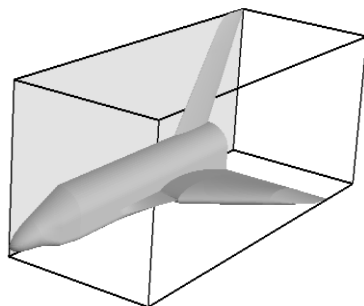
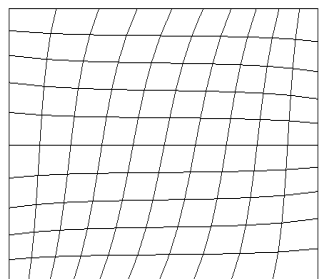


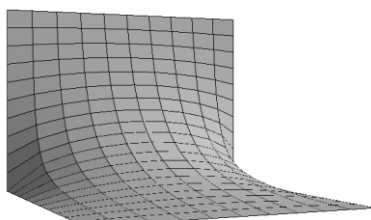
MODELGEN ver.2.0

■高速パラメトリックメッシング
をします。

■グリッドの均等配置、幾何級数的
配置、幾何級数的対称配置をしま
す。

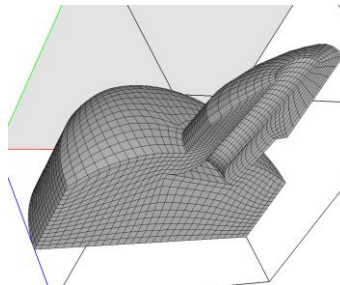


■面積ミニマイズメッシュは3次元
自由曲線を境界とする3次元サーフ
ェースメッシュにおいて面積が最小
となる幾何形状をもつメッシュの生
成をします。



■物体間の結合メッシュ生成

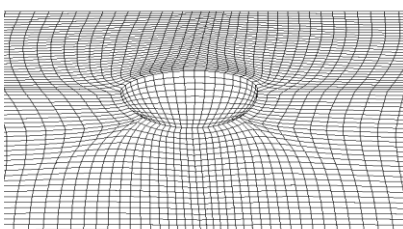
エッジ-エッジ結合、サーフェス-サー
フェス結合、ソリッドメッシュ埋め
込みをします。



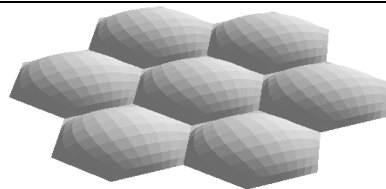
■形状フィッティングメッシュは
グリッド境界ならびに内部固体境界
に垂直となる直行メッシュ、グリッ
ド間隔指定のメッシュの生成をしま
す。

■局所化メッシュはメッシュ間隔を
幾何級数的に変化させグリッドの集
中ならびに分散をコントロールしま
す。

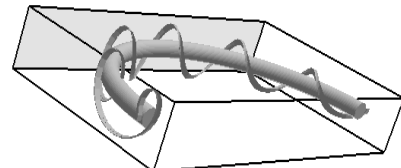
■一様化メッシュはメッシュサイズ
を均等にし、それに伴ってなめらか
なメッシュ生成をします。



■曲率メッシュは3次元自由曲線を
境界とする3次元サーフェースメッ
ッシュにおいて指定の曲率の幾何形
状を持つメッシュの生成をします。

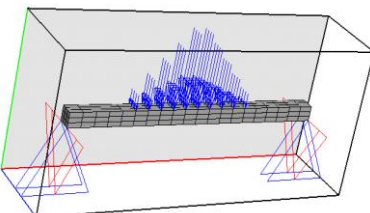


■エクストルードメッシュはサー
フェースをある一定方向または一定
回転方向に引き出すことにより定義
される空間内にメッシュグリッドを
配置します



■解析スペック、移動座標系の表 示

時間、DLL 指定、メッシュ座標の
DLL エキスポートインターフェー
ス



・メッシュデータを **MSC/NAS**
ファイルへのエクスポート・イン
ポート。

・ジオメトリーデータを **DXF** フ
ォーマットにてインポート。

・スカラー、ベクトルのオングリ
ッド表示をします。

・シートコマンド入力ツール

・3D コリジョンポイント生成

機種:PC-DOS/V OS:Windows98, 2000,XP(x86,x64)以上

Application:

ANALYTICA PRO v.4.0 for Windows

セキュリティキー:プリンターポート

Windows95, Windows NT, Windows ロゴはMicrosoft Corporation の米国及びその他の国における登録商標です。有限会社アブリプラズマ(Appli&Plasma, Inc.) All rights reserved. ©広告内容は予告なく変更することがあります。

有限会社 アブリプラズマ

〒351-0101 埼玉県和光市白子 2-9-22-602

(TEL/FAX 048-467-3601

E-mail: apsmino@venus.dti.ne.jp

URL: <http://www.venus.dti.ne.jp/~apsmino>

Appli&Plasma™

001-810-903