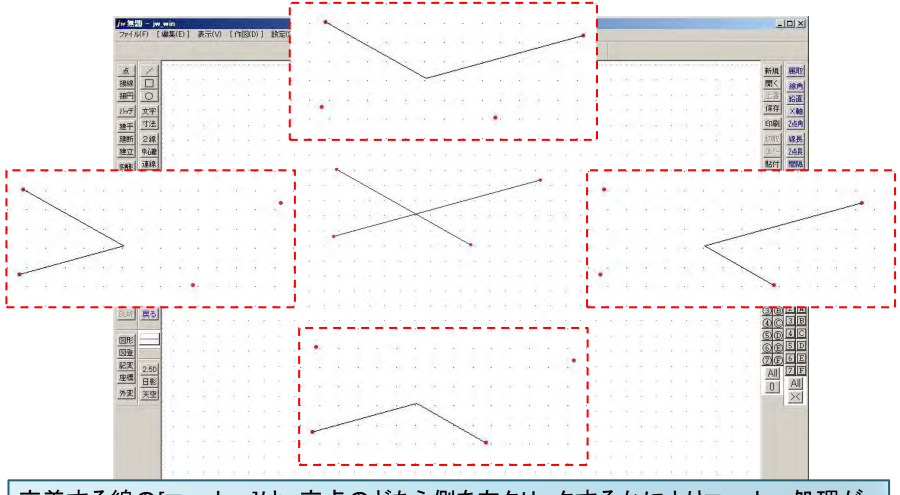
コーナー:線・円弧の連結と切断

コーナー: 操作の手順



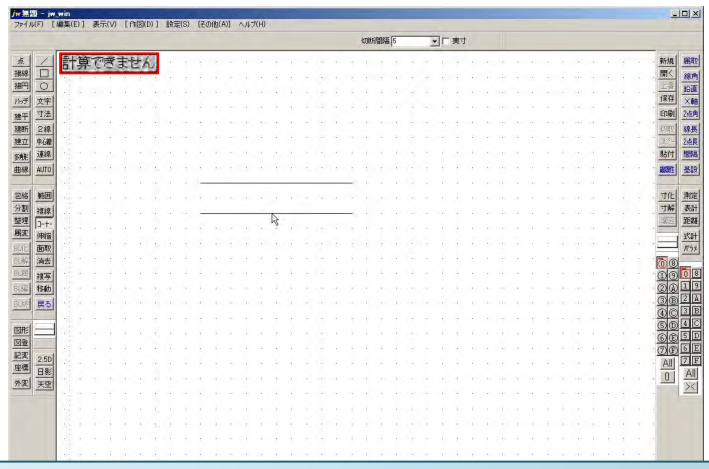
- ① [コーナー]をクリックします(②のコントロールバーが表示)。
- ② 1本目の線を選択(左クリック)します③。
- ③ 2本目の線を選択(左クリック)します④。→線が連結⑤

コーナー: 交差する線



交差する線の[コーナー]は、交点のどちら側を左クリックするかによりコーナー処理が 異なります(図内「赤点」は分かりやすくするために付けたもの)。

コーナー: 平行な線はできない

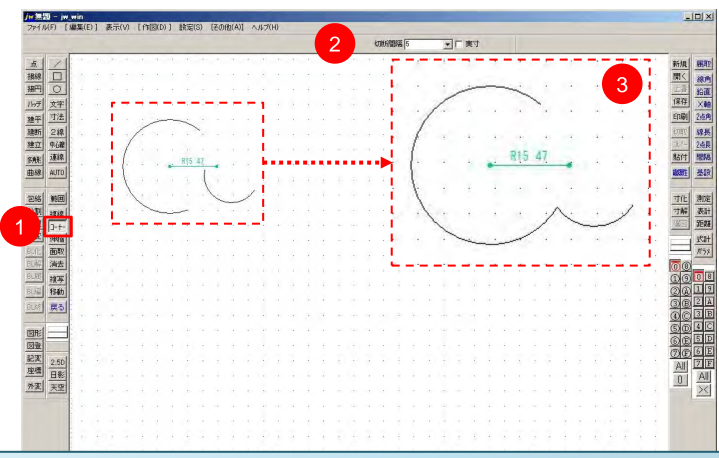


平行線のコーナー処理は「計算できません」とメッセージが表示され、できません。

線(A)指示(L) 線切断(R)

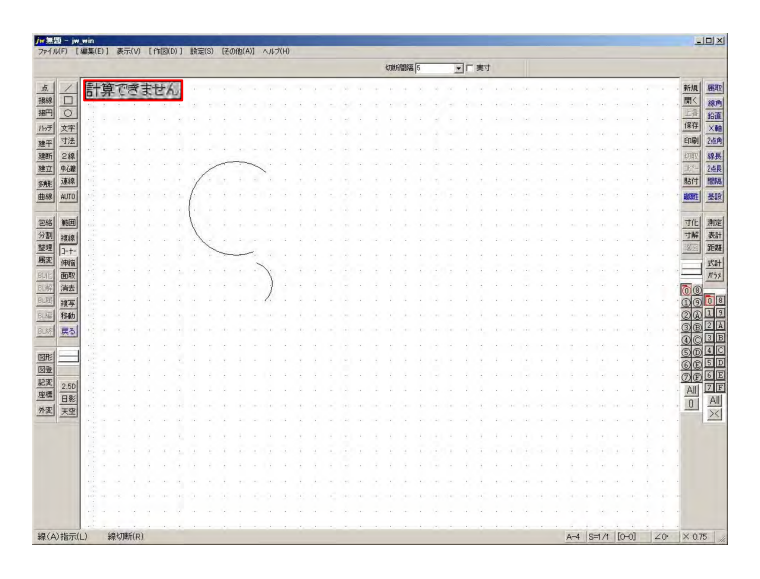
A-4 S=1/1 [0-0] Z0· X 0.75

コーナー: 円弧

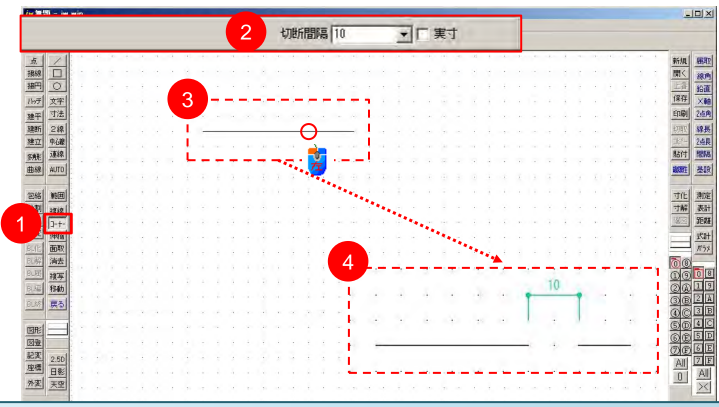


- ① [コーナー]をクリックします(②のコントロールバーが表示)。
- ② 1本目の円弧を選択(左クリック)します。
- ③ 2本目の円弧を選択(左クリック)します。→円弧が連結③

コーナー: 半径内に無い場合できない



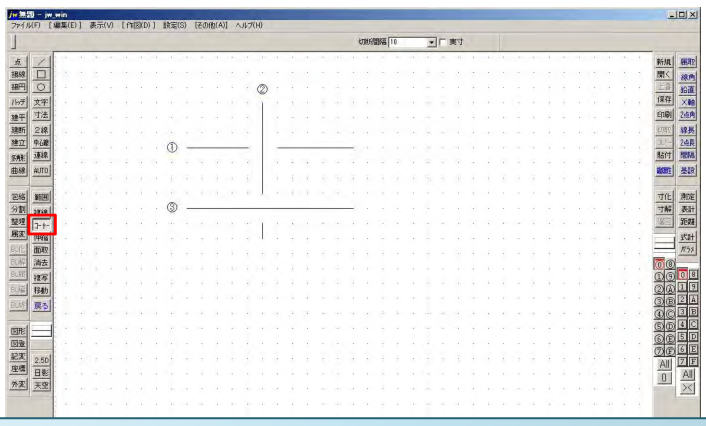
:切断間隔



- [コーナー]をクリックします(②のコントロールバーが表示)。
- [切断間隔]リストボックスに数値(例「10」を入力します。
- 切断したい線上の場所を<mark>右クリック</mark>します。③→線が10mmで切断④

線(A)指示(L) 線切断(R) A-4 S=1/1 [0-0] ∠0· × 0.75

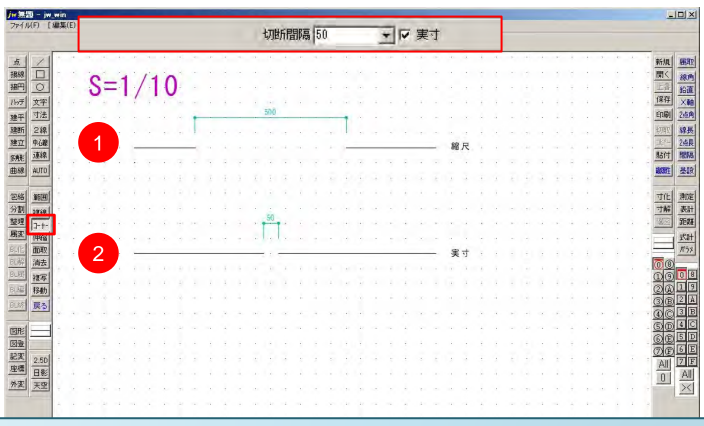
コーナー: 交差している線の切断間隔



交差している線の切断間隔は、先に引かれた線が切断されます。 上の図は、線を引いた順序 $(1\rightarrow 2\rightarrow 3)$ と切断間隔(10mm)です。

線(A)指示(L) 線切断(R) A-4 S=1/1 [D-0] | Z0 | × 0.75

コーナー: 切断間隔実寸指定



[切断間隔]で[実寸]に☑を入れた場合、縮尺で作図を行っていてもそのままの数値(長さ)で線が切断されます。②

実寸指定をしない場合は、倍率に変換されます(500mm)。