

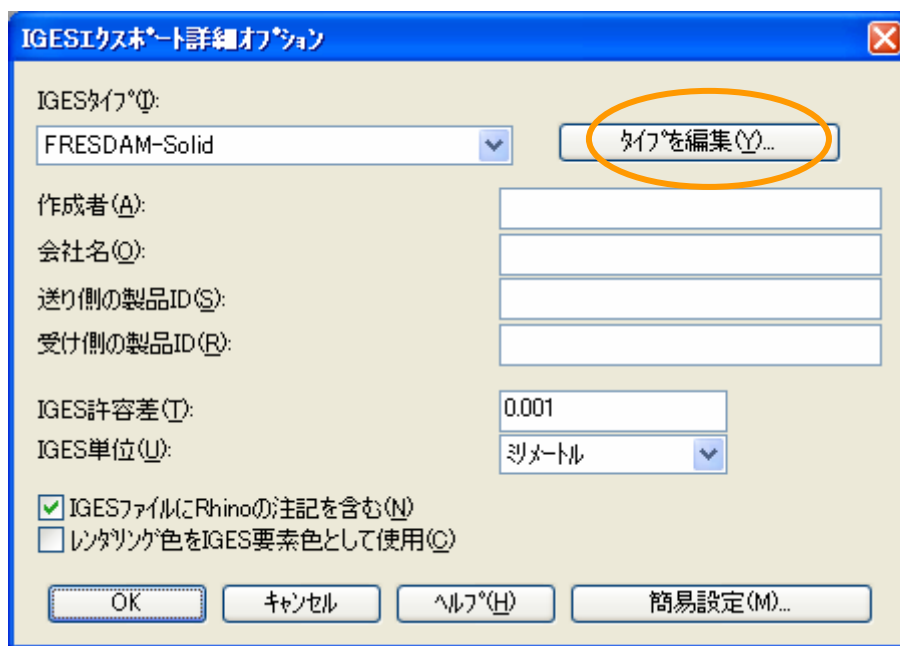
Rhino V4.0 IGES 出力タイプの設定方法（FRES DAM 用）

新規の場合は FRES DAM 用の IGES タイプがありませんので、タイプを編集にて新規にソリッド用とサーフェス用の 2 つの出力タイプを作成してください。

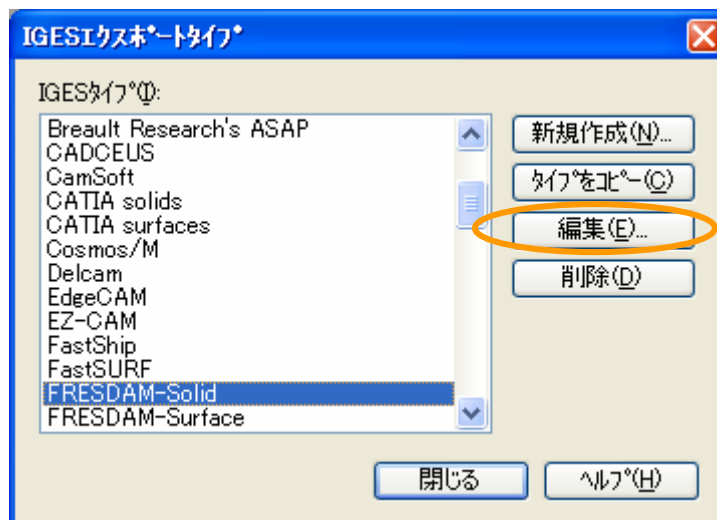
次回からは FRES DAM-Solid or FRES DAM-surface を指定して IGES 出力してください。

Solid のデータとして出力する場合

(1) タイプを編集 を選択



(2) 新規作成（または編集）を選択



(3) 全般 の設定

Name に FRES DAM-Solid を入力します。

The screenshot shows a dialog box titled "IGESタイプ詳細 - FRES DAM-Solid". It has three tabs: "全般" (General), "点と曲線" (Points and Curves), and "サーフェス" (Surfaces). The "全般" tab is selected. The dialog contains the following fields and options:

名前(N):	FRES DAM-Solid
IGESバージョン(V):	5.3
テキストファイル形式(T):	CRLF (MS-DOS, Windows)
スケール(S):	1

At the bottom, there are three buttons: "OK", "キャンセル" (Cancel), and "ヘルプ" (Help).

(4) 点と曲線の設定

The screenshot shows the same dialog box as above, but with the "点と曲線" (Points and Curves) tab selected. The dialog contains the following fields and options:

点オプション(P):	116 (別々の点)
最大次数(M):	3
<input type="checkbox"/> 複合曲線を単一Bスプラインとして(C)	
<input checked="" type="checkbox"/> 可能な場合に単純な要素を使用(U)	
<input type="checkbox"/> 有理曲線をフィット(F)	
<input checked="" type="checkbox"/> 結び目ノット(K)	

At the bottom, there are three buttons: "OK", "キャンセル" (Cancel), and "ヘルプ" (Help).

(5) Surface の設定

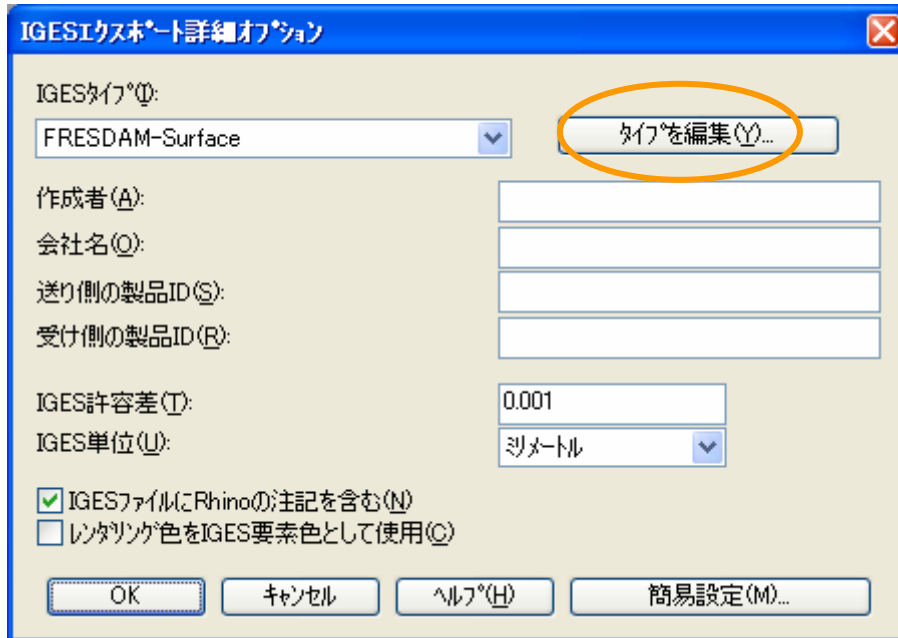
パラメーターを下記の設定に変更後、OK をしてください。



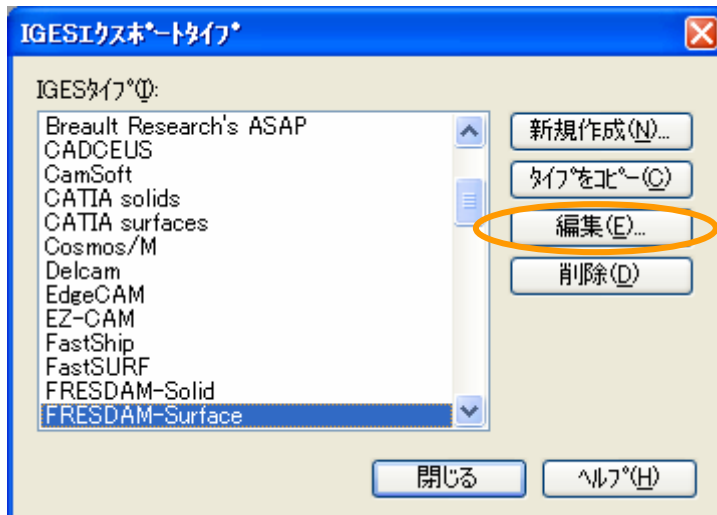
Solid のパーツは FRES DAM に Solid のトポロジー付で渡ります。

Surface のデータとして出力する場合

(1) タイプを編集 を選択



(2) 新規作成 (または編集) を選択



(3) 全般 の設定

Name に FRES DAM-Surface を入力します。

The screenshot shows a dialog box titled "IGESタイプ詳細 - FRES DAM-Surface". It has three tabs: "全般" (General), "点と曲線" (Points and Curves), and "サーフェス" (Surfaces). The "全般" tab is selected. The dialog contains the following fields and options:

名前(N):	FRES DAM-Surface
IGESバージョン(V):	5.3
テキストファイル形式(T):	CRLF (MS-DOS, Windows)
スケール(S):	1

At the bottom, there are three buttons: "OK", "キャンセル" (Cancel), and "ヘルプ" (Help).

(4) 点と曲線の設定

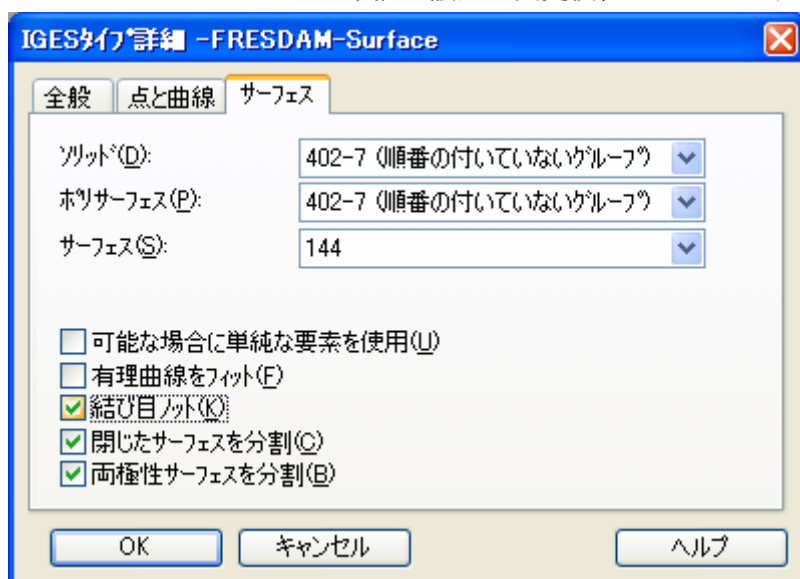
The screenshot shows the same dialog box as above, but with the "点と曲線" (Points and Curves) tab selected. The dialog contains the following fields and options:

点オブジェクト(P):	116 (別々の点)
最大次数(M):	3
<input type="checkbox"/> 複合曲線を単一Bスプラインとして(C)	
<input checked="" type="checkbox"/> 可能な場合に単純な要素を使用(U)	
<input type="checkbox"/> 有理曲線をフィット(F)	
<input checked="" type="checkbox"/> 結び目ノット(K)	

At the bottom, there are three buttons: "OK", "キャンセル" (Cancel), and "ヘルプ" (Help).

(5) サーフェスの設定

パラメーターを下記の設定に変更後、OK をしてください。



株式会社フォルムウェア