前のクラス 次のクラス

フレーム フレームなし

すべてのクラス

サマリー: ネスト | フィールド | コンストラクタ | メソッド 詳細: フィールド | コンストラクタ | メソッド

# クラス DataFigure

java.lang.Object **Figure** DataFigure

すべての実装されたインタフェース:

java.io.Serializable

class **DataFigure** 

extends Figure

入出力

#### フィールドのサマリー

### フィールド

修飾子とタイプ

フィールドと説明

private static double **BASE** 

# クラスから継承されたフィールド Figure

affine, ARROW1\_FIGUE, ARROW2\_FIGUE, ARROW3\_FIGUE, ARROW4\_FIGUE, ARW\_FIGUE, bounds, DATA\_FIGUE, DATABASE\_FIGUE, DECISION\_FIGUE, DISPLAY\_FIGUE, DOCUMENT\_FIGUE, drawingAffine, FIGURE, FREE\_FIGUE, GROUP\_FIGUE, height, IMAGE\_FIGUE, INPUT\_FIGUE, L\_FIGUE, LINE\_FIGUE, lineWidth, LOOPEND\_FIGUE, LOOPSTART\_FIGUE, model, OFFPAGE\_FIGUE, OVAL\_FIGUE, paint, PREDEFINED\_FIGUE, PREPARATION\_FIGUE, RECTANGLE\_FIGUE, shape, STRING\_FIGUE, TERMINATOR\_FIGUE, type, width, x, y

## コンストラクタのサマリー

#### コンストラクタ

コンストラクタと説明

**DataFigure**(Figure f)

#### メソッドのサマリー

すべてのメソッド インスタンス・メソッド concreteメソッド

修飾子とタイプ メソッドと説明

void **makeShape**()

shape を作成する.

void **reshape**(int x1, int y1, int x2, int y2)

Drawing の最中に形が変わったら呼び出される

# クラスから継承されたメソッド Figure

complete, completeTransform, deepCopy, draw, editMode, getAffine, getBounds, getDrawingAffine, getFigures, getMyPaint, getType, initAffine, isInternal, resetTransform, setBounds, setDrawingAffine, setDrawingAffine, setLocation, setSize, synthesis

# クラスから継承されたメソッド java.lang.Object

clone, equals, finalize, getClass, hashCode, notify, notifyAll, toString, wait, wait, wait

## フィールドの詳細

#### **BASE**

private static final transient double BASE

関連項目:

定数フィールド値

#### コンストラクタの詳細

#### **DataFigure**

public DataFigure(Figure f)

### メソッドの詳細

#### reshape

public void reshape(int x1,

int y1,
int x2,
int y2)

## クラスからコピーされた説明: Figure

Drawing の最中に形が変わったら呼び出される

オーバーライド:

reshape クラス内 Figure

パラメータ:

x1 - 始点の x 座標

y1 - 始点の y 座標

x2 - 終点の x 座標

y2 - 終点の y 座標

#### makeShape

public void makeShape()

クラスからコピーされた説明: Figure

shape を作成する. Drawing の最中に呼び出される.

オーバーライド:

makeShape クラス内 Figure

#### パッケージ クラス 使用 階層ツリー 非推奨 索引 ヘルプ

**前のクラス 次のクラス** フレーム フレームなし すべてのクラス

サマリー: ネスト | フィールド | コンストラクタ | メソッド 詳細: フィールド | コンストラクタ | メソッド