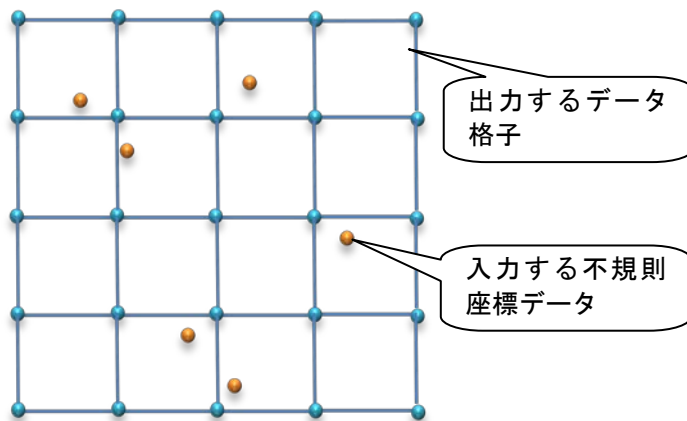


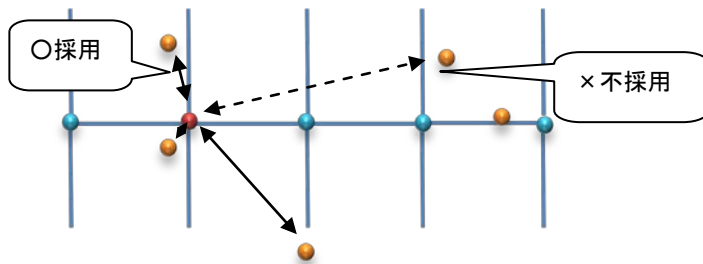
sup_contourPre (Version 1.0.0) レファレンス マニュアル

プラグインの概要

等高線図（コンター）に利用するデータの補完を行います。不規則な並びのデータを入力に設定すると2次元格子データを出力として列挙します。



補完にあたって、各格子座標点のデータは近々の入力データ点3点の平均で行います。



設定方法

オプション (option define)

出力データ数自動設定

出力するデータに指定されているパス命令の座標個数が下記 **X軸方向要素数** × **Y軸方向要素数** に足りない場合でもエラー終了せず、領域拡張を行い計算実行します。

X軸方向要素数

出力するデータ座標列の X 軸方向の格子要素数を指定します。

Y軸方向要素数

出力するデータ座標列の Y 軸方向の格子要素数を指定します。

パラメータ (parameter define)

Key=Value 方式で各項目を 1 文字列の中に指定します。

InputData

入力する（補完し整列格子化したい）データをパス命令（X 座標、Y 座標、パラメータ）で指定します。

入力必須項目です。

OutputData

整列格子データを出力するデータ領域をパス命令（X 座標、Y 座標、パラメータ）で指定します。出力データ数自動設定が ON に設定されているとデータ個数が X 軸方向要素数×Y 軸方向要素数とずれていても自動設定が行われます。

入力必須項目です。

xMax, yMax

オプションの X 軸方向要素数、Y 軸方向要素数を個別に指定可能です。

入力オプション項目です。