

# QC2DiM 2次元測定機器座標演算ソフトウェア

◇測定顕微鏡や投影機などの2次元座標測定機器の座標を読み込み各種の座標座標計算をサポートします。

TowDimensionSystem Ver 4.0.24

ファイル(E) 編集(E) 表示(V) ヘルプ(H) 品名: mikurotest.TEA

手順ファイル: mikurotest.TEA 結果ファイル: Cat2D.CAL 座標: 6/6(0)

測定ファイル: mikurotest.TEA 参照ファイル: 座標: 6/6(0)

第一象限

No	記	座標(X)	座標(Y)	半径(R) /距離(L)	直径(D) /角度(A)	水平距離(W) /半径(R)	垂直距離(H) /直径(D)	距離2(L2) /座標2(x)	角度2(A2) /座標2(y)
0001	O	25.0000	25.0000	7.0711	14.1421				
0002	O	52.5000	52.5000	10.6066	21.2132				
0003	I	38.7500	38.7500	38.8909	45°00'00	27.5000	27.5000		

円の直径・半径・中点間距離、2点間の距離、3点交線の距離・角度、4点交線の距離・角度などと組合わせての複合演算が可能です





各メーカーのRS232C信号出力の測定機器の接続が可能です

(F1) 座標読み込み (F2) 手順読み込み (F3) 演算開始 (F4) 手順編集 (F5) 結果一覧 (F6) 結果表示 (F7) 印刷 (F8) 設定 (F9) 結果一覧 (F10) 一覧一覧 (F11) 終了