

8. マスプロパティ

マスプロパティ

8-2. マスプロパティ情報取得プログラム (1)

直方体の幾何学的性質

8-2. マスプロパティ情報取得 (直方体) .frm

A	B	C	D	E	F	G	H	I
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								

8-3. マスプロパティ情報取得プログラム (2)

成型品の幾何学的性質

8-3. マスプロパティ情報取得 (成型品) .frm

A	B	C	D	E	F	G	H	I
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								

9. WorkFeature

WorkFeature

9-2. WorkFeaturesプログラム (1) 作業平面、作業軸

(A) 作業平面 (B) 作業軸 (C) 作業点

9-2-A. 作業平面の作成.frm

9-2-B. 作業軸の作成

9-3. 作業点の作成 (直方体の重心位置) .frm

10. UCS座標

UCS座標

10-2. UCS座標作成 プログラム (1)

(A) UCS座標作成 (原点,X軸,Y軸方向) (B) UCS座標作成 (変換行列)

10-2-A. UCS座標作成 (原点,X軸,Y軸方向) .frm

10-2-B. UCS座標作成 (変換行列) .frm

10-3. UCS座標作成 プログラム (2)

(C) UCS座標 軸周りに連続回転 (変換行列取得)

10-3. UCS座標 軸周りに連続回転.frm

11. Camera

Camera

11-2. Cameraプログラム

(A) カメラ視線 (B) カメラ駆動

11-2-A. Camera カメラ視線.frm

11-2-B. Camera カメラ駆動.frm