CA0 寸法 *** プレビュー *** プレビュー *** 中級設定 *** 形式: 原加信 プラマー *** 空間未起号 分通 空間未起号 分通 空間未起号 *** 調(1) 1 1 (1) 1 <th colspan="2">寸法・ガイドパネル CADtools をインストールすることで Illustrator に複数のパネルが組み込まれるますが、 本ページでは「寸法」、「ガイド」パネルを解説します。</th>	寸法・ガイドパネル CADtools をインストールすることで Illustrator に複数のパネルが組み込まれるますが、 本ページでは「寸法」、「ガイド」パネルを解説します。	
古法線とデキストの範疇: 2 mm 間隔: (、) 広() ご チキスト囲 □ カラーで送る: □ □ スライド移動 (中心にスナック) 図 φ/R表示 寸注の(新) 〜	** * CAD寸法 = プレピュー	
 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	- 72 mm	
累進寸法 〇 JIS表記		
« ж САДЭ́ЛК		
CADグリッド CAD単位を用いてグリッドを表示		
CAD定規		
カーソル 型 全画面表示	☑端末記号	寸法のカラーを設定します
		寸法の端末記号を選択します
	線幅: 1 pt(ボイ 長ざ: 3 mm ム: 17.5°	選択した端末記号に応じ線幅・直径・角度などを設定します
	矢印方向 最適 🗸	―――――――――――――――――――――――――――――――――――――
		寸法のカラーを設定します
	T MSPJシック ~	寸法のフォントを選択します
	カラー:	寸法のポイントを選択します
		寸法と値の位置関係を選択します
	寸法線とテキストの距離: 2 mm	寸法と値の距離を入力します
	間隔:	寸法と値の間隔を調整します
		寸法の値を四角で囲います
	◎ テキスト囲 □ カラーで塗る: 20	――――――――――――――――――――――――――――――――――――
	 図端末記号線 スナップ: 13 mm 	
	線幅: 1 pt(ボイ 補助線延長部: 0 mm	端末記号線の線幅と延長部の長さを入力します
	☑ 補助線 オブジェクトまでの距離: 2 mm	
		補助線の線幅と延長部の長さを入力します
		円寸法で円内に寸法を表示します
	● 円の内側に表示 導線: 6 mm	水平部を含む導線の水平部の長さを入力します
	- 茶理 1 法 	――――――――――――――――――――――――――――――――――――
	(ADガイド) (ADガ	
	പറ്പംഭ	
	✓ CAD単位を用いてグリッドを表示	―――― CAD 単位パネルの設定に準じたグリッドを表示します
	表示線 実線 ▼ □ //□///////////////////////////////	クリッドラインを実線、点線から選択します
	メジャーグリッドカラー	
		────────────────────────────────────
	CAD定規	CAD 縮尺パネルの設定に進じた定規を表示します
	■ 縮尺定規を表示	
	カーソル	
	☑ 全画面表示	画面全体の十字カーソルに変更しカラーをパレットより選択します