

単位管理

座標、距離、角度の精度と表示形式をコントロールします。

UNITS コマンド を実行すると [単位管理] ダイアログが表示されますので、各種項目を選択設定します。

The image displays the 'Unit Management' dialog box and its associated dropdown menus. The dialog box is titled '単位管理' and contains the following sections:

- 長さ (Length):** Type (Y): 十進表記 (Decimal notation), Precision (P): 0.0000.
- 角度 (Angle):** Type (Y): 度 (十進表記) (Degrees (Decimal notation)), Precision (N): 0, Clockwise (C): .
- 挿入尺度 (Insertion Scale):** 挿入されるコンテンツの尺度単位: ミリメートル (Millimeter).
- サンプル出力 (Sample Output):** 15,2.0039,0; 3<45,0.
- 照明 (Illumination):** 照明の強度を指定する単位: 国際(SI)単位 (International (SI) unit).

The dialog box has buttons for 'OK', 'キャンセル' (Cancel), '角度の方向(D)...' (Angle Direction...), and 'ヘルプ(H)' (Help).

Surrounding the dialog are several dropdown menus, each with arrows pointing to specific controls in the dialog:

- 十進表記 (Decimal notation):** Lists options like 建築図面表記 (Architectural drawing notation), 工業図面表記 (Industrial drawing notation), 指数表記 (Exponential notation), 十進表記 (Decimal notation), 分数表記 (Fractional notation).
- 0.0000 (Precision):** Lists options from 0 to 0.00000000.
- ミリメートル (Millimeter):** Lists various units including 単位なし (None), インチ (Inch), フィート (Foot), 米国測量フィート (US Survey Foot), マイル (Mile), ミリメートル (Millimeter), センチメートル (Centimeter), メートル (Meter), キロメートル (Kilometer), マイクロインチ (Microinch), ミル (Mil), ヤード (Yard), オングストローム (Angstrom), ナノメートル (Nanometer), ミクロン (Micron), デシメートル (Decimeter), デカメートル (Decameter), ヘクトメートル (Hectometer), ギガメートル (Gigameter), 天文単位 (Astronomical unit), 光年 (Light year), パーセク (Parsec).
- 度 (十進表記) (Degrees (Decimal notation)):** Lists options like グラジエント (Gradient), ラジアン (Radian), 測量用単位 (Surveying unit), 度 (十進表記) (Degrees (Decimal notation)), 度/分/秒 (Degrees/Minutes/Seconds).
- 0 (Precision):** Lists options from 0 to 0.00000000.
- 角度の方向 (Angle Direction):** A separate dialog box with radio buttons for 東(E) (East), 北(N) (North), 西(W) (West), 南(S) (South), and その他(O) (Other), with corresponding angle values (0, 90, 180, 270, and 'クリックまたはは入力' (Click or enter)). It also has a text input for '角度(A):' (Angle) and 'OK'/'キャンセル' (Cancel) buttons.