NITRO 中間ファイルプラグイン for SOFTIMAGE|XSI

NITRO 中間ファイルプラグイン for SOFTIMAGE|XSI の使用方法 2009-05-28

任天堂株式会社発行

このドキュメントの内容は、機密情報であるため、厳重な取り扱い、管理を行って下さい。

目次

1	対応機能-	- 覧	11
2	中間ファイ	ルの種類	13
3	TWL及びN	NITRO用のデータを作成する際の注意事項	14
	3.1 SOF	TIMAGE XSIのバージョン	14
	3.2.1	ノード	
	3.2.2	ノード名	
	3.2.3 No	ull	15
	3.2.4	チェイン	
	3.2.5	ポリゴンメッシュ	16
	3.2.5.1	ポリゴンの形状	16
	3.2.5.2	ポリゴンの表示面	16
	3.2.5.3	法線ベクトル	16
	3.2.5.4	頂点カラー	16
	3.2.5.5	ポリゴンの描画優先度	17
	3.2.6	複製	18
	3.2.7 N	URBSモデル	18
	3.2.8 St	ubdivisionサーフェイス	19
	3.2.9	キャラクタアニメーション (ica)	19
	3.2.9.1	icaの概要	19
	3.2.9.2	icaの設定方法	19
	3.2.10	ノードの表示/非表示	19
	3.2.11	ビジビリティアニメーション(iva)	20
	3.2.11.1	ivaの概要	20
	3.2.11.2	ivaの設定方法	
	3.2.11.3	ivaの補足	20
	3.2.12	ノードに関する補足	20
	3.3 マテ!	リアル	21
	3.3.1	マテリアルの種類と出力されるデータ	21
	3.3.2	マテリアルカラーアニメーション (ima)	
	3.3.2.1	imaの概要	
	3.3.2.2	imaの設定方法	
	3.3.3	マテリアルに関する補足	23
	3.4 テクス	スチャ	24
	3.4.1	テクスチャ名	24
	3.4.2	テクスチャファイルとフォーマット	24
	3.4.3	テクスチャのアトリビュート	
	3.4.4	テクスチャの制限	26
	3.4.5 U\	Vの制限	
	3.4.6	テクスチャパターンアニメーション (itp)	
	3.4.6.1	itpの概要	27

	3.4	4.6.2 itpの設定方法	27
	3.4	4.6.3 itpの補足	29
	3.4	4.6.4 NNS_TexPatternPSetに設定したテクスチャパスの一括変更	30
	3.4.	.7 テクスチャSRTアニメーション(ita)	31
	3.4	4.7.1 itaの概要	31
	3.4	4.7.2 itaの設定方法	31
	3.5	レンダツリー	32
	3.6	ビルボード表示	33
	3.7	アニメーション全般	34
	3.7.	.1 imdファイルに出力される値	34
	3.7.2	.2 アニメーションに関する補足	34
	3.8	エンベロープ	35
	3.8.	.1 エンベロープの設定	35
	3.8.2	.2 imdファイルに出力されるポリゴンの形状	35
	3.8.3	.3 NINTENDO TWL-Systemでのエンベロープ表記について	35
	3.9	SI3Dで作成したシーン/モデルの読み込み	36
	3.10	カスタムパラメータセット	37
4	中間	引ファイル出力プラグイン	38
	4.1	使用方法	38
	4.2	中間ファイル出力ダイアログの設定方法	39
	4.2.	.1 Output Options	39
	4.2.2	.2 General Options	40
	4.2.3		
	4.2.		
	4.2.	·	
	4.2.0	.6 Tolerance Options	44
	4.3	中間ファイル出力時のエラー表示	46
	4.4	中間ファイル出力時の警告表示	46
	4.5	3Dマテリアルエディタ転送時のエラー表示	48
	4.6	中間ファイル出力ダイアログの設定保存方法	49
	4.6.	.1 ダイアログの自動保存先の設定について	49
	4.6.2	.2 n3es ファイルの入出力について	50
	4.7	中間ファイルのスクリプトコマンド出力	51
	4.7.	.1 スクリプトコマンド出力	51
	4.7.2	.2 スクリプトコマンドの記述方法	51
	4.7.3	.3 スクリプトコマンドの補足事項	51
	4.8	中間ファイルのバッチエクスポート	52
	4.8.	.1 バッチエクスポート	52
	4.8.2	.2 バッチエクスポートの実行方法	52
	4.8.3	.3 バッチエクスポートの補足事項	53
_	_^	たたポード ハ	
5		- タ作成プラグイン	
	5.1	データ作成プラグイン	54

5.2 マテリアルのアトリビュートの設定(NITRO Set Material Attribute)	55
5.3 ポリゴン表示面の確認 (NITRO Show Display Face)	58
5.4 ライティングの確認(NITRO Show Lighting)	59
5.5 ポリゴンの描画優先度の設定(NITRO Set Render Priority)	60
5.6 ポリゴンの描画優先度の確認(NITRO Show Render Priority)	61
5.7 ビルボードの設定(NITRO Set Billboard)	62
5.8 ビルボードの確認(NITRO Show Billboard)	62
5.9 ノード削減不可フラグの設定(NITRO Set No Cut Node)	63
5.10 ノード削減不可フラグの確認(NITRO Show No Cut Node)	63
5.11 テクスチャパターンアニメーションの設定(NITRO Set Texture Pattern Anim	ation) 63
5.12 Hierarchical Scalingの一括設定 (NITRO Set Hierarchical Scaling)	64
- 5.13 指定した頂点数のポリゴン選択 (NITRO Select Polygon)	
5.14 エレメント名の文字列置換 (NITRO Replace Character)	
・ 5.15 16 文字を超えるエレメント名の変更 (NITRO Rename Over 16 Characters)	
6 プログラマーのための情報	
6.1 XSIのノード行列の計算方法	
6.2 ノード削減アルゴリズム	
6.2.1 Cull Useless Node指定時のアルゴリズム	
6.2.2 Merge Useless Node指定時のアルゴリズム	
6.2.3 Unite指定時のアルゴリズム	
6.2.4 Unite and Combine Polygon指定時のアルゴリズム 6.2.5 ノード削減の例	
6.3 SOFTIMAGE XSIのテクスチャ行列	
6.3 SOFTIMAGE \\\SiO\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
⊐ —ド	
コード 5-1 テクスチャ行列	72
表	
表 1 対応機能一覧	
表 2-1 中間ファイルの種類	
表 4-1 ノード削減の方式	
表 4-2 Frame Step Modeと出力されるフレーム表 5-1 データ作成プラグイン一覧	
表 5-1 テーダTF成プラグイン一夏	
表 6-1 カスタムパラメーター覧	
X V : 7/7/7 / 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	

4 / 75

义

図 2-1 Local Transformプロパティエディタ	14
図 2-2 XSIでの骨構造の種類	15
図 2-3 描画優先度の例	17
図 2-4 Visibilityプロパティエディタ	19
図 2-5 diffuse, ambient, specularカラーの設定	22
図 2-6 emissionカラーの設定	22
図 2-7 マテリアルのTransparency	23
図 2-8 Texture Projectionプロパティエディタ	25
図 2-9 Texture Projection設定	26
図 2-10 NNS_TexPatternPSetプロパティエディタ	28
図 3-11 NNS_ChangeTexPatternPath	30
図 2-11 レンダツリーの例1	32
図 2-12 レンダツリーの例2	32
図 2-13 レンダツリーの例3	33
図 2-14 レンダツリーの例4	33
図 2-15 レンダツリーの例5	33
図 2-16 PlayControl	34
図 2-17 フルウェイトエンベロープモデルの例	35
図 2-18 ウェイトエンベロープモデルの例	36
図 4-1 NITRO Exportダイアログ	38
図 3-2 Output Options	39
図 3-3 General Options	40
図 3-4 Output File Selection	42
図 3-5 Imd Options	42
図 3-6 Animation Options	43
図 3-7 Tolerance Options	44
図 3-8 NITRO Autosave Export Settingsダイアログ	49
図 3-9 n3es ファイルの入出力	50
図 3-10 n3es ファイルSaveダイアログ	50
図 4-1 NITRO Set Material Attributeダイアログ	55
図 4-2 NITRO Show Display Faceダイアログ	58
図 4-3 NITRO Show Lightingダイアログ	59
図 4-4 NITRO Set Render Priorityダイアログ	60
図 4-5 NITRO Show Render Priorityダイアログ	61
図 4-6 NITRO Set Billboardダイアログ	62
図 4-7 NITRO Show Billboardダイアログ	62
図 4-8 NITRO Set No Cut Nodeダイアログ	63
図 4-9 NITRO Set Hierarchical Scalingダイアログ	64
図 4-10 NITRO Select Polygonダイアログ	64
図 4-11 NITRO Replace Characterダイアログ	65
図 4-12 NITRO Rename Over 16 Charactersダイアログ	67
図 5-1 ノード削減の例	71

改訂履歴

改訂日	改 訂 內 容
2009-05-28	・「3.1 SOFTIMAGE XSI のバージョン」を更新 (P.14)。
2009-03-04	・「3.1 SOFTIMAGE XSI のバージョン」を更新 (P.14)。
2008-10-08	・プラグイン ver1.6.0.2008-10-08 に対応(更新履歴を参照)。
	・NITRO-System の名称変更による修正(NITRO-System を TWL-System に変更)。
2008-06-18	・マニュアルの不備を修正 (P. 29、P. 37、P. 50、P. 53)。
2008-04-08	・改訂履歴の書式を変更。
	・表紙の表題と副題を修正。
2008-03-24	・「対応機能一覧」を追加(P.9)。
2008-01-23	・プラグイン ver1.6.0.2008-01-23 に対応(更新履歴を参照)。
2007-11-26	・プラグイン ver1.6.0.2007-11-26 に対応(更新履歴を参照)。
	・スクリプトコマンド出力の補足を加筆(P. 47)。
2007-09-10	・プラグイン ver1.6.0.2007-09-10 に対応(更新履歴を参照)。
2007-06-18	・プラグイン ver1.6.0.2007-06-18 に対応(更新履歴を参照)。
2007-05-18	・プラグイン ver1.6.0.2007-05-18 に対応(更新履歴を参照)。
2007-01-29	・プラグイン ver1.6.0.2007-01-29に対応(更新履歴を参照)。
2006-10-03	・プラグイン ver1.6.0.2006-10-03 に対応(更新履歴を参照)。
2006-05-29	・プラグイン ver1.6.0.2006-05-29 に対応(更新履歴を参照)。
2006-04-17	・プラグイン ver1.6.0.2006-04-17 に対応(更新履歴を参照)。
	・PlayControl の FrameIn 以前に KayFrame が設定されている場合の注意事項を追加
	(P.28) 。
2005-11-28	・プラグイン ver1.6.0.2005-11-28 に対応(更新履歴を参照)。
2005-10-24	・プラグイン ver1.6.0.2005-10-24 に対応(更新履歴を参照)。
2005-06-20	・プラグイン ver1.6.0.2005-06-20 に対応(更新履歴を参照)。
2005-02-02	・プラグイン ver1.6.0.2005-02-02 に対応(更新履歴を参照)。
2005-02-02	・プラグイン ver1.6.0.2005-01-14に対応(更新履歴を参照)。
2004-12-13	・プラグイン ver1.5.0.2004-12-13に対応(更新履歴を参照)。
	・「2.2.5.4 ポリゴンの描画優先度」を追加(P.12~13)。
	・「3.2.2 General Options」の Unite and Combine Polygon の説明を修正(P.34)。
	・「3.2.5 Animation Options」の Interpolation の説明を修正(P.36)。
2004-10-25	・プラグイン ver1.4.2.2004-10-25 に対応(更新履歴を参照)。
	・「2.2.5.3 頂点カラー」の説明を修正(P.10)。
	・中間ファイル出力プラグインのオプション Interpolation の説明を修正(P.32)。
2004-10-06	・プラグイン ver1.4.2.2004-10-06 に対応(更新履歴を参照)。
	・データ作成プラグインを追加(P. 39、P. 48~49)。
	· NITRO Rename Over 16 Characters
2004-09-27	・プラグイン ver1.4.2.2004-09-27 に対応(更新履歴を参照)。
	・「2.2.1 ノード」に説明を加筆(P.9)。
	・「2.4.5 UV の制限」に説明を加筆(P. 18)。
	・「2.8.3 NINTENDO NITRO-System でのエンベロープ表記について」の説明を追加
	$(P. 24 \sim 25)$.
	・「 2.9 SI3D で作成したシーン/モデルの読み込み」の説明を修正($P.25$)。

	・「2.10 カスタムパラメータセット」の説明を追加 (P. 26) 。
2004-07-26	リリース(imd、ica、iva のみ出力対応)

NITRO中間ファイルプラグイン for SOFTIMAGE|XSIの更新履歴

版	更新日	更 新 内 容
1.6.0	2009-05-28	【機能追加/変更】
		・Softimage 7.5 に対応。XSI 7 用のアドオンファイルをお使いください。
1.6.0	2008-10-08	【機能追加/変更】
		・XSI 7 に対応。
		・XSI 5.11 のサポートを終了。
1.6.0	2008-01-23	【不具合修正】
		・XSI 上でマテリアルのカラー及びアルファ成分(Diffuse, Ambient, Specular, Alpha)
		に 1.0 を越える値を設定した場合、1.0 として出力するように修正しました。
1.6.0	2007-11-26	【機能追加/変更】
		・NNS_TexPatternPSet に保存されたテクスチャのパスを一括変更するスクリプトを追加しました (P.26)。
		・XSI のメインメニューにプラグインメニューを追加しました。
		【不具合修正】
		・ica に格納されるキャラクタアニメーションデータが正しく出力されない場合があっ
		た不具合を修正しました。
		・シーン内に保存された出力オプション設定が、出力オプションウインドウを開いた時
		に正しく反映されない不具合を修正しました。
		・NITRO Set Texture Pattern Animation を使って scr ファイルを作成する際に、テクスチャの順序が正しく出力されない場合があった不具合を修正しました。
1.6.0	2007-10-10	【機能追加/変更】
		・XSIver.6.02、6.5 に対応。アドオンファイルは前回から変更されていません。
1.6.0	2007-09-10	【不具合修正】
		・中間ファイル出力設定のファイルバージョンを間違ったバージョンに保存するときがあ
		った不具合を修正しました。
		・XSIver.5.0、5.1 のサポートが終了しました。
1.6.0	2007-06-18	【不具合修正】
		・頂点カラーが設定されているマテリアルで <display>の priority が常に 0 が出力される</display>
		不具合を修正しました。
1.6.0	2007-05-18	【不具合修正】
		・imd に格納する <box_test>が適切に出力されない不具合を修正しました。</box_test>
1.6.0	2007-04-23	【機能追加/変更】
		・XSIver.6.0.1 に対応。アドオンファイルは前回から変更されていません。
L	1	1

1.6.0	2007-01-29	【機能追加/変更】
		・ユーザ法線の出力に対応しました(P.12)。
		・XSIver.4.0、4.2 のサポートが終了しました。
		【不具合修正】
		・エンベローブモデルの時 imd ファイルの <polugon>、<node>の volume_min、</node></polugon>
		volume_max が正しく出力されない不具合を修正。
1.6.0	2006-10-03	【機能追加/変更】
		・XSIver.5.11 に対応。
		【不具合修正】
		・XSIver.5.1 以降の XSI を使用するとき、マテリアルのカラーが正しく取得できない不
		具合を修正。
1.6.0	2006-05-29	【機能追加/変更】
		・XSIver.5.0、5.1 に対応。アドオンファイルは前回から変更されていません。
1.6.0	2006-04-17	【不具合修正】
		・PlayControl の FrameIn がプラグイン実行時に書き換わる現象を修正。
1.6.0	2005-11-28	【不具合修正】
		・imd ファイルの <box_test> が正しく出力されるように修正。</box_test>
1.6.0	2005-10-24	【不具合修正】
		・コンストレイントを多用したエンベロープモデルを Export した時にモデルの位置がず
		れる不具合を修正。
1.6.0	2005-06-20	【不具合修正】
		・ファイル名が "_cmp4" で終わっている付加情報のないテクスチャファイルから 4 x 4
		テクセル圧縮テクスチャを作成する際に、部分的に色が暗くなる場合があったのを修
		正(パレットデータ量が以前のバージョンと較べて増加する場合があります)。
1.6.0	2005-02-02	【機能追加/変更】
		・XSIver4.2 に対応。
		・中間ファイルフォーマット Ver 1.6.0 に対応。
		・NITRO Export をスクリプトから実行するためのコマンド "NITRO_ExportCmd"を追
		加 (P.44) 。
		・以下のデータ作成プラグインを更新 (P.48~50、P.67)。
		NITRO Set Material Attribute
		Texture Effect Matrix を追加、TexGenST を削除。
1 5 0	0005 01 1	Fill Mobile In Colors
1.5.0	2005-01-14	【機能追加/変更】
		・中間ファイルのバッチエクスポート機能を追加(P.44~45)。

		THE NEW Land Committee of the Committee
1.5.0	2004-12-13	【機能追加/変更】
		・中間ファイルフォーマット Ver1.5.0 に対応。
		・警告を追加 (P.40) 。
		・以下のデータ作成プラグインを追加/更新 (P.44~47、P.49~50)。
		・(追加) NITRO Set Render Priority
		・(追加) NITRO Show Render Priority
		・(更新) NITRO Set Material Attribute
		設定できるアトリビュートを追加。
		・中間ファイル出力プラグインの不具合を修正。
		・頂点座標の大きなモデルを中間ファイル出力した時(=imd ファイルの属性
		pos_scale が大きい時)、頂点座標の小数部下位の精度が落ちる不具合を修正。
1.4.2	2004-10-25	【機能追加/変更】
		・以下のデータ作成プラグインを更新 (P.41~44、P.56) 。
		NITRO Set Material Attribute
		設定できるアトリビュートを追加。
		Lighting を Light0 に名称変更。
		· NITRO Show Lighting
		4つのライトを個別に確認できるように変更。
1.4.2	2004-10-06	・データ作成プラグインを追加(P.39、P.48~49)。
		• NITRO Rename Over 16 Characters
1.4.2	2004-09-27	【機能追加/変更】
		・中間ファイル出力プラグインを更新。
		・ima、itp、ita ファイルの出力対応(P.7、P.18~20)。
		・noIcon テクスチャが貼られたモデルを出力する際、エラー処理から警告に変更 (P.35)。
		・兄弟関係にあるノードがアルファベット順に出力されていなかったバグを修正。
		・クラスタ単位でテクスチャを設定した場合に、中間ファイルに正常に出力されな
		い場合があったバグを修正。
		・以下のデータ作成プラグインを追加 (P.39、P.44~47) 。
		NITRO Set Texture Pattern Animation
		NITRO Set Hierarchical Scaling
		· NITRO Select Polygon
		• NITRO Replace Character
0.5.0	2004-07-26	リリース(imd、ica、iva のみ出力対応)
	1	

1 対応機能一覧

XSI の主な機能に対する本プラグインの対応状況を次の表に示します。○が対応、×が非対応です。

表 1 対応機能一覧

	機能	対応状況	備考
モデリング			
階層関連	階層構造の出力	0	
	Hierarchical (Softimage) Scaling	0	シーン内でオン/オフが統一されている
			場合のみ対応。
複製/インスタンス	複製(Duplicate)	0	実体化して出力。
	クローン(Clone)	0	実体化して出力。
	インスタンス (Instance)	×	Null として出力。
ビジビリティ	ノードのビジビリティ	0	
ポリゴンモデリング	頂点座標	0	
	法線	0	ユーザ法線の出力にも対応。
	頂点カラー	0	
	UV 値	0	
NURBS モデリング	NURBS サーフェス	×	
	NURBS カーブ	×	
サブディビジョン	Poly.Mesh >Subdivision	0	ポリゴンとして出力。
サーフェスモデリング	GeometryApproximation	×	
マテリアル	対応シェーダ		以下のシェーダに対応しています。
			Lambert, Simple Lambert,
			Phong, Simple Phong,
			Blinn, Simple Blinn
	ディフューズ (Diffuse)	0	
	透明度(Transparency)	0	ポリゴンアルファ。
	アンビエント(Ambient)	0	
	スペキュラ(Specular)	0	
	反射(Incandescenece)	0	エミッションカラー。
テクスチャ	UV マッピング	0	
	環境マッピング	×	3D マテリアルエディタで設定。
	マルチテクスチャ	×	
	ラッピング (Wrapping)	0	
	ミラー(Mirror)	×	3D マテリアルエディタで設定。
	UVW Transformation - Scale	0	U,Vのみ対応。 W には非対応。
	UVW Transformation - Rotate	0	Wのみ対応。U,Vには非対応。
	UVW Transformation - Translate	0	U,Vのみ対応。 W には非対応。
アニメーション			
全般	キーフレームアニメーション	0	ベイクして出力。

	イクして出力。 イクして出力。 イクして出力。 にベイクして出力。 ・ドの SRT にベイクして出力。 ・ドの SRT にベイクして出力。 ・・ドの SRT にベイクして出力。
アニメーションミキサ ○ ベル FK アニメーション ○ FK コンストレイント ○ ノー パスアニメーション ○ ノー ビジビリティ ビジビリティアニメーション ○ マラリアル ディフューズアニメーション ○ 透明度 アンビエントアニメーション ○ スペキュラアニメーション ○ スペキュラアニメーション ○	イクして出力。 にベイクして出力。 ・ドの SRT にベイクして出力。 ・ドの SRT にベイクして出力。
キャラクタ FK アニメーション ○ FK IK アニメーション ○ FK コンストレイント ○ ノー パスアニメーション ○ ノー ビジビリティ ビジビリティアニメーション ○ マテリアル ディフューズアニメーション ○ 透明度アニメーション ○ アンビエントアニメーション ○ スペキュラアニメーション ○	にベイクして出力。 ・ドの SRT にベイクして出力。 ・ドの SRT にベイクして出力。
IK アニメーション ○ FK コンストレイント ○ ノー パスアニメーション ○ ノー ビジビリティ ビジビリティアニメーション ○ マラリアル ディフューズアニメーション ○ マラ 透明度アニメーション ○ アンビエントアニメーション ○ スペキュラアニメーション ○	・ドの SRT にベイクして出力。 ・ドの SRT にベイクして出力。
コンストレイント パスアニメーション ビジビリティ ビジビリティアニメーション マテリアル ディフューズアニメーション 透明度アニメーション アンビエントアニメーション スペキュラアニメーション □ コンストレイント □ フー ロー	・ドの SRT にベイクして出力。 ・ドの SRT にベイクして出力。
パスアニメーション	ドの SRT にベイクして出力。
ビジビリティアニメーション ○ マテリアル ディフューズアニメーション ○ 透明度アニメーション ○ アンビエントアニメーション ○ スペキュラアニメーション ○	·
マテリアル ディフューズアニメーション ○ マラ 透明度アニメーション ○ アンビエントアニメーション ○ スペキュラアニメーション ○	Fリアルカラーアニメーション。
透明度アニメーション アンビエントアニメーション スペキュラアニメーション ○	FJアルカラーアニメーション。
アンビエントアニメーション O スペキュラアニメーション O	
スペキュラアニメーション	
ロ針マール・シーン	
反射アニメーション ○	
テクスチャ scrファイルを用いたアニメーション ○ テク	'スチャパターンアニメーション。
UVW Transformation – ScaleUV () テク	ンスチャ SRT アニメーション。
に設定したアニメーション	
UVW Transformation – RotateW	
に設定したアニメーション	
UVW Transformation – TransUV	
に設定したアニメーション	
エンベロープ エンベロープによるアニメーション 〇	
シェイプアニメーション X	
カメラ	
ライト ×	
フォグ	
パーティクル ×	
ヘアー、Fur ×	
クロスシミュレーション ×	
コマンドラインからのバッチ処理	
ICE を使った表現(XSI 7) ×	

2 中間ファイルの種類

NITRO 中間ファイルプラグイン for SOFTIMAGE | XSI は、SOFTIMAGE | XSI から NITRO 中間ファイルを出力 するためのプラグイン群です。

中間ファイル出力プラグインを使って、SOFTIMAGE | XSI から以下の中間ファイルを出力することができます。

表 2-1 中間ファイルの種類

拡張子	データの種類	説明
imd	モデルデータ	ポリゴン、階層構造、マテリアル、テクスチャを含むモデル情報
ica	キャラクタアニメーションデータ	ノード行列を操作するアニメーション情報
iva	ビジビリティアニメーションデータ	ノードの表示非表示を操作するアニメーション情報
ima	マテリアルカラーアニメーションデータ	マテリアルの色を操作するアニメーション情報
itp	テクスチャパターンアニメーションデータ	複数のテクスチャを差し替えるアニメーション情報
ita	テクスチャSRTアニメーションデータ	テクスチャ行列を操作するアニメーション情報

本プラグインから出力できる中間ファイルのバージョンは Ver 1.6.0 です。

現在、XSIの以下のアニメーションの中間ファイル出力はサポートしていません。

● シェイプアニメーション

※本マニュアルでは、

SOFTIMAGE | XSI & XSI,

SOFTIMAGE|3D をSI3D、

NINTENDO TWL-System 3Dマテリアルエディタ を 3Dマテリアルエディタ と略す場合があります。

3 TWL及びNITRO用のデータを作成する際の注意事 項

3.1 SOFTIMAGE|XSIのバージョン

本プラグインは Windows の **SOFTIMAGE | XSI 6.0.2、6.5、7** 及び **Softimage7.5** 用です。

XSI 7 用のプラグインは、XSI 7.01 及び Softimage 7.5 でもご利用頂けます。

いずれのバージョンも32ビット版のみ対応しています。

上記以外のバージョンでの動作は保証していません。

なお、本マニュアルでは英語表示モードに合わせて記述します。

3.2 ノード

3.2.1 ノード

本マニュアルでは、3D モデルの階層構造を構成する単位を**ノード**(node)と呼びます。これは XSI のNullやジョイント・ポリゴンメッシュなどに相当します。

中間ファイルフォーマットでは、1つのファイルに対し、ルートノード (root node) は必ず1つです。XSI 上でルートノード が複数ある場合、それらをグループ化する $world_root$ という名前のノードをプラグインが追加して中間ファイル出力します。

Hierarchical (Softimage) Scaling

XSI ではノード単位(Local Transform プロパティ内)でオン・オフの設定を切り替えることができますが、SI3D の Classic Scaling 同様、モデル全体に対して設定する項目として扱います。

中間ファイルに出力される全てのノードの Hierarchical Scaling がオンならばオン(imd の<model_info>要素の属性 scaling_rule="si3d"となります)で、全てのノードがオフであればオフ(imd の<model_info>要素の属性 scaling_rule="standard"となります)で出力します。オンとオフのノードが混在する場合はエラーとなります。また、imd ファイルを出力する時と ica ファイルを出力する時とで、Hierarchical Scaling の設定を変えないで下さい。

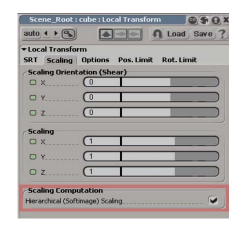


図 3-1 Local Transform プロパティエディタ

1.0 以外の Scale 値が設定されたモデルに対して Hierarchical Scaling のオン/オフを切り替えると、Local Transform プロパティの Scaling Orientation(Shear) に 0 以外の補正値が設定される場合があります。Scaling Orientation(Shear)に 0 以外の値が設定されていると正常な中間ファイルが出力できない場合がありますので0に設定し直して下さい。

3.2.2 ノード名

ノード名の文字数に制限はありません。ただし、NINTENDO TWL-System ライブラリを使用する場合は、16文字以内になるようにして下さい。

XSI 上では同一シーン内であっても、そのノードが属する Model が異なれば、複数のノードに同じ名前を付けることができるので注意が必要です。

同じ名前のノードが複数存在する場合、階層の一番浅いノードはそのままの名前で出力され、その他のノードはノード名の後ろに"_1"、"_2"のようにアンダーバーと数字が付加されます(NINTENDO TWL-System ライブラリを使用する場合、アンダーバーと数字を含めて16文字以内になるように注意して下さい)。

3.2.3 Null

1つのノードとして出力されます。

3.2.4 チェイン

スケルトンを構成するチェインの要素(ルート、ボーン、エフェクタ)もそれぞれノードとして出力します。
XSI では下図のように SI3D 方式と XSI 方式の2通りのチェインが作れます (Model > Create > Skeleton > SI | 3D Skeleton Drawing で切り替え可能)が、中間ファイル出力プラグインはどちらの方式にも対応しています。

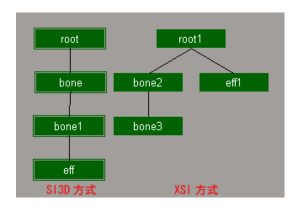


図 3-2 XSI での骨構造の種類

3.2.5 ポリゴンメッシュ

1つのノードとして出力されます。

3.2.5.1 ポリゴンの形状

次のような形状のポリゴンは実機で正しく表示できない場合がありますので修正して下さい。

- 全頂点が同一平面上にないポリゴン
- 180度以上の内角が存在する凹型ポリゴン

XSI 上で三角形のポリゴンは、三角形ポリゴンとして出力します。四角形のポリゴンは、四角形ポリゴンとして出力します。 五角形以上の多角形ポリゴンは、中間ファイル出力プラグイン内部で三角形に分割して出力します。

3.2.5.2 ポリゴンの表示面

TWL及びNITRO上で表示面をどうするか(表面表示、裏面表示、両面表示のいずれか)の設定はマテリアルのアトリビュートの設定 (NITRO Set Material Attribute) プラグインを使って行います。デフォルトでは、全てのポリゴンは表面のみ表示する設定で中間ファイルに出力されます。

表示面を確認するには、ポリゴン表示面の確認 (NITRO Show Display Face)プラグインを使用します。

3.2.5.3 法線ベクトル

XSI ではオブジェクト本来で持っている法線と、ユーザ法線があります。

ユーザ法線は XSI_UserNormalEditing プラグイン

(XSISDK¥examples¥workgroup¥Addons¥XSI_UserNormalEditing)で設定できます。

通常は、オブジェクト本来の法線を出力しますが、

ユーザ法線を持っているオブジェクト(Cluster - User_Normal_Cluster を持っている)については、ユーザ法線を出力します。

XSI_UserNormalEditing プラグインを実行すると、クラスタに頂点カラークラスタも自動的に設定されてしまいます。そこで、頂点カラーを設定したくない場合は、頂点カラークラスタをシーンのエクスプローラ上で消去してください。

3.2.5.4 頂点カラー

頂点カラーを設定したモデルを中間ファイルに出力すると、頂点カラーデータが出力されます。

ライト計算なしで頂点カラーをそのまま表示したい場合は、マテリアルのアトリビュートの設定 (NITRO Set Material Attribute) プラグインで影響を受けるライトをすべてオフにして下さい(デフォルトではライト0がオンになっています)。

NITRO Set Material Attribute プラグインで影響を受けるライトを 1 つでもオンにした場合は、頂点カラーとライト計算を併用して表示することが可能です(ただし、NINTENDO TWL-System ライブラリでの対応は未定です)。

3.2.5.5 ポリゴンの描画優先度

3DCGツール上のある一つのメッシュモデル(= imd の <node> 要素に相当)に複数のマテリアルを関連付けると、そのメッシュモデルを構成するポリゴンは複数のポリゴン群(= imd の <polygon> 要素に相当)に分かれます。そのような場合、3DCGツール上の各マテリアルに対して**描画優先度**(= imd ファイルの <display> 要素の属性 priority に相当)を設定することで、ポリゴン群を描画する順序を制御することができます。描画優先度は、半透明ポリゴン同士を重ね合わせて表示したり、デカルポリゴンを表示したりする際に利用します。

ここでいう「描画する順序」とは、TWL 及び NITRO のジオメトリエンジンに描画コマンドを送る順番を意味します。これらのハードウェアの仕様として、必ず不透明ポリゴンを描画した後に半透明ポリゴンの描画処理が行われるので、不透明ポリゴンより先に半透明ポリゴンを描画するように描画優先度を設定したとしても、TWL 及び NITRO 上では常に不透明ポリゴンから先に描画されるので注意して下さい。

<u>描画する順序を管理したいポリゴン群に対して 1 以上の描画優先度を設定して順序付けを行って下さい(値が小さいほど先に描画します)。</u>

描画する順序を指定する必要がないポリゴン群に対しては、描画優先度を Don't care に設定します。描画優先度が Don't care のポリゴン群を描画するタイミングは描画ルーチンに依存します。 また、描画優先度が同じポリゴン群が複数ある場合、どのポリゴン群から順に描画していくかは描画ルーチンに依存します。

<描画優先度>

Don't care : 描画順序を指定しない (=どのタイミングで描画するかは不定)。

※中間ファイルでは Don't care は描画優先度 0 として扱われます。

1以上: 値の小さいものから順に描画します。

描画する順序を各ノード内で制御するか、モデル全体で制御するかは、描画ルーチンに依存します。

例えば下図のようなモデルの場合、各ノード内で制御するか、モデル全体で制御するかによって描画順序が変わります。

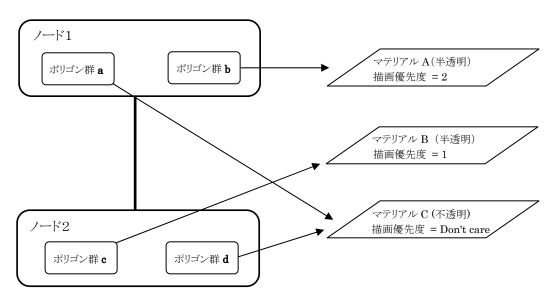


図 3-3 描画優先度の例

各ノード(imd ファイルの <node> 要素に相当)内で描画順序を制御する場合:

一般的な Push / Pop 方式の行列計算を用いた描画ルーチンを用いて、親のノードから順に描画する場合、ノード毎にポリゴン群を描画していくため、モデル全体としては

「(ポリゴン群 \mathbf{a}) $\rightarrow \mathbf{b}$ \rightarrow (\mathbf{a}) \rightarrow (\mathbf{d}) \rightarrow \mathbf{c} \rightarrow (\mathbf{d})」(\mathbf{a} , \mathbf{d} はそれぞれいずれか一つ)

の順に描画コマンドを送ることになります。

モデル(imd ファイル)全体で描画順序を制御する場合:

必要な行列計算を行った後にまとめて描画コマンドを送るような描画ルーチンの場合、描画順序をノードの親子関係に依存する必要がないため、モデル内の全てのポリゴン群を描画優先度に従って描画することができます。前述のようなノード構成の場合、

「(ポリゴン群 \mathbf{a},\mathbf{d}) $\rightarrow \mathbf{c} \rightarrow (\mathbf{a},\mathbf{d}) \rightarrow \mathbf{b} \rightarrow (\mathbf{a},\mathbf{d})$ 」 (\mathbf{a},\mathbf{d} はそれぞれいずれか一つ)

の順に描画コマンドを送ることになります。この時、ポリゴン群 \mathbf{a} と \mathbf{d} は描画優先度が共に Don't care なので、どちらもどのタイミングで描画するかは描画ルーチンに依存します。

NINTENDO TWL-System で提供されるG3Dライブラリでは、後者のモデル全体で描画順序を制御する描画ルーチンになっています。

描画優先度は <u>NITRO Set Render Priority</u>プラグインを使って設定します。 NITRO Set Render Priorityプラグインで描画優先度を設定していないマテリアルは、描画優先度 = Don't care として扱います。 設定した描画優先度を確認するには <u>NITRO Show Render Priority</u>プラグインを使って下さい。

マテリアル圧縮機能とポリゴン群について

同一ノード内で、マテリアルの内容も描画優先度も同じ二つの異なるマテリアルが使われている場合、中間ファイル出力プラグインのマテリアル圧縮機能を使うと、マテリアルもポリゴン群もそれぞれ一つにまとめられます。

内容は同じで描画優先度が異なる二つのマテリアルの場合、マテリアルは一つにまとめられますが、ポリゴン群は描画 優先度が異なるので一つにまとめられません。

また、異なるノード間では、マテリアルの内容と描画優先度が同じで、ノード削減に Unite and Combine Polygon が指定されている時のみ、ポリゴン群が一つにまとめられます。

3.2.6 複製

XSI の複製には、Duplicate(複製)・Clone(クローン)・Instance(インスタンス)の3種類がありますが、このうちインスタンスは出力できません。インスタンスは Null として扱います。

複製およびクローンについては、同じ形状のポリゴンメッシュが複数ある場合と同じ出力になります。

3.2.7 NURBSモデル

NURBSカーブ及びNURBSサーフェイスは出力できません。ポリゴンに変換してから出力して下さい。 NURBS関連のノードは Null として扱います。

3.2.8 Subdivisionサーフェイス

Model > Create > Poly.Mesh > Subdivision で作成した場合、通常のポリゴンメッシュ同様に中間ファイルに出力することができます。ただし、エンベロープを併用する場合は Subdivision で生成されたノードに対してエンベロープ設定を行って下さい。

ポリゴンメッシュの Geometry Approximation プロパティ内の PolygonMesh > Subdivisions を変更して作成された Subdivision サーフェイスはサポートしません。

3.2.9 キャラクタアニメーション(ica)

3.2.9.1 icaの概要

各ノードが保持するScale、Rotate、Translate を操作してモデルを動かすアニメーションです。 キャラクタアニメーションデータは、ica ファイルとして中間ファイル出力することができます。

3.2.9.2 icaの設定方法

各ノードの Local Transform の Scaling、Rotation、Position に対してアニメーション設定を行います。 Global Transformにアニメーションを設定したり、コンストレイントやエクスプレッション、インバースキネマティックス、アニメーションミキサーなど外部の力が影響している場合、中間ファイル出力プラグイン内部でXSI上の見え方に合った Local Transform値を計算して中間ファイルに出力します。詳細はアニメーションに関する補足を参照下さい。

3.2.10 ノードの表示/非表示

Visibility プロパティエディタの View Visibility がオフになっているノードは、ビジビリティがオフ(非表示)として中間ファイルに出力します。

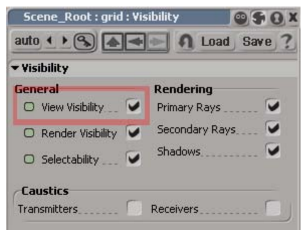


図 3-4 Visibility プロパティエディタ

3.2.11 ビジビリティアニメーション(iva)

3.2.11.1 ivaの概要

ノードの Visibility を操作して表示・非表示を行うアニメーションです。 ビジビリティアニメーションデータは iva ファイルとして中間ファイル出力することができます。

3.2.11.2 ivaの設定方法

ビジビリティアニメーションは、各ノードの Visibility プロパティエディタの View Visibility に対してアニメーションを設定します。

3.2.11.3 ivaの補足

● ビジビリティアニメーションはノードに対して設定するので、中間ファイル出力時にCompress Node をCull Useless Node 及び Merge Useless Node にした場合は、ビジビリティアニメーションを設定したノードが削除されないように注意して下さい。(ノード削減不可フラグの設定 (NITRO Set No Cut Node)を使用すると指定したノードが削除されないようにできます)。Compress Node をUnite 及び Unite and Combine Polygonにした場合は、ノードが1つになってしまうのでビジビリティアニメーションを正しく出力できません。

3.2.12 ノードに関する補足

- XSIの標準機能では設定できない情報をカスタムパラメータとしてノードに付加し、中間ファイルに反映することができます。 詳しくは、<u>データ作成プラグイン</u>を参照下さい。
- ライトやカメラ、カーブなどはノードとして出力されません。

3.3 マテリアル

3.3.1 マテリアルの種類と出力されるデータ

中間ファイルに反映されるマテリアルのプロパティについて説明します。

マテリアル名

XSI 上で設定した名前が中間ファイルにそのまま出力されます。

マテリアル名の文字数に制限はありません。ただし、NINTENDO TWL-System ライブラリを使用する場合は、16文字以内になるようにして下さい。

マテリアルの種類

マテリアルの種類によって、出力できるカラー要素が異なります。

specular カラーを使用しない場合は Lambert(もしくは Simple Lambert)を使用して下さい。

specular カラーを使用する場合は Phong (もしくは Simple Phong)、または Blinn (もしくは Simple Blinn)を使用して下さい。

※上記以外のマテリアルが使われていても、それぞれ ambient や specular カラーなどの要素の有無に合わせて中間ファイルに値が出力されます。

マテリアルの各カラー要素は、それぞれ中間ファイルの以下の要素に反映されます。

● diffuse カラー

Diffuse 値を出力します。Diffuse の Enable がオフの場合、黒色を出力します。

● ambient カラー

Ambient 要素を持つマテリアルの場合、Ambient 値を出力します。Ambient 要素を持たない、もしくは Diffuse の Enable がオフの時は黒色を出力します。

● specular カラー

マテリアルが Specular 要素を持つ場合、Specular 値を出力します。Roughness、Specular Refraction は 反映されません。また、Specular 要素を持たない、もしくは Enable がオフの時は黒色を出力します。

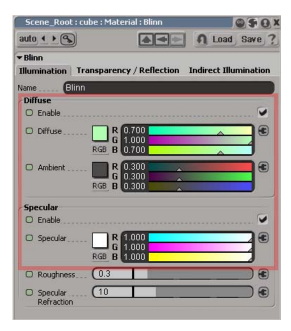


図 3-5 diffuse, ambient, specular カラーの設定

● emission カラー

マテリアルが Incandescence 要素を持つ場合、Incandescence 値と Intensity 値を乗算した値を emission カラーとして出力します。Incandescence 要素を持たない、もしくは Enable がオフの時は黒色を出力します。

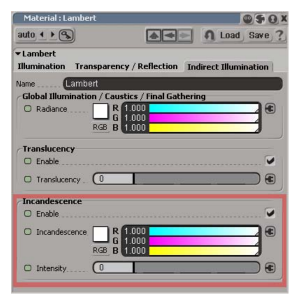


図 3-6 emission カラーの設定

ポリゴンアルファ

Transparency 要素をポリゴンアルファとして出力します。

Enable がオフの時は不透明となります。Transparency の Enable がオンでかつ UseAlpha もオンの時は、Alpha 値を出力します。UseAlpha がオフの時は Color の Red 値を出力します。この時、Invert も値に反映されます。

TWL及びNITROではアルファ値が0の時はワイヤーフレーム表示となる仕様ですが、NINTENDO TWL-Systemでは、アルファ値が0の時は、そのマテリアルが割り当てられているポリゴンの描画コマンドは転送せず

非表示にします。ワイヤーフレーム表示にしたい場合は、マテリアルのアトリビュートの設定 (NITRO Set Material Attribute)プラグインで設定して下さい。

マテリアルに Transparency 要素がない場合は不透明として出力します。

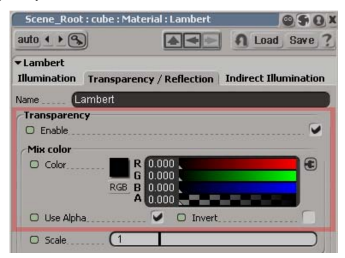


図 3-7 マテリアルの Transparency

3.3.2 マテリアルカラーアニメーション(ima)

3.3.2.1 imaの概要

マテリアルの diffuse, ambient, specular, emission カラー、ポリゴンアルファを操作するアニメーションです。マテリアルカラーアニメーションデータは ima ファイルとして中間ファイル出力することができます。

3.3.2.2 imaの設定方法

diffuse, ambient, specular, emission カラー

XSI 上のマテリアルプロパティの Diffuse, Ambient, Specular, Incandescence(及び Intensity)に対してアニメーションを設定します。

Enable に対してオン・オフのアニメーションを設定した場合、オフの状態は黒色として出力します。

ポリゴンアルファ

Transparency に対してアニメーションを設定します。

Enable がオフの時は不透明扱いとなります。Enable がオンの時はさらに、UseAlpha がオンなら Alpha 値に対して設定したアニメーションが中間ファイルに反映されます。UseAlpha がオフなら Color の Red 値に対して設定したアニメーションが中間ファイルに反映されます (Green と Blue 値は無視されます)。

3.3.3 マテリアルに関する補足

- マテリアルに対して TWL 及び NITRO 用のカスタムパラメータを付加することができます。 詳しくは、マテリアルのアトリビュートの設定 (NITRO Set Material Attribute)を参照下さい。
- オーバーラップマテリアル(あるポリゴンが複数のクラスタに登録され、複数のマテリアルが設定された状態)が 存在する場合、中間ファイルを出力する際に警告を表示します。中間ファイルにはプラグインが最初に取得し たマテリアルを適用します。

3.4 テクスチャ

3.4.1 テクスチャ名

テクスチャ画像ファイル名から拡張子を除いたものがテクスチャ名として出力されます。パスは異なるが、同じ名前のテクスチャ画像ファイルが使われている場合、中間ファイル出力プラグインは別テクスチャとしてそれぞれ出力します。この場合、中間ファイル内には同名テクスチャが複数存在することになりますので注意して下さい。

テクスチャ名の文字数に制限はありません。ただし、NINTENDO TWL-System ライブラリを使用する場合は16文字以内になるようにして下さい。

3.4.2 テクスチャファイルとフォーマット

NINTENDO TWL-System 用の付加情報(以下、付加情報)が付いたTGAファイルおよび PIC ファイルを使用すると、付加情報に記録されたテクスチャフォーマット、パレット名、テクセルデータ、パレットデータなどが中間ファイルに反映されます。

付加情報が付いた TGA ファイルおよび PIC ファイルは現在、NINTENDO TWL-System Photoshop プラグインを用いて作成できます。NINTENDO TWL-System Photoshop プラグインの使い方については、「NINTENDO TWL-System Photoshop プラグインマニュアル」をお読み下さい。

付加情報が付いた TGA ファイル (PICファイル) 以外にも XSI が対応しているテクスチャが使用できます。 ただし、 その場合は複数のテクスチャでパレットデータを共用することができません。

テクスチャフォーマット

フォーマットに変換します。

付加情報がある場合は、中間ファイル出力プラグインは指定された付加情報でテクスチャを出力します。 付加情報がない場合は、中間ファイル出力プラグイン内部で自動的に TWL 及び NITRO で使える最適なテクスチャ

テクスチャのフォーマットは次のような規則で自動的に決定します。半透明テクスチャ以外は、テクスチャファイルのアルファ値(8ビット)が 128 以上のテクセルを不透明とみなします。

- 1. 拡張子を除くファイル名が "_cmp2" で終わっている
 - → 4x4 テクセル圧縮テクスチャ (4x4 テクセル毎に最大 2 パレットで線形補間)
- 2. 拡張子を除くファイル名が "_cmp4" で終わっている
 - → 4x4 テクセル圧縮テクスチャ (4x4 テクセル毎に最大 4 パレット)
- 3. 上記以外で、半透明のテクセルがあり、使用されている色数が8色以下
 - → A5I3 半透明テクスチャ
- 4. 上記以外で、半透明のテクセルがあり、使用されている色数が32色以下
 - → A3I5 半透明テクスチャ
- 5. 上記以外は、使用されている色数によって次のようにフォーマットが決まります。
 - 使用されている色数が 4色以下
- → 4色パレットテクスチャ
- 使用されている色数が 16色以下
- → 16色パレットテクスチャ
- 使用されている色数が256色以下
- → 256色パレットテクスチャ
- 使用されている色数が257色以上
- → ダイレクトカラーテクスチャ

ダイレクトカラーテクスチャ以外のフォーマットの場合、パレットデータも出力されます。

パレット名

付加情報がある場合は、付加情報に指定された名前になります。

付加情報がない場合は、パレット名は拡張子を除くファイル名に"pl"を付けたものになります。

中間ファイル出力プラグインでは同名のパレットは同じパレットとして扱います。複数のテクスチャでパレットデータを共有したい場合は、同じパレット名を指定して下さい。

ただし、パレットデータの内容が異なるパレットに同じパレット名を付けると、中間ファイル出力時にエラーになるので注意して下さい。

パレット名に制限はありません。ただし、NINTENDO TWL-System ライブラリを使用する場合は16文字以内になるように指定して下さい。

3.4.3 テクスチャのアトリビュート

以下で記述するテクスチャ関連のプロパティについては、中間ファイルに反映することができます。 なお、ここで特に触れないプロパティは中間ファイルには反映されません。

テクスチャのリピートとテクスチャ行列

テクスチャのリピート表示とテクスチャ行列の設定は Texture Projection プロパティエディタで行います。

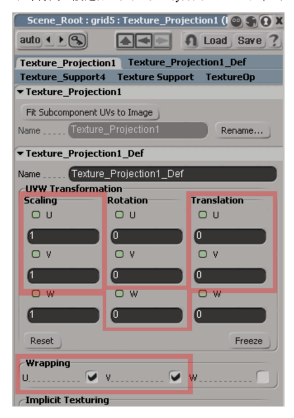


図 3-8 Texture Projection プロパティエディタ

テクスチャのリピート表示は Wrapping で設定します。

XSIでは、マテリアルプロパティにもハードウェアレンダリング用の繰り返し表示設定(WrapU,V)がありますが、中間ファイル出力プラグインはテクスチャプロジェクションプロパティの(ソフトウェアレンダリング用の)Wrapping を参照します。

UVW Transformation を使って頂点に設定したテクスチャ座標を変えずにテクスチャ行列を操作して貼り方を変えることができます。このうち、ScalingU、ScalingU、RotationW、TranslationU、TranslationVが中間ファイルに出力

されます。これらの数値にアニメーションを設定した場合、テクスチャSRTアニメーション(ita)データとして出力することができます。

UVW Transformation のそれ以外のパラメータ(ScalingW、RotationU、RotationU、TranslationW)は中間ファイルには反映されません。これらに初期値以外の値を設定すると、XSI上での表示とTWL及びNITRO上での表示が一致しない場合があります。

また、Texture_Support の Scaling, Rotation, Position も参照しません。これらに初期値以外の値が設定されていると XSI 上での表示と TWL 及び NITRO 上での表示が一致しない場合があります。

なお、XSI 上で複数のオブジェクト間でマテリアルを共有して同じテクスチャを貼る場合、Image プロパティの Texture Projection 項目内にある対象オブジェクトの指定は常に All にして Edit 作業を行って下さい。オブジェクト毎にテクスチャ行列やリピート設定が異なるとエラーとなります。オブジェクト毎にテクスチャ行列やリピート設定を変えたい場合は、オブジェクト毎に別々のマテリアルを設定して下さい。



図 3-9 Texture Projection 設定

テクスチャのフリップ

現時点ではテクスチャのフリップを XSI 上で設定することはできません。3Dマテリアルエディタを使って設定して下さい。 ※XSI では Image プロパティエディタの Alternate を切り替えることで、テクスチャを交互に反転表示することができますが、TWL 及び NITRO の仕様と異なるため、中間ファイル出力プラグインはこのパラメータを参照しません。

3.4.4 テクスチャの制限

テクスチャの画像の幅と高さの最大は 1024 テクセルです。 幅と高さが、TWL 及び NITRO で使えるサイズ(8、16、32、64、128、256、512、1024のいずれか)でない場合は、中間ファイル出力プラグイン内部でイメージの右端または下端のテクセルの色を付加して TWL 及び NITRO で使えるサイズにして出力します(警告を表示します)。

※プラグイン内部でテクセルを付加した場合、リピートやフリップで貼っているとTWL 及び NITRO で正しく表示できない場合がありますのでご注意下さい。

3.4.5 UVの制限

XSI 上で UV マッピング以外の貼り方をしている場合、プラグイン内部で自動的に UV 値に相当するテクスチャ座標を計算しています。

TWL 及び NITRO で正常にテクスチャを表示するには、UV値は次の条件を満たしている必要があります。

-2048 ≦ (U値 x テクスチャの幅) < 2048

-2048 ≦ (V値 x テクスチャの高さ) < 2048

テクスチャ Scaling やテクスチャ Rotation, テクスチャ Translation を併用する場合、適用した結果のUV値が上記の条件を満たしていなければなりませんのでご注意下さい。

XSI と TWL 及び NITRO ではテクスチャのスケールに対する取り扱いが異なります。 頂点の UV 値が同じ場合、XSI 上でテクスチャ Scaling 値を2倍にすると絵が2倍に伸びますが、TWL 及び NITRO では UV 値に2倍が掛けられて絵が2回リピートされます。 本プラグインではこの違いを吸収し、TWL 及び NITRO 上での計算コストを減らすため、XSI 上のテクスチャ Scaling 値の逆数を imd, ita ファイルに出力しています。 XSI 上で設定するテクスチャ Scaling 値が0に近づくほど、テクスチャのリピート回数が増加し、TWL 及び NITRO での UV 値の制限を越えてしまう可能性がありますのでご注意下さい。

3.4.6 テクスチャパターンアニメーション(itp)

3.4.6.1 itpの概要

テクスチャを差し替えるアニメーションです。

テクスチャパターンアニメーションデータは itp ファイルとして中間ファイル出力することができます。

3.4.6.2 itpの設定方法

テクスチャパターンアニメーションの設定は、XSIが標準でサポートしている scr ファイルを使います。

scr ファイルとは・・・

scr ファイルは、拡張子が .scr のテキスト形式のファイルです。

scr ファイルの n(1以上の整数)行目に、XSI 上で n(1以上の整数)フレーム目に表示したいテクスチャ画像ファイルの絶対パスを記述します。通常、XSIの Image プロパティにテクスチャ画像ファイルを指定する代わりに scr ファイルを指定すると、フレーム番号に合わせてテクスチャを切り替えて表示することができます。

※0以下のマイナスフレームには設定できません。

scrファイルはユーザーが独自に作成することもできますが、以下の手順で作成すると便利です。

1. モデリング時の設定

NITRO-System ツールバーから **NITRO Set Texture Pattern Animation** を実行すると、以下のようなプロパティエディタが開きます(この時、シーンの下に NNS_TexPatternPSet という名前のカスタムパラメータセットが追加されます)。

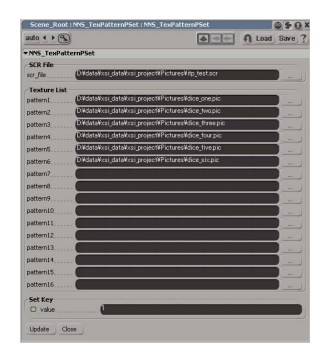


図 3-10 NNS_TexPatternPSet プロパティエディタ

NNS_TexPatternPSet プロパティエディタの Texture List にテクスチャパターンアニメーションに使用するテクスチャを上から順に登録します。登録するテクスチャの幅と高さは同じにして下さい。

NNS_TexPatternPSet プロパティエディタの Texture List に登録されたテクスチャは、常に imd ファイル に出力されます。

- 2. アニメーション作成時の設定
 - 2-1. シーンの下に追加された NNS_TexPatternPSet プロパティエディタを開き、scr_file の欄に scr ファイルのパスとファイル名を指定し(フォルダ、ファイル名は任意)、Update ボタンを押すと scr ファイルが作成されます。
 - 2-2. テクスチャ画像ファイルの代わりに手順2-1で作成した scr ファイルを指定します。
 - 2-3. NNS_TexPatternPSet プロパティエディタを開き、任意のフレームで表示したいテクスチャの番号を value にアニメーション設定していきます。この時、アニメーションキーを作成すると同時に、ワークビューに 表示されるテクスチャも切り替わります。 内部的には NNS_TexPatternPSet プロパティエディタ上でキー を追加すると同時に scr_file に指定された scr ファイルの内容を上書き更新しています。
 - ※ユーザーの環境設定によっては、アニメーションキーを追加してもワークビューの表示が切り替わらない 場合があります。そのような場合は、アニメーションキーを追加した後に NNS_TexPatternPSet プロパ ティエディタの Update ボタンを押して scr ファイルを更新して下さい。

Animation Editor を使ってアニメーションカーブを編集する場合、NNS_TexPatternPSet プロパティエディタが開いている場合に限り、scr ファイルも自動的に更新されます。NNS_TexPatternPSet プロパティエディタが開いていない場合は scr ファイルは更新されませんので、Animation Editor でアニメーションカーブを編集した後に必ず NNS_TexPatternPSet プロパティエディタの Update ボタンを押して scr ファイルを更新して下さい。

あるシーン内で、複数のテクスチャパターンアニメーションを使いたい場合は、NNS_TexPatternPSet を複数作成し、それぞれ別々の scr ファイルを作成して下さい。

その際、既存の scr ファイルを上書きしないように注意して下さい。

3.4.6.3 itpの補足

● imd ファイルに出力されるテクスチャについて

ユーザーが独自に作成した scr ファイルを使う場合(=NNS_TexPatternPSet を使わない場合)

scr ファイル内に記述された全てのテクスチャが imd ファイルに出力されます。

モデルが同じでも、シーン毎にテクスチャの数(種類)が異なる別の scr ファイルを設定している場合、シーン毎に imd ファイルに出力されるテクスチャの数(種類)が変わってしまうのでご注意下さい。

NNS_TexPatternPSet を使い、前述した方法で scr ファイルを作成する場合

scr ファイル内に記述されたテクスチャだけでなく、NNS_TexPatternPSet の Texture List に登録されたテクスチャも imd ファイルに出力します。

同じモデルでシーン毎に異なる scr ファイルを作成しても、NNS_TexPatternPSet の Texture List に登録してあるテクスチャが同じであれば、imd ファイルに出力されるテクスチャの数は変わりません。

● プロジェクトを移動する際の注意

プロジェクトごと別のPCに移動したり、フォルダ構成を変える場合、Texture List に登録されたテクスチャ画像ファイルや scr ファイルのパスが変わり、中間ファイルが正常に出力できなくなる可能性があります。そのような場合は、scr_file 及び Texture List を新しいパスで設定し直した後、Update ボタンを押して新しい scr ファイルを作成し直す必要があります。

3.4.6.4 NNS TexPatternPSetに設定したテクスチャパスの一括変更

scr ファイルに格納されるテクスチャ名は XSI の仕様上、相対パスに対応しておらず、必ず絶対パスで記載する必要があります。

例えば、同じ PC 内でデータベースのパスを変更する場合や他の PC にデータベースを移動する際、scr ファイル内に記載された古いパスにテクスチャが存在しないとアニメーションが正しく表示されなかったり、中間ファイルが正常に出力できません。

本スクリプトを使うことで、NNS_TexPatternPSet に登録されたテクスチャ及び scr ファイルのパスを一度に変更することができます。

ただし、scr ファイルに格納されたテクスチャのパスは変更できませんのでご注意ください。本スクリプトを使って NNS_TexPatternPSet に登録されたパスを更新した後、NNS_TexPatternPSet ウインドウ内の Update ボタンを押して、scr ファイルを更新する必要があります。

NNS_TexPatternPSet に複数の異なるパスが指定されている場合、個別に新しいパスを指定することもできます。

この時、一部のパスのみ変更したくない場合は、対応する New Path の欄を空白のまま、実行してください。

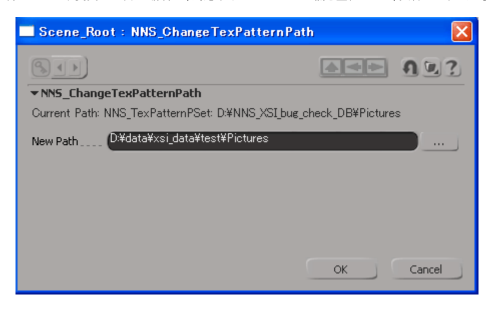


図 3-11 NNS ChangeTexPatternPath

実行方法は以下のとおりです。

Scene_Root に NNS_TexPatternPSet が保存されたシーンを開きます。

変更したい NNS_TexPatternPSet を選択します。

スクリプトコマンド「NNS_ChangeTexPatternPath」を実行します。

現在、TextureList に登録されているファイルのパスが CurrentPath として表示されます。新しいパスを指定して OK を押すと、NNS_TexPatternPSet に登録されているファイルが新しいパスに更新されます。

最後に NNS_TexPatternPSet を開き、Update ボタンを押して scr ファイルに格納されたテクスチャパスも新しいパスに更新してください。

3.4.7 テクスチャSRTアニメーション(ita)

3.4.7.1 itaの概要

テクスチャ行列を操作してテクスチャの貼り方を変化させるアニメーションです。 テクスチャSRTアニメーションデータは、itaファイルとして中間ファイル出力することができます。

3.4.7.2 itaの設定方法

テクスチャ SRT アニメーションは以下の手順で設定します。

XSI 上でテクスチャを貼り、Texture Projection プロパティエディタを開きます。設定したいフレームに移動し、ScalingU、ScalingU、RotationW、TranslationU、TranslationVに対してアニメーションキーを設定します。

3.5 レンダツリー

中間ファイル出力プラグインは以下のようなルールでマテリアルやテクスチャデータを出力します。

diffuse,ambient,specular はシェーダーの値を出力します。

diffuse,ambient,specular にカラーアニメーションが設定されている場合、マテリアルカラーアニメーション(ima)としてファイル出力することができます。シェーダーが ambient,specular 要素を持たない場合、それぞれ黒色を出力します。

下図の例では、diffuse,ambient はシェーダーの色が出力され、specular 要素はないので黒色が出力されます。 diffuse,ambient にカラーアニメーションを設定した場合、ima ファイルに出力することができます。

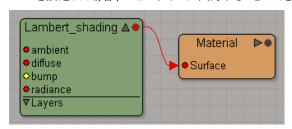


図 3-12 レンダツリーの例1

モデルに頂点カラーが設定されている場合、Vertex_rgba ノードが接続されていても(接続されていなくても)中間ファイルに頂点カラーを出力します。

diffuse や ambient に Vertex_rgba ノードを接続した場合、そのカラー要素は固定色(diffuse は白色、specular と ambient は黒色)を出力します。また、diffuse や ambient に何らかのノードが接続されている場合、その要素にカラーアニメーションが設定されていても ima ファイルに出力されません。

下図の例では、頂点カラーが出力され、diffuse は白色、ambient と specular は黒色で出力されます。 diffuse にカラーアニメーションを設定していたとしても、ima ファイルには出力されません。

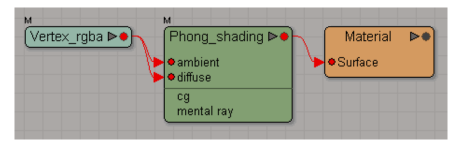


図 3-13 レンダツリーの例2

テクスチャは、テクスチャレイヤーに設定して下さい。

テクスチャをテクスチャレイヤーに設定することで、diffuse,ambient,specular にも自由にカラーを設定することができます。テクスチャレイヤーに複数のテクスチャが設定されている場合は、中間ファイル出力プラグインが最初に検出したテクスチャを中間ファイルに出力します。

下図の例では、テクスチャが貼られた状態で、diffuse,ambient はシェーダーの色が出力されます。specular 要素はないので黒色が出力されます。diffuse,ambient にカラーアニメーションを設定した場合、ima ファイルに出力することができます。

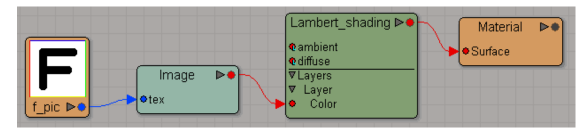


図 3-14 レンダツリーの例3

シェーダーの diffuse に Image ノードが直接接続されている場合もテクスチャを出力します。

ただし、この場合 Image ノードと接続しているカラー要素は前述した固定色を出力し、カラーアニメーションが設定されていても ima ファイルには出力されません。テクスチャとマテリアルカラー(アニメーション)を同時に使いたい場合は、テクスチャをテクスチャレイヤーに設定して下さい。

下図の例では、テクスチャが貼られた状態で、diffuse は白色、ambient,specular は黒色で出力されます。

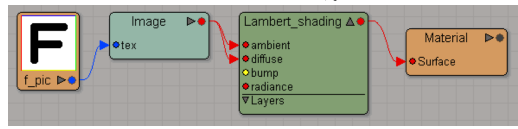


図 3-15 レンダツリーの例4

上記以外の例として、例えば diffuse に Mix_2colors や Mix_8colors などのノードが接続され、複数のテクスチャが設定されているような場合、中間ファイル出力プラグイン内部で最初に検出したテクスチャを出力します。

下図の例では、Mix_8colors の color1 に接続された test_tga がテクスチャとして貼られた状態で出力されます。

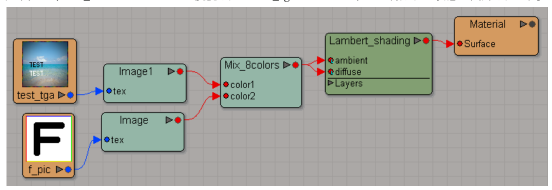


図 3-16 レンダツリーの例5

3.6 ビルボード表示

ビルボード表示とは、ノードとカメラがどのような位置関係にあっても常にノードをカメラの方に向かせて表示する手法のことをいいます(実機上でポリゴンを表示する行列要素を操作して行います)。

ビルボード表示の設定は <u>ビルボードの設定(NITRO Set Billboard)</u>プラグインを使って行います。なお、ビルボード表示はXSI上では確認できません。

3.7 アニメーション全般

3.7.1 imdファイルに出力される値

モデルがアニメーションしている場合、imd ファイルには出力オプションで指定した開始フレームにおける値が出力されます。ただし、エンベロープに影響しているノードの Scale、Rotate、Translate はエンベロープ設定時の状態(= Reset Actor)の値が出力されます。

XSI 上の現在のフレームの状態が出力されるわけではありませんのでご注意下さい。

3.7.2 アニメーションに関する補足

● Play Control の設定で、FrameIn より前に KeyFrame が設定されている場合は、プラグイン終了時に FrameIn の値が KeyFrame の値に広げられるので、ご注意ください。

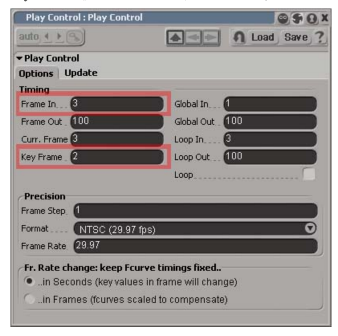


図 3-17 PlayControl

- 中間ファイルフォーマットは、XSI のコンストレイントやエクスプレッション、インバースキネマティックス、フォワードキネマティックスとインバースキネマティックスのブレンド、スクリプトオペレータ、アニメーションミキサーなどの機能をサポートしません。 ただし、XSI 上でこれらの機能を使っている場合、その影響を受けるノードに対して、プラグイン内部で自動的に XSI 上の見栄えと同じになるようなローカルの Scale、Rotate、Translate 値を計算して中間ファイルに出力します。
- 各アニメーションカーブにサイクル(Cycle)機能が設定されている場合、サイクル機能を反映したアニメーションデータが出力されます。

3.8 エンベロープ

3.8.1 エンベロープの設定

中間ファイル出力プラグインはエンベロープモデルの出力にも対応しています。

各頂点に設定するエンベロープの重み(ウェイト値)は、1~99%(小数第一位を四捨五入)の数値で中間ファイルに出力します。0より小さいマイナスの値や、100より大きい値が設定されている場合、また足して100%にならない場合はエラーとなります (ただし、1%未満の誤差は除きます)。

3.8.2 imdファイルに出力されるポリゴンの形状

エンベロープを設定している場合、imd ファイルにはエンベロープを設定した時の形状のポリゴンが出力されます。 ただし、中間ファイル出力プラグインのオプション Compress Node を Unite または Unite and Combine Polygon にした時は、開始フレームにおける形状のポリゴンが出力されます。この機能を利用すると imd ファイル単体で XSI 上 と同じ形状にすることができます (ノードが1つになるので、キャラクタアニメーションとビジビリティアニメーションはできません)。

3.8.3 NINTENDO TWL-Systemでのエンベロープ表記について

ポリゴンメッシュに複数のノード(スケルトンや骨ともいいます)を関連付け、ノードの動きに合わせて形状を変形させる手法を"スキニング(Skinning)"または"エンベロープ(Envelope)"などと呼びますが(3DGCツール毎に呼び方が異なります)、NINTENDO TWL-System では エンベロープ と表記します。

NINTENDO TWL-System のエンベロープには、フルウェイトエンベロープ と ウェイトエンベロープ の2つがあります。

フルウェイトエンベロープ

フルウェイトエンベロープとは、<u>頂点がいずれか1つのノードに対して100%の重み付けがされている状態</u>を指します。ポリゴンメッシュを構成する全ての頂点がフルウェイトエンベロープの場合、そのモデルをフルウェイトエンベロープモデルと呼びます。

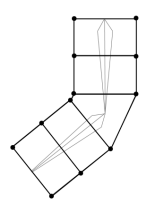


図 3-18 フルウェイトエンベロープモデルの例

ウェイトエンベロープ

ウェイトエンベロープとは、<u>頂点が2つ以上のノードに対して合計 100%の重み付けがされている状態</u>を指します。ポリゴンメッシュを構成する頂点の中に、ウェイトエンベロープの頂点が1つでも存在する場合、ウェイトエンベロープモデルと呼びます。

ウェイトエンベロープモデルは、1つの頂点に対して重み付けをするノードの数を増やしたり、重み付けの値の種類を増やすことで、より滑らかな曲面を表現することができますが、それらの数を増やすほど描画時の計算量は増加します。

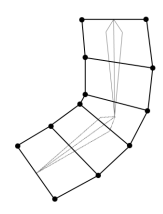


図 3-19 ウェイトエンベロープモデルの例

NINTENDO TWL-System で提供されるG3Dライブラリのウェイトエンベロープモデルへの対応状況については、「G3Dライブラリ リリースノート」を参照して下さい。

3.9 SI3Dで作成したシーン/モデルの読み込み

読み込めるデータ

SI3D で作成したシーンやモデルを XSI 上に Import した場合、XSI に正常に読み込めたモデルデータ、キャラクタ アニメーション、ビジビリティアニメーション、マテリアルカラーアニメーションは XSI からも本プラグインを使って中間ファイルを出力することができます。

読み込めない、もしくは XSI 上で正しく表示できないデータ

SI3D で作成したテクスチャSRTアニメーションは、XSI に正常に Import できない場合があります。 また、NITRO 中間ファイルプラグイン for SOFTIMAGE | 3D を使って設定したテクスチャパターンアニメーション情報、ノードやマテリアルに付加したユーザーデータは Import できません。本プラグインを使って設定し直す必要があります。

3.10 カスタムパラメータセット

本プラグインでは主にデータ作成プラグインを使った時に、ノードやマテリアル・シーンに対して以下のような名前のカスタムパラメータセットを付加する場合があります。

- $\bullet \quad NNS_NodePSet$
- NNS MaterialPSet
- $\bullet \quad NNS_TexPatternPSet$
- NNS_ExpDialogPSet

中間ファイル出力プラグインはカスタムパラメータセットの名前をみて設定内容を反映しますので、カスタムパラメータセット名を変更すると、中間ファイルに正しく反映されなくなる場合があります。

なお、カスタムパラメータセット名の"~PSet"までで判断しますので、"~PSet"以降にユーザーが判別のために自由な文字列を入力することは可能です。

列)	NNS_TexPatternPSet	\rightarrow	NNS_TexPatternPSet_eye	0
	$NNS_TexPatternPSet1$	\rightarrow	$NNS_TexPatternPSet_mouth$	\circ
	NNS TexPatternPSet2	\rightarrow	NNS TexPattern hair	×

4 中間ファイル出力プラグイン

中間ファイル出力プラグインには、指定されたフォルダに中間ファイルを出力する機能と3D マテリアルエディタにデータを転送する機能があります。

4.1 使用方法

- 1. XSI を起動し、シーンを開きます。
- 2. 中間ファイル出力したいモデルの一部のノードを選択します。 (シーン全体を中間ファイル出力する場合は、ノードを選択する必要はありません。)
- 3. メニューバーの NITRO-System > NITRO Export を実行すると、以下のダイアログが開きます。
 (Application > Toolbars > NINTENDO NITRO-System で開くカスタムツールバーからも実行できます。)



図 4-1 NITRO Export ダイアログ

4. 中間ファイルを出力したい場合

Output Intermediate Files を選択する。

出力先を Folder に入力して他のオプション設定を行います。

中間ファイルを3Dマテリアルエディタに転送したい場合

Use 3DMaterial Editor を選択、他のオプション設定を行います。

マージしたいファイルがある場合、Merge Imd File をチェックして imd ファイルを指定してください。 各項目の詳しい説明は 中間ファイル出力ダイアログの設定方法を参照下さい。

- 5. 中間ファイル出力ダイアログ上の"OK"ボタンを押します。
- 6. 正常に中間ファイルが出力された場合、スクリプトエディタのヒストリペインに"Export success."と表示します。 ヒストリペインに Warning が表示された場合、中間ファイルは出力されますが、警告内容を確認して下さい。 ヒストリペインに Error が表示された場合、中間ファイルは出力されません。エラー内容を確認して下さい。

4.2 中間ファイル出力ダイアログの設定方法

中間ファイル出力ダイアログでは、中間ファイルの出力先や種類、最適化などの設定を行うことができます。 各機能ごとに設定を行って下さい。

4.2.1 Output Options

中間ファイルの出力方法を指定するオプションです。



図 4-2 Output Options

Export

中間ファイルに出力する対象を選択します。

All を指定すると、XSI のシーン内にある全てのノードが出力対象となります。

Selection を指定すると、現在選択されているノード以下の、階層にあるノードが出力されます。

エンベロープモデルを Selection で出力する場合、ウェイトのかかるノードが中間ファイルに出力されている必要があります。

• File Name

出力する中間ファイルの名前を指定します(拡張子を除く)。

"Scene"ボタンを押すと現在のシーン名がセットされます。"Node"ボタンを押すと選択したノード(階層が一番上のもの)の名前がセットされます。同階層のノードが複数ある場合はアルファベット順で先頭のノードの名前がセットされます。ノードを選択しなかった場合はシーン中のアルファベット順で先頭のノードの名前がセットされます。

Output Intermediate Files

中間ファイルを特定のフォルダに出力する場合に選択します。

Folder に中間ファイルを出力するフォルダを指定します。全角文字や半角カナ文字は使用しないで下さい。

• Use 3D Material Editor

中間ファイルのデータを3Dマテリアルエディタに転送する場合に選択します。

Merge Imd File をオンにして imd ファイルのパス名を指定すると、3Dマテリアルエディタは指定した imd ファイルをデータ転送後に自動的にマージ読み込みします。imd ファイルのパス名には、全角文字や半角カナ文字を使用しないで下さい。

3Dマテリアルエディタの使い方については「NINTENDO TWL-System 3Dマテリアルエディタ」マニュアルをお読み下さい。

4.2.2 General Options

中間ファイル全般に関するオプションです。

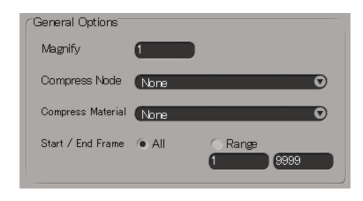


図 4-3 General Options

Magnify

モデルの頂点座標やノードの Translation 値に掛ける倍率です。モデル全体の大きさを変えることができます。

• Compress Node

ノード削減のモードを指定します。

ノード数を減らすことによって行列演算の付加が軽減され、メモリ使用量も小さくなります。

削減されるのは中間ファイルに出力されるノードであり、XSI上のデータが変更されるわけではありません。

ノード削減には以下の方式があります。モデルの用途に合わせて使い分けて下さい。

表 4-1 ノード削減の方式

モード	説明				
None	ノードを削減しません。XSI 上の階層構造のまま出力します。				
Cull Useless Node	モデルを表示するのに必要でないノードを削減して出力します。				
	エンベロープモデルに効果があります。				
Merge Useless Node	Cull Useless Node の処理に加えて、行列を合成できるノードを合成して				
	出力します。				
	Cull Useless Node よりさらにノード数を減らすことができます。				
	ただし、Scale 値に次のような制限があります。				
	「子供を持つノードに非均一な(X、Y、Z の値が同じでない)Scale 値が設				
	定されてはいけない」				
	制限が守られていないノード及びそのノードの子供が削除されると、モデル				
	が正しく表示されないことがあります。Scale 値がアニメーションしている場合				
	は、全てのフレームで上記の制限が守られている必要があります。				
Unite	ノードを1つにまとめ、全てのポリゴンをグローバル座標で出力します(ノード				
	の名前は world_root になります)。				
	主に3Dの地形データや、親子構造のない単体オブジェクトを作る時に有効				
	です。				
	別のノードに所属していたポリゴン(imd ファイルの <polygon>に相当)はマ</polygon>				
	テリアルが同じでも個別に出力されます。				
	キャラクタアニメーションやビジビリティアニメーションを使用する場合は、こ				
	のモードを選択しないで下さい。				

Unite and Combine Polygon Unite の処理に加えて、さらにマテリアルが同じポリゴンをまとめます。
(ただし、マテリアルが同じでも頂点カラーの有無や描画優先度が異なるポリゴンはまとめられません。)
Unite よりも表示速度が上がる可能性がありますが、細かいクリッピング処理はできなくなります。
キャラクタアニメーションやビジビリティアニメーションを使用する場合は、このモードは選択しないで下さい。

Cull Useless NodeまたはMerge Useless Nodeを選択した場合でも、<u>ノード削減不可フラグの設定 (NITRO Set No Cut Node)</u>プラグインで削除不可フラグを設定したノードは削除されません。

Cull Useless Node と Merge Useless Node の詳しいアルゴリズムについては、ノード削減アルゴリズムを参照下さい。

• Compress Material

マテリアルの圧縮を指定します。

None を指定すると、出力対象となるマテリアルを全て出力します。

Compress Same Material を指定すると、設定内容が全く一致するマテリアルどうしを1つにまとめて中間ファイルに出力します。

ただし、以下のようなマテリアルは常に圧縮されません。

- マテリアルカラーアニメーション、テクスチャパターンアニメーション、テクスチャSRTアニメーションが設定されているマテリアル。
- NITRO Set Material Attribute プラグインで Compress を Don't compress に設定したマテリアル。

Start / End Frame

アニメーションを出力する範囲(開始フレームと終了フレーム)を指定します。All を選択すると、XSI 上のアニメーション範囲で出力されます。Range を選択すると、開始フレームと終了フレームを数値入力で指定することができます。ただし、入力した Start フレームが XSI の開始フレームよりも小さい場合、Start フレームは XSI の開始フレームになります。また、入力した End フレームが XSI 上の終了フレームよりも大きい場合、End フレームは XSI の終了フレームとなります。

4.2.3 Output File Selection

出力する中間ファイルの種類をチェックして指定します。

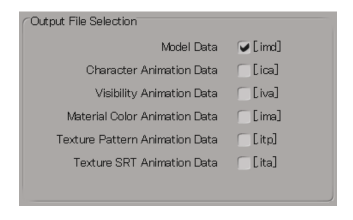


図 4-4 Output File Selection

4.2.4 Imd Options

imd ファイルに関するオプションです。



図 4-5 Imd Options

• Vertex Style

頂点座標と頂点カラーの出力形式を指定します。

Direct にすると、imd ファイル内の <polygon>要素に頂点座標と頂点カラーの値が直接出力されます。通常は TWL 及び NITRO ジオメトリコマンドに最適化されたこちらの形式をお使い下さい。

Index にすると、頂点座標値が <vtx_pos_data> に、頂点カラー値が <vtx_color_data> に出力され、 <polygon> には各配列中のインデックス番号が出力されます。Index 形式は将来、シェイプアニメーション等にも対応できるようにするための拡張形式です。

Output Texture

42 / 75

imd ファイルにテクスチャを出力する条件を指定します。

Only Used にすると、出力するモデルに使われているテクスチャだけが出力されます。

Allにすると、シーン内にある全てのマテリアルに接続されている全てのテクスチャが出力されます。

• Force Full Weight

オンにすると、エンベロープモデルの頂点のウェイト値が複数のノードに分散されている場合でも、強制的に一番ウェイト値の大きいノードにフルウェイト(重み100%)として出力します。同じウェイト値のノードが複数ある場合は、Compress Node オプションが None の時のインデックスが一番小さいノードにフルウェイトとして出力します。

オフにすると、各ノードへのウェイト値がそのまま出力されます。

ウェイト値は、パーセント表記で小数第一位を四捨五入し、足して 100%になるように出力します。合計して 100%にならない場合や不適切な値がある場合にはエラーとなります(ただし、1%未満の誤差は除きます)。

• Use Primitive Strip

オフにすると、連結ポリゴンは使わず、三角形ポリゴンもしくは四角形ポリゴンのどちらかでポリゴンを出力します。 オンにすると、できるだけ連結三角形ポリゴンと連結四角形ポリゴンを使い、連結できなかったポリゴンのみ三角 形ポリゴンもしくは四角形ポリゴンで出力します。オンにすると、見た目は変わりませんが、処理頂点数を減らす ことができます。

4.2.5 Animation Options

アニメーション全般に関するオプションです。

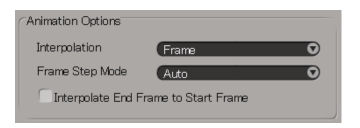


図 4-6 Animation Options

• Interpolation

アニメーションの再生で、小数フレームでの値を求めて再生するときの方法を指定します。

小数フレームを切り捨てて整数フレームとして扱って再生する場合は Frame を、小数フレームを切り捨てずにそのまま扱い、小数フレームでの値を線形補間を用いて求めて再生する場合は Linear を指定して下さい。

NINTENDO TWL-System で提供される G3D ライブラリでは、Interpolation を Linear にする事で 小数フレームに対する再生が可能ですが、Interpolation が Frame のときと比べ CPU の計算処理が 多少増加します。

Interpolation を Linear に設定する必要がないようなアニメーションデータについては、CPU の負荷軽減のため Interpolation を Frame にして出力するように注意して下さい。

※2008 年 10 月現在の G3D ライブラリでは、ica ファイルのみ Linear に対応しています。ima ファイル と ita ファイルについては Linear に設定しても Frame と同じ再生になります。ima ファイルと ita ファイルの Linear への対応状況については、「G3D ライブラリ リリースノート」を参照して下さい。

• Frame Step Mode

アニメーションの間引き具合を指定します。

- 1 にすると、間引きなしで全フレームの値を出力します。
- 2 にすると、2フレーム毎に値を出力します(データ量は約 1/2 になります)。
- 4 にすると、4フレーム毎に値を出力します(データ量は約 1/4 になります)。

Auto にすると、アニメーションカーブごとに最適な間引き具合を Tolerance Options の設定から自動的に判断して出力します。

表 4-2 Frame Step Mode と出力されるフレーム

Frame Step	出力されるフレームのインデックス															
1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	0		2		4		6		8		10		12		14	15
4	0				4				8				12	13	14	15

(全フレーム数 - 1) が間引く数で割り切れない場合は、余りの部分のデータをすべて出力します。

• Interpolate End Frame to Start Frame

オンにすると、補間再生時の終了フレームから開始フレームの間で補間処理をします。 オフにすると、終了フレーム以降は終了フレームの状態で止まります。

4.2.6 Tolerance Options

アニメーションデータを最適化する際の誤差の許容範囲を指定します。

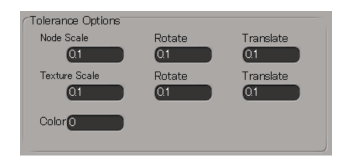


図 4-7 Tolerance Options

開始フレームにおける値と各フレームにおける値の差の最大値が、ここで指定した許容値未満の場合は、アニメーションカーブが一定であるとみなし、開始フレームにおける値だけ出力します。

また、Animation Options の Frame Step Mode が Auto の場合、アニメーションデータの間引き具合を自動的 に判断しますが、その際の誤差の許容値としても使用されます。

アニメーションデータの間引き具合は、線形補間したときの誤差の最大値がここで指定した許容値未満になるように決定されます。Tolerance値を小さくするほどアニメーションの精度は高くなりますがデータ量が増えます。

• Node Scale Rotate Translate

キャラクタアニメーションの Scale 値、Rotate 値、Translate 値についての誤差の許容値です。0.0以上の数値を指定して下さい。Rotate の単位は degree です。

Translate は Magnify を掛けた後の値についての誤差の許容値です。

• Texture Scale Rotate Translate

テクスチャ SRT アニメーションの Scale 値、Rotate 値、Translate 値についての誤差の許容値です。0.0 以上の数値を指定して下さい。Texture Rotate の単位は degree です。

• Color

マテリアルカラーアニメーションの Diffuse、Ambient、Specular、Incandescence (=emission)、Transparency (=polygon_alpha) 値に対する誤差の許容値です。O以上31以下の値を指定して下さい。

4.3 中間ファイル出力時のエラー表示

中間ファイル出力時にエラーを検出した場合、スクリプトエディタにエラー内容を表示し処理を中断します。エラーの種類は以下のとおりです(アルファベット順)。

Can't open file. [file path]

ファイルが存在しないか、開けない、もしくは上書きできません。

Hierarchical Scaling settings are not identical.

Hierarchical Scaling の設定が統一されていません。全てのノードをオンもしくはオフにして出力して下さい。

• Invalid n3es file. [file path]

n3esファイルが正常に読み込めません。

Invalid Output Folder.

中間ファイルの出力先に指定したフォルダが存在しないか、アクセスできません。

Merge Imd File Path is empty.

No effective node.

出力できるオブジェクトがひとつもありません。

Output File Name is empty.

出力ファイル名の指定がありません。

• Texture palette data is not identical. [palette name]

2 つ以上のテクスチャで同じ名前のパレットが使用されていて、それぞれのパレットデータの内容が異なる場合に発生します。パレットデータの内容が異なる場合は、異なるパレット名を指定して下さい。

Texture projection properties are different per object. [material name]

オブジェクト毎にテクスチャプロジェクションの設定が異なります。テクスチャ行列、リピート設定をオブジェクト毎に変えたい場合は、それぞれのオブジェクト毎に別々のマテリアルを設定して下さい。

• Texture size over. [file name] [width x height]

テクスチャのサイズが TWL 及び NITRO で使える制限を越えています。 TWL 及び NITRO では縦横それぞれ 1024 テクセルを越えるテクスチャは使えません。

Wrong weighted vertices exist. [node name]

エンベロープのウェイト値の合計が100%にならない、もしくはエンベロープのウェイト値が0%未満、もしくは100%を超える頂点が存在します。

4.4 中間ファイル出力時の警告表示

中間ファイル出力時に警告を検出した場合、スクリプトエディタに警告内容を表示します。処理は中断せず、中間ファイルは出力されます。警告の種類は以下のとおりです(アルファベット順)。

• Can't export NURBS curve. [node name]

NURBS カーブは出力できません。Null ノードとして出力します。

• Can't export NURBS surface. [node name]

NURBS サーフェイスは出力できません。Null ノードとして出力します。

• Can't get UV. [node name]

テクスチャが貼られていますが、UV座標が設定されていません。UV 座標のない頂点は、U=0.0、V=0.0 として出力します。

Invalid end frame.

中間ファイル出力ダイアログで指定した終了フレームがツール上の開始フレームよりも前に設定されています。

Invalid start frame.

中間ファイル出力ダイアログで指定した開始フレームがツール上の終了フレームよりも後ろに設定されています。

• Length of name over 16 characters. [type: name]

中間ファイルに出力する名前(ノード名、マテリアル名、テクスチャイメージ名、テクスチャパレット名)が16文字を超えています。NINTENDO TWL-System ライブラリを使う場合、正常に動作しない可能性があります。

• Mtx_prim_size of <polygon> is over 1. [polygon name]

imd ファイルの<polygon>要素の属性 mtx_prim_size が1を越えています(=あるポリゴン群を描画するの に必要な行列の数が31を越えるエンベロープモデル)。

※2008 年 10 月現在 NINTENDO TWL-System が提供している G3D ライブラリではこのような imd ファイルは表示できません(バイナリ変換できません)。 最新の G3D ライブラリでの対応状況については、「G3D ライブラリ リリースノート」を参照して下さい。

• Multi texture is used. Use first texture only. [material name]

マテリアルに対して複数のテクスチャが設定されています。中間ファイル出力ダイアログのオプションOutput TextureをOnly Usedに指定した場合、<u>レンダツリー</u>のルールに従い、プラグインが最初に検出したテクスチャのみ中間ファイルに出力します。

No material color animation.

ima ファイル出力が指定されていますが、出力対象にマテリアルカラーアニメーションが設定されていません。

No polygon in mesh node. [node name]

メッシュノードにポリゴンがありません。Nullとして出力します。

No texture image name. [material name]

テクスチャの指定が正しくありません。デフォルトのテクスチャ noIcon で出力します。

No texture pattern animation.

itpファイル出力が指定されていますが、出力対象にテクスチャパターンアニメーションが設定されていません。

• No texture SRT animation.

itaファイル出力が指定されていますが、出力対象にテクスチャSRTアニメーションが設定されていません。

• No visibility animation.

ivaファイル出力が指定されていますが、出力対象にビジビリティアニメーションが設定されていません。

Node name changed. [node name]

同じ名前のノードが複数存在するため、中間ファイルに出力されるノード名が変更されました。

• Overlap material exist. [node name]

オーバーラップマテリアルが存在します。プラグイン内部で最初に取得したマテリアルを反映します。

• Same named texture file exist. [file name]

出力対象にファイル名が同じでフォルダまたは拡張子の異なるテクスチャファイルが複数存在します。画像ファイルのパスが異なれば、たとえ画像ファイル名が同じであっても (画像ファイルのイメージ(及びパレット)データの内容が全く一致するしないに関わらず)、中間ファイル出力プラグインはそれぞれ別のテクスチャとして出力します。同じ名前のイメージやパレットデータが重複して出力されますのでご注意下さい。

Size of texture is wrong. [file name] [width x height]

テクスチャの幅と高さが TWL 及び NITRO で使えるサイズ(8、16、32、64、128、256、512、1024 のいずれか)になっていません。中間ファイルプラグインが自動的に TWL 及び NITRO で使えるサイズになるようにイメージの右端もしくは下端のテクセルを付加して出力します。

• Texture size must be power of 2 for repeat / flip. [file name]

リピートもしくはフリップ設定で貼られているテクスチャの縦横サイズが2のべき乗になっていません。

• The number of matrix for displaying this model over 31. [matrix size]

モデルを描画するのに必要な行列の個数が31を越えています。

• Total polygon size over. [polygon size]

ポリゴンの合計数が TWL 及び NITRO のポリゴンリスト RAM のサイズを超えています。すべてのポリゴンを同時に表示できないのでご注意下さい。ポリゴン数の最大値は三角形ポリゴンのみなら 2048、四角形ポリゴンのみなら 1706 です。三角形ポリゴンと四角形ポリゴンが混在する場合は、次の条件式を満たしている必要があります。

三角形ポリゴンの数 x 20 + 四角形ポリゴンの数 x 24 \leq 40960

Total vertex size over. [vertex size]

処理頂点数が TWL 及び NITRO の制限を越えています。処理頂点数は最大 6144 です。

• UV range over. [node name] [s, t]

テクスチャの UV 値(TWL 及び NITRO の ST 座標に相当)が TWL 及び NITRO の制限を超えています。 ST 座標値は、-2048 以上 2048 未満である必要があります。

• Zero normal exist. [node name]

長さが 0 の法線ベクトルが存在します。ライティングが正常に行えませんので注意して下さい。

4.5 3Dマテリアルエディタ転送時のエラー表示

3D マテリアルエディタ転送時にエラーを検出した場合、スクリプトエディタにエラー内容を表示します。エラーの種類は以下のとおりです(アルファベット順)。3D マテリアルエディタからエラーウインドウが出力される場合もあります。

• 3D Material Editor is not found.

3Dマテリアルエディタのインストールが正常ではありません。環境変数やフォルダの内容を確認して下さい。

• Failed to start 3D Material Editor.

3Dマテリアルエディタが、エラー出力をして終了しました。エラー出力を確認して修正して下さい。

Merge Imd File Path is empty.

マージ読み込みが指定されていますが、マージ読み込みするimdファイルの欄が空欄になっています。

4.6 中間ファイル出力ダイアログの設定保存方法

中間ファイル出力ダイアログで設定した内容は、中間ファイル出力時に自動的に保存し、次回ダイアログを開く際に自動的に読み直して初期値として設定します。

また、設定した内容を n3es (NITRO 3D Export Settings) ファイルとして入出力することもできます。 以下にその方法を示します。

4.6.1 ダイアログの自動保存先の設定について

ダイアログの設定内容は作業中のシーンに対して保存しておくこともできます。 設定をシーンに保存したり、シーンに保存された設定内容を優先して読み込みたい場合は NITRO Autosave Export Settings プラグインを使って下さい。

プラグインの使い方

NITRO-System > NITRO Autosave Export Settings を実行すると、以下のダイアログが開きます。



図 4-8 NITRO Autosave Export Settings ダイアログ

チェックボックスをオンにしておくと、

- ・中間ファイル出力時: ダイアログの設定内容をファイルに保存し、シーンにも保存します。
 - (シーンに NNS_ExpDialogPSet というカスタムパラメータセットを付加します。)
- ・ダイアログを開く時:シーンに保存された設定を優先して読み込みます。
 - シーンに設定が保存されていなければ、ファイルに保存された設定を読み込みます。
- シーンごとに設定が違う場合に便利です。

チェックボックスをオフにしておくと、

- ・中間ファイル出力時: ダイアログの設定内容をファイルに保存します。
- ・ダイアログを開く時: ファイルに保存された設定を読み込みます。
- シーンを切り替えても同じ設定で出力したい場合に便利です。

デフォルトでは、オンになっています。

4.6.2 n3es ファイルの入出力について

n3es ファイルの入出力は中間ファイル出力ダイアログの左下にある、"Save"、"Load"ボタンを使います。



図 4-9 n3es ファイルの入出力

Save ボタンを押すと以下のダイアログが表示されます(Load ダイアログも使い方は同じです)。

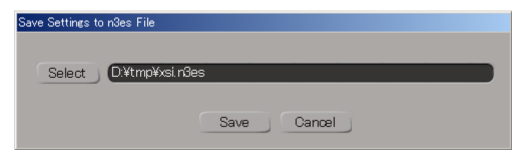


図 4-10 n3es ファイル Save ダイアログ

• Setting File

出力(Load の場合は入力)する n3es ファイルの名前を指定します。 ファイルの拡張子は".n3es"(NITRO 3D Export Settings)になります。

Save

ダイアログの状態を指定された n3es ファイルに出力して中間ファイル出力ダイアログに戻ります。 (Load の場合は指定された n3es ファイルの内容を中間ファイル出力ダイアログに反映します。)

4.7 中間ファイルのスクリプトコマンド出力

4.7.1 スクリプトコマンド出力

XSI 上で NITRO Export プラグインダイアログを開かずに、スクリプトエディタもしくは、ユーザーが作成したスクリプトからスクリプトコマンド (コマンド名: NITRO_ExportCmd)を実行して中間ファイルを出力することができます。これを「スクリプトコマンド出力」と呼びます。

4.7.2 スクリプトコマンドの記述方法

スクリプトコマンド「NITRO_ExportCmd」の書式は以下のとおりです。

NITRO_ExportCmd [output_name], [n3es_file]

引数を指定していないときは NITRO Export プラグインダイアログを開いた時と同じオプション設定で実行されますが、 引数を指定することでファイル名を変更したり、n3es ファイル内のオプション設定を反映することができます。

output_name: 出力する中間ファイルの名前を指定します。

指定しない場合は、n3esファイルもしくはオプション設定ダイアログの"File Name"が反映されます。

n3es_file: オプション設定に使用する n3es ファイルをフルパスで指定します。

output_name が指定されている場合はファイル名のみ output_name が優先されます。

以下に実行例をあげます。

- 前回、中間ファイルを出力した時のオプション設定で出力されます。 NITRO_ExportCmd [Enter]
- 出力するファイル名を変更して出力されます。
 NITRO_ExportCmd "mario_run" [Enter]
- オプション設定に n3es ファイルの内容が反映されて出力されます。
 NITRO_ExportCmd , "C:/data/test.n3es" [Enter]
- 出力するファイル名と、オプション設定に n3es ファイルの内容が反映されて出力されます。 NITRO_ExportCmd "mario_run", "C:/data/test.n3es" [Enter]

4.7.3 スクリプトコマンドの補足事項

● プラグインが Error を返したら VBScript のエラーナンバーは E_FAIL を返しています。
'ERROR: - [line 7 in d:\footnote{\text{Ynns_xsi60_plugin\footnote{\text{yscript\footnote{\text{YnNS_Export_Command.vbs}}}}

のようなエラーが出るときはスクリプトダイアログのエラー表示を参考にオプションやシーンを見直して下さい。
指定した n3es ファイルが存在しない場合や、n3es ファイルが無効な場合も E_FAIL を返します。

4.8 中間ファイルのバッチエクスポート

4.8.1 バッチエクスポート

XSI 上でシーンを開いて中間ファイルを出力する方法以外に、スタンドアロンモードで一つもしくは複数のシーンに対して中間ファイルを一括出力することができます。

これを「バッチエクスポート(Batch Export)」と呼びます。

4.8.2 バッチエクスポートの実行方法

1. n3be ファイルを用意します。

n3be ファイルは、どのシーンを、どのような出力条件で、どこに中間ファイルを出力するかを指定するファイルです。 別紙「NITRO_n3beFileFormat.pdf」に従って用意して下さい。

2. NNS_XSI60_Plugin フォルダ内にある NNS_Batch_Export_XSI60.bat と n3be ファイルを使って、バッチエクスポートを実行します。

※NNS_Batch_Export_XSI60.bat は、「Setup_SoftimageXSI_Plugin.pdf」に従って修正しておく必要があります。

コマンドプロンプトから、

NNS_Batch_Export_XSI60 .bat sample.n3be [Enter]

と入力して実行できます。

n3be ファイルを NNS_Batch_Export_XSI60.bat の上にドラッグ & ドロップしても実行可能です。

バッチエクスポートが正常に終了した場合、最後に

Batch Export is finished. Total [000] scenes.

というメッセージが表示されます。

n3beファイルの記述に問題がある場合、エラーメッセージを表示し、その時点で処理を中断(終了)します。 主なエラーメッセージは以下のとおりです。

• Error: "***" is not specified.

*** が指定されていません。

• Error: "***" is wrong.

*** の指定が不正です。

バッチエクスポートを実行中に、中間ファイル出力に関するエラーが発生した場合、

Error: Failed to export

というエラーメッセージを表示し、その時点で処理を中断(終了)します。

中間ファイル出力に関するエラーや警告の内容は、n3be ファイルで指定したログファイルに出力されます。

4.8.3 バッチエクスポートの補足事項

- NNS_Batch_Export_XSI60.bat ファイルの中で NNS_Batch_Export.vbs ファイルを使用しています。XSI のスタンドアロンが実行されないときは、セットアップマニュアルを読んで設定を見直して下さい。
- バッチエクスポートを行うには、n3es ファイルが必要です。 中間ファイルをどのようなオプション設定で出力するかを指定するのに、n3be ファイル内で n3es ファイルを指定して下さい。 シーンファイル内に出力オプション設定が保存されていても、バッチエクスポートでは参照されず、常に n3es ファイルの設定で出力されます。

5 データ作成プラグイン

5.1 データ作成プラグイン

データ作成プラグインとは、中間ファイル出力プラグインを補助するためのプラグイン群です。 主に XSI 上のノードに対して TWL 及び NITRO 用のカスタムパラメータを付加したり、確認するのに用います。 これらのプラグインを使って付加した情報は、中間ファイルに反映されます。

データ作成プラグインは以下のいずれかの方法で実行します。

- メニューバーの NITRO-System 内のメニューから実行します。
- メニューバーの Application > Toolbars > NINTENDO NITRO-System で開くカスタムツールバーからも 実行できます。

表 5-1 データ作成プラグイン一覧

プラグイン名	機能内容
NITRO Set Material Attribute	マテリアルに描画設定情報を付加します。
NITRO Show Display Face	ポリゴン表示面設定を確認します。
NITRO Show Lighting	ライティング設定を確認します。
NITRO Set Render Priority	ポリゴンの描画優先度を設定します。
NITRO Show Render Priority	ポリゴンの描画優先度を確認します。
NITRO Set Billboard	ビルボード表示を設定します。
NITRO Show Billboard	ビルボード表示を確認します。
NITRO Set No Cut Node	ノード削減不可フラグを設定します。
NITRO Show No Cut Node	ノード削減不可フラグを確認します。
NITRO Set Texture Pattern Animation	テクスチャパターンアニメーションを設定します。
NITRO Set Hierarchical Scaling	Hierarchical Scaling を一括設定します。
NITRO Select Polygon	指定した頂点数のポリゴンを選択します。
NITRO Replace Character	エレメント名の文字列を検索・置換します。
NITRO Rename Over 16 Characters	16 文字を超えるエレメント名を検索し、名前を変更します。

5.2 マテリアルのアトリビュートの設定(NITRO Set Material Attribute)

TWL 及び NITRO 用の描画設定情報をカスタムパラメータとしてマテリアルに付加します。 ※XSI 上の画面には反映されません。

(マテリアルに"NNS MaterialPSet*"という名前のカスタムパラメータセットが設定されます。)

プラグインの使い方

マテリアルを選択し、NITRO-System > NITRO Set Material Attribute を実行すると、以下のようなダイアログが開きます。ダイアログにはマテリアルに付加された現在の設定が表示されます。

複数のマテリアルが選択されている場合、プラグイン内部で最初に認識したマテリアルの設定が表示され、OKボタンを押すと選択されているマテリアルに一括設定することができます(変更した項目だけではなく、全ての項目が更新されます)。

ポリゴンメッシュが選択されている場合は、ポリゴンメッシュに適用されているマテリアルが設定対象になります。

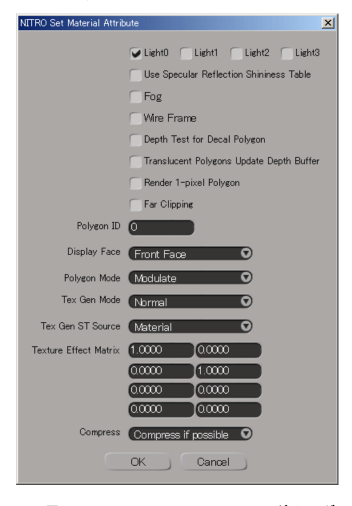


図 5-1 NITRO Set Material Attribute ダイアログ

ダイアログ上で各種設定を行い、OKボタンを押すとマテリアルに対してカスタムパラメータを付加します。

• Light0, Light1, Light2, Light3

TWL 及び NITRO で表示する時に影響を受けるライトを指定します。XSI の画面には反映されません。 デフォルトはライトのがオン、ライト1、ライト2、ライト3がオフです。 いずれか1つのライトがオンの場合、このマテリアルに属するポリゴンの法線データが出力されます。 すべてのライトをオフにした場合は法線データが出力されません。

• Use Specular Reflection Shininess Table

スペキュラ成分計算時に鏡面反射輝度テーブルを使用するかどうかを指定します。デフォルトはオフです。 ライト0、ライト1、ライト2、ライト3がすべてオフの場合、このアトリビュートは変更できない状態になり、中間ファイルにはオフとして出力されます。

• Fog

フォグをかけるかどうかを指定します。デフォルトはオフです。

Wire Frame

ワイヤーフレーム表示のオン / オフを指定します。デフォルトはオフです。

• Depth Test for Decal Polygon

デカルポリゴン用のデプステストをするかどうかを指定します。オンにすると、デカルポリゴン用のデプステストとなり、フラグメントのデプス値がデプスバッファのデプス値と等しい場合に描画します。オフにすると、通常のポリゴン用のデプステストとなり、フラグメントのデプス値がデプスバッファのデプス値よりも小さい場合に描画します。デフォルトはオフです。

デカルポリゴンは貼り付ける対象のポリゴンを描画した後に描画して下さい。

ポリゴン群の描画順序は NITRO Set Render Priorityプラグインで制御できます。

• Translucent Polygons Update Depth Buffer

半透明ポリゴン描画時にデプスバッファを更新するかどうかを指定します。デフォルトはオフです。

Render 1-pixel Polygon

1ピクセル(ドット)になったポリゴンをレンダリングするかどうかを指定します。デフォルトはオフです。

Far Clipping

FAR クリッピングをするかどうかどうかを指定します。オンにすると、FAR 面と交差したポリゴンはクリッピングされます。オフにすると、FAR 面と交差したポリゴンは消去されます。デフォルトはオフです。

Polygon ID

ポリゴンIDを指定します。値の範囲は0~63です。デフォルトは0です。

Display Face

ポリゴンの表示面を指定します。Front Face は表面のみ表示、Back Face は裏面のみ表示、Both Face は両面表示します。デフォルトは Front Face です。

Polygon Mode

ポリゴンモードを指定します。Modulate はモジュレーションモード、Decal はデカルモード、Toon / Highlight はトゥーン / ハイライトシェーディング、Shadow はシャドウポリゴンとなります。デフォルトは Modulate です。

• Tex Gen Mode

テクスチャ座標変換モードを指定します。None はテクスチャ座標変換なし、TexCoord は TexCoord ソース、Normal は Normal ソース、Vertex は Vertex ソースとなります。デフォルトは None です。

環境マッピングをおこなう場合は Normal、投影マッピングをおこなう場合は Vertex を指定して下さい。

この設定が None の場合でも、マテリアルに接続されているテクスチャのテクスチャ行列が単位行列でない場合、TexCoord として出力します(Normal と Vertex はテクスチャ行列に関係なくそのまま出力します)。

• Tex Gen ST Source

テクスチャ座標変換モードが Normal または Vertex のときに、対応するポリゴンのテクスチャ座標を出力するかどうかを指定します。

Polygon はポリゴンのテクスチャ座標を出力します。普通に貼られたテクスチャを法線ベクトルや頂点座標に従って変形するような特殊なマッピング表現が可能です。

Material はポリゴンのテクスチャ座標を出力しません。XSI 上での貼り方は無視され、法線ベクトルまたは頂点座標からテクスチャ座標が決定されます。一般的な環境/投影マッピングをおこなう場合は Material を指定して下さい。

デフォルトは Material です。

• Texture Effect Matrix

テクスチャ座標変換モードが Normal または Vertex のときに、テクスチャ座標変換に影響を与える 4×2 行列を指定します。環境/投影マッピングなどをおこなう際に、テクスチャの位置や向きや大きさを調整するために利用できます。

数値を入力して Enter キーで決定すると、TWL 及び NITRO で使用可能な値(1/4096)の倍数)に変換されます

行列の各成分の意味は次のようになっています。

表 5-2 Texture Effect Matrix の各成分の意味

X 座標が S 座標に与える影響	X 座標が T 座標に与える影響
Y 座標が S 座標に与える影響	Y 座標が T 座標に与える影響
Z 座標が S 座標に与える影響	Z 座標が T 座標に与える影響
S 座標のオフセット量	T 座標のオフセット量

※中間ファイルに出力されるのは 4×4 行列ですが、3 列目と 4 列目はテクスチャ座標変換に影響を与えないため、プラグインでは 1 列目と 2 列目の 4×2 成分だけ設定できるようになっています。

※Tex Gen ST Source が Polygon の場合、4 行目の成分は効果がありません。

【NINTENDO TWL-System が提供するG3Dライブラリに関する注意】

G3Dライブラリでは Texture Effect Matrix に掛ける XYZ 座標は次のようになっています。

環境マッピング(Tex Gen Mode = Normal) 法線ベクトルをビュー座標系に変換した座標

投影マッピング (Tex Gen Mode = Vertex) 頂点座標をワールド座標系に変換した座標

Texture Effect Matrix を掛けた後に、「マッピングの中心や位置をあわせる行列」と「マテリアルで指定されているテクスチャ Scale & Rotate (環境マッピングのみ)行列」を掛けたものが最終的なテクスチャ座標となります。

環境マッピングの場合、Texture Effect Matrix の 4 行目の成分は効果がありません。

エンベロープモデルについては、環境/投影マッピングを正しく表示できません。

Compress

中間ファイル出力ダイアログのオプション Compress Material 機能を Compress にした時に、圧縮されないようにするためのフラグです。

Compress if possible を指定すると、他のマテリアルとアトリビュートが全く同じならどちらか一方だけが出力されます(マテリアル名をアルファベットの a から順にみて、前にくる方が優先されます)。ただし、マテリアルカラ

ーアニメーション、テクスチャパターンアニメーション、テクスチャSRTアニメーションが設定されているマテリアルは常に圧縮されません。

Don't compress を指定すると、他のマテリアルとアトリビュートが全く同じであっても圧縮されずに独立したマテリアルとして出力されます。

デフォルトは Compress if possible です。

5.3 ポリゴン表示面の確認 (NITRO Show Display Face)

NITRO Set Material Attribute プラグインで設定したポリゴンの表示面設定を確認するプラグインです。

プラグインの使い方

NITRO-System > NITRO Show Display Face を実行すると、以下のダイアログが開きます。

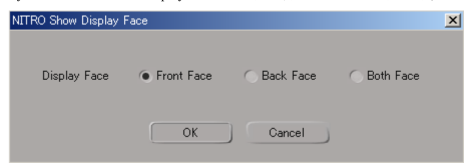


図 5-2 NITRO Show Display Face ダイアログ

選択した内容に従って、対象となるマテリアルと、そのマテリアルを設定しているポリゴンが選択状態になります。 OKボタンを押すと選択状態が保たれ、Cancel すると全てのポリゴンが選択解除された状態になります。

5.4 ライティングの確認 (NITRO Show Lighting)

NITRO Set Material Attribute プラグインで設定した影響を受けるライトを確認するプラグインです。

プラグインの使い方

NITRO-System > NITRO Show Lighting を実行すると、以下のダイアログが開きます。



図 5-3 NITRO Show Lighting ダイアログ

選択した内容に従って、対象となるマテリアルと、そのマテリアルを設定しているポリゴンが選択状態になります。 OKボタンを押すと選択状態が保たれ、Cancel すると全てのポリゴンが選択解除された状態になります。

Off	どのライトの影響も受けない
Light0 On	ライト0の影響を受ける
Light1 On	ライト1の影響を受ける
Light2 On	ライト2の影響を受ける
Light3 On	ライト3の影響を受ける

Any Light On いずれか1つ以上のライトの影響を受ける

5.5 ポリゴンの描画優先度の設定(NITRO Set Render Priority)

ポリゴンの描画優先度を設定します。

プラグインの使い方

マテリアル、もしくはメッシュモデルを選択し、NITRO-System > NITRO Set Render Priority を実行すると、以下のようなダイアログが開きます。ダイアログにはマテリアルに付加された現在の設定が表示されます。

複数のマテリアルが選択されている場合、プラグイン内部で最初に認識したマテリアルの設定が表示され、OKボタンを押すと選択されているマテリアルに一括設定することができます。

ポリゴンメッシュが選択されている場合は、ポリゴンメッシュに適用されているマテリアルが設定対象になります。

ポリゴンの描画優先度については「2.2.5.4 ポリゴンの描画優先度」を参照して下さい。

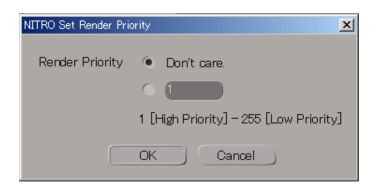


図 5-4 NITRO Set Render Priority ダイアログ

Render Priority の右側のラジオボタンで Don't care (描画順序の指定なし)または数値指定を選択します。数値指定の場合は、1 以上 255 以下の整数を入力し Enter キーで決定します。この値が小さいマテリアルに属するポリゴンほど先に描画されます。この値が等しいマテリアルが複数ある場合、どのマテリアルに属するポリゴンが先に描画されるかは不定です(描画ルーチンに依存します)。

5.6 ポリゴンの描画優先度の確認(NITRO Show Render Priority)

マテリアルに設定されたポリゴンの描画優先度を条件にそって選択します。

プラグインの使い方

NITRO-System > NITRO Show Render Priority を実行すると、以下のようなダイアログが開きます。



図 5-5 NITRO Show Render Priority ダイアログ

• Render Priority

右側のラジオボタンで **Don't care** (描画順序の指定なし)を選択するか、条件指定を選択して条件と数値を指定すると、該当するマテリアルとマテリアルに属するポリゴンが選択状態で表示されます。条件は、未満(<: under)、以下(<=: below)、等価(=: exactly)、以上(>=: above)、超過(>: over)の中から選択できます。数値は 1 以上 255 以下の整数を指定できます。

• Total

全マテリアル数のうち選択されているマテリアル数の表示。

OK で閉じると、該当するマテリアルとマテリアルに関連付けされたポリゴンを選択状態にしたままになります。Cancel すると選択が解除されます。

5.7 ビルボードの設定 (NITRO Set Billboard)

ビルボード表示用の情報をカスタムパラメータとしてノードに付加します。 (ノードに"NNS_NodePSet"という名前のカスタムパラメータセットが設定されます。)

プラグインの使い方

ビルボードの設定を行いたいノードを選択します(複数選択可)。

NITRO-System > NITRO Set Billboard を実行すると、次のダイアログが開きます。



図 5-6 NITRO Set Billboard ダイアログ

"No Billboard"、"Billboard"、"Y-Billboard"のいずれかを選択しOKボタンを押すと、カスタムパラメータとしてノードに設定されます。

"No Billboard"は通常の行列表示、"Billboard"は常にカメラの方を向くように表示、"Y-Billboard"グローバルY軸を中心にカメラの方を向くように回転して表示します。デフォルトでは、"No Billboard"設定となります。

5.8 ビルボードの確認 (NITRO Show Billboard)

NITRO Set Billboard プラグインで設定したビルボード情報を確認するためのプラグインです。

プラグインの使い方

NITRO-System > NITRO Show Billboard を実行すると、次のダイアログが開きます。



図 5-7 NITRO Show Billboard ダイアログ

ダイアログ内の Billboard ボタンを選択すると、XSI のシーン内でビルボード表示指定されているノードのみが選択状態になります。 同様に Y-Billboard ボタンを選択すると、Y-Billboard 表示指定されているノードのみが選択状態になります。 OKボタンを押すと選択状態が保たれ、Cancel ボタンを押すとプラグインを実行する前の選択状態に戻ります。

5.9 ノード削減不可フラグの設定(NITRO Set No Cut Node)

中間ファイルを出力する時に、ノード削減機能を有効にしても削除されないようにするフラグをカスタムパラメータとして ノードに設定します。(ノードに"NNS NodePSet"という名前のカスタムパラメータセットが設定されます。)

プラグインの使い方

中間ファイルを出力する際、ノード削減機能を用いても削減してほしくないノードを選択します(複数選択可)。 NITRO-System > NITRO Set No Cut Node を実行すると、以下のダイアログが開きます。

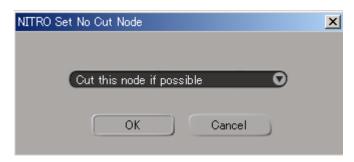


図 5-8 NITRO Set No Cut Node ダイアログ

ダイアログには選択されたノードの現在の設定が表示されます。複数選択の場合、プラグインが最初に認識したノードの設定が表示されます。

ノード削減されないようにする場合は Don't cut this node を、ノード削減時に削減されてもいい場合は Cut this node if possible を指定して下さい。 デフォルトでは、ノード削減されてもいい設定になっています。

5.10 ノード削減不可フラグの確認(NITRO Show No Cut Node)

NITRO Set No Cut Node プラグインでノード削減されないようにする(= Don't cut this node) 設定をしたノードだけを検索し選択状態にします。

プラグインの使い方

NITRO-System > NITRO Show No Cut Node を実行します。

ノード削減不可フラグを付加したノードがあれば、それらのノードが選択状態になります。

5.11 テクスチャパターンアニメーションの設定(NITRO Set Texture Pattern Animation)

テクスチャパターンアニメーションで用いるテクスチャ画像ファイルを設定し、scr ファイルを作成します。 プラグインの使い方については、テクスチャパターンアニメーション(itp)を参照して下さい。

5.12 Hierarchical Scalingの一括設定(NITRO Set Hierarchical Scaling)

シーン内にある全てのノードの Hierarchical Scaling を一括設定します。

プラグインの使い方

NITRO-System > NITRO Set Hierarchical Scaling を実行すると、以下のダイアログが開きます。

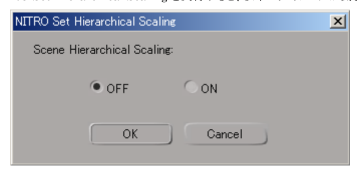


図 5-9 NITRO Set Hierarchical Scaling ダイアログ

"OFF"もしくは"ON"を選択し OKボタンを押すと、シーン内にある全てのノードの Hierarchical Scaling を一括更新します。

5.13 指定した頂点数のポリゴン選択 (NITRO Select Polygon)

プラグインの使い方

メッシュモデルを選択し、NITRO-System > NITRO Select Polygon を実行すると、以下のようなダイアログが開きます。

ダイアログで設定する条件に合わせて、XSI上のポリゴンの選択が切り替わります。

この時、メッシュモデルを選択した状態でプラグインを実行した場合は、選択中のメッシュモデルのポリゴンが対象になります。メッシュモデルを全く選択していない状態でプラグインを実行した場合は、シーン内全てのメッシュモデルのポリゴンが対象となります。メッシュモデルがシーンに存在しない場合はエラーで終了します。

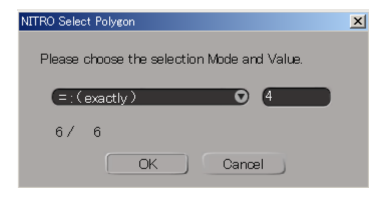


図 5-10 NITRO Select Polygon ダイアログ

ダイアログ上で各種設定を行い、OKボタンを押すと選択状態が保持されます。Cancel すると全てのポリゴンが選択解除された状態になります。

Mode, Value

3以上の頂点数の入力と、数値によって選択するポリゴンの関係を選びます。 未満(<:under)、以下(<=:below)、等価(=:exactly)、以上(>=:above)、超過(>:over)

Total

検索対象となる全ポリゴン数のうち、条件を満たして選択されているポリゴン数を表示。

5.14 エレメント名の文字列置換 (NITRO Replace Character)

エレメント名(ノード名、マテリアル名)の文字列を一括して置換するプラグインです。エレメント名の小文字を大文字に 置換したり、大文字を小文字に置換したりすることも可能です。

プラグインの使い方

NITRO-System > NITRO Replace Character を実行すると、以下のようなダイアログが開きます。

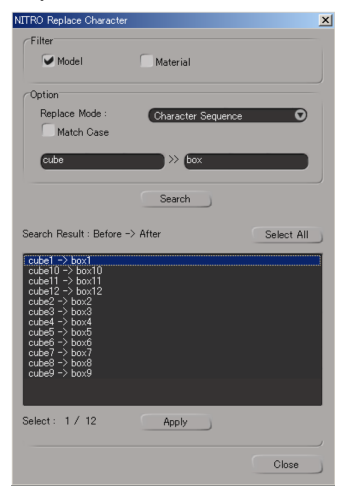


図 5-11 NITRO Replace Character ダイアログ

任天堂株式会社

Filter 欄で、対象となるエレメントの種類を選択します。 Option 欄の Replace Mode で、置換のモードを選択します。

Character Sequence

下にある項目に入力した検索文字列(左側)を置換文字列(右側)に置換します。

Match Case をオンにすると、検索文字列を含むエレメントを検索する際に大文字と小文字を区別します。オフにすると大文字と小文字を区別しません。

検索文字列の先頭に次の特殊記号を使用すると、エレメント名の先頭や末尾に限定して検索・置換をおこなうことができます。

• "^"

エレメント名の先頭を意味します。検索文字列が "^" のみの場合は対象となるエレメント名の先頭に置換文字列を追加します。例えば、

[^cube] >> [box] とすると、エレメント名の先頭にある [cube] のみ [box] に置換します。 [^] >> [cube] とすると、全てのエレメント名の先頭に [cube] という文字列を追加します。

• "\$"

エレメント名の末尾を意味します。検索文字列が "\$" のみの場合は対象となるエレメント名の末尾に置換文字列を追加します。例えば、

[\$_test] >> [] とすると、末尾に [_test] がついているエレメント名から [_test] を外します。 [\$] >> [_test] とすると、エレメント名の末尾に [_test] を追加します。

Small to Capital Letter

小文字をすべて大文字に置換します。

Capital to Small Letter

大文字をすべて小文字に置換します。

Search ボタンをクリックすると、検索結果(現在のエレメント名と置換後のエレメント名)が Search Result のリストに表示されます。

名前を置換したいエレメントをリストから選択します(XSI上でも選択されます)。Select All ボタンをクリックすると、リスト中のすべてのエレメントが選択されます。なお、置換後のエレメント名がないものは、置換文字列が空で文字列が削除された結果、名前がなくなるエレメントです。このエレメントは選択しても変換することはできません。設定を見直して下さい。

Apply ボタンをクリックすると置換が実行されます。置換後のエレメント名に名前を変更できない場合は、別名を促す警告ダイアログか、スクリプトエディタにエラーを表示します。

5.15 16 文字を超えるエレメント名の変更 (NITRO Rename Over 16 Characters)

中間ファイルに出力する名前(ノード名、マテリアル名、テクスチャイメージ名、テクスチャパレット名)が 16 文字を超えるエレメントを検索して名前を変更するプラグインです。ただし、テクスチャイメージ名とテクスチャパレット名に関しては検索のみ可能で、名前の変更はできません。

プラグインの使い方

NITRO-System > NITRO Rename Over 16 Characters を実行すると、以下のようなダイアログが開きます。

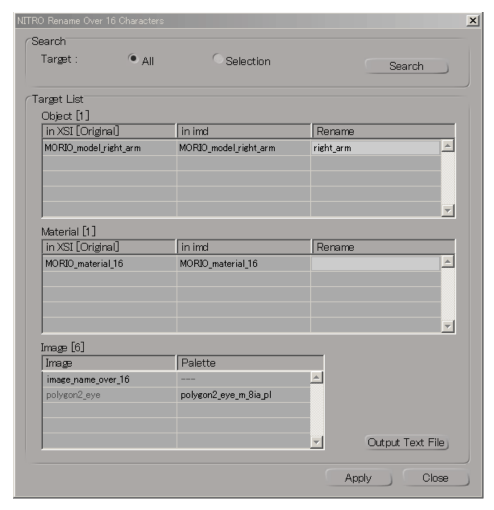


図 5-12 NITRO Rename Over 16 Characters ダイアログ

Target で検索の対象を指定します。シーン全体を中間ファイルに出力した場合について検索するなら All を、選択したノードとその下の階層のノードだけ出力した場合について検索するなら Selection を選択します。

次に、Target が Selection の場合は出力の対象となるノードを XSI 上で選択します。Target が All の場合はノードを選択する必要はありません。

Search ボタンをクリックすると、中間ファイルに出力する名前が 16 文字を超えるエレメントの一覧が **Target List** に表示されます(XSI 上で選択されます)。なお、中間ファイル出力オプションの Compress Node は None、

Compress Material は None、Output Texture は Only Used にした場合の結果が表示されます。テクスチャファイルが開けない場合やサーチ対象のモデルがなかった場合などエラーが表示されます。

オブジェクトとマテリアルに関しては in XSI 列に XSI 上の名前、in imd 列に中間ファイル上の名前が表示されます。 テクスチャに関しては Image 列にテクスチャイメージ名、Palette 列にテクスチャパレット名が表示されます。なお、名 前が 16 文字を超えていない項目は薄い色で表示されます。オブジェクトの in XSI 列の項目にカーソルを乗せると オブジェクトのフルパス名が、テクスチャの Image の項目にカーソルを乗せるとテクスチャファイルのパス名がポップアップヘルプで表示されます。

続いて、Rename 列に新しい名前を入力します。ただし、次のような名前は入力できません。

- XSIのノード名に使用できない名前
- 16 文字を超える名前
- すでにシーン内にノード名として存在する名前
- 他の Rename の内容と重複する名前

Apply をクリックすると、名前が変更されます。ただし、Rename の内容が空白のままになっているエレメントの名前は変更されません。名前が変更されたエレメントは XSI 上で選択され、Target List から除外されます。

また、Output Text File をクリックすると、現在の Target List の内容をテキストファイルに出力することができます。 テクスチャに関してはテクスチャファイルのパス名も出力されます。この機能は、後でテクスチャファイル名とテクスチャ パレット名をまとめて修正する場合や、変更前と変更後のエレメント名を後で確認したい場合などに役立ちます。

6 プログラマーのための情報

6.1 XSIのノード行列の計算方法

SOFTIMAGE | XSI では、一般的な行列計算(=Hierarchical Scaling オフ)とソフトイメージ独自の行列計算(= Hierarchical Scaling オン) の2通りの行列計算方法があります。

一般的な行列計算(=Hierarchical Scaling オフ。imd ファイルの<model_info>要素の属性 scaling_rule="standard"に相当)では、左から座標を掛けるとすると、

[S] * [R] * [T]

となります。

ソフトイメージ方式 (= Hierarchical Scaling オン。 imd ファイルの <model_info>要素の属性 scaling_rule="si3d"に相当) の場合、親子構造が $a(親) \rightarrow b(子) \rightarrow c(孫)$ とするとノード c に対する行列は

[Sc] * [Sb] * [Sa] * [Rc] * [Tc'] * [Rb] * [Tb'] * [Ra] * [Ta']

ただし、 [Ti'] は「Translate 成分に、その時点までの親のスケール値を掛けた行列」で、

$$[Ti'] = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ tx' & ty' & tz' & 1 \end{pmatrix}$$

tx' = tx * (その時点までの親のスケールX値)

ty' = ty * (その時点までの親のスケールY値)

tz' = tz * (その時点までの親のスケールZ値)

となります。

XSI ではノード単位で Hierarchical Scaling の設定が行えますが、現時点では SI3D の Classic Scaling と同様に、モデル全体に対して設定する項目として扱います。

6.2 ノード削減アルゴリズム

6.2.1 Cull Useless Node指定時のアルゴリズム

- 1. 子供を持たないノードで行列がポリゴンの表示に使われていない(エンベロープ等にも使われていない)ノードを削除し、そのノードがポリゴンを持っていれば、そのポリゴンをルートのノードに移動します。
- 2. 削除できるノードがなくなるまで1の処理を繰り返します。
- 3. 最後に、ルートのノードがプラグインが追加した world_root で、world_root の子ノードが1つならば、world_root ノードも削除します。world_root ノードが持っていたポリゴンは子ノードに移動します。

6.2.2 Merge Useless Node指定時のアルゴリズム

- 1. Cull Useless Node と同じ処理を行います。
- 2. ルート以外の残ったノードに注目して、そのノードの親ノードの行列が表示に使われていなければ、 そのノードの行列と親ノードの行列を合成し、親ノードを削除します。親ノードの子が複数ある場合は、 それぞれの子ノードについて行列の合成を行います。親ノードがポリゴンを持っていれば、そのポリゴンを ルートノードに移動します。
- 3. 削除されるノードがなくなるまで手順2の処理を繰り返します。
- 4. 最後に、ルートノードの子ノードが一つで、ルートノードの行列が表示に使われてなければ、ルートノードも削除します。 ルートノードが持っていたポリゴンは子ノードに移動します。

6.2.3 Unite指定時のアルゴリズム

全ての頂点座標は、グローバル座標軸の原点を中心としたグローバル座標値で出力され、1つのノードとして出力します(ノード名は world_root)。その1つのノードに、全てのマテリアル情報とポリゴン情報を格納します。ただし、もともと別のノードに所属していたポリゴン群(imd ファイルの<polygon>に相当)は、個別に出力します。

6.2.4 Unite and Combine Polygon指定時のアルゴリズム

ただし、マテリアルが同じでも頂点カラーの有無が異なるポリゴンはまとめられません。

6.2.5 ノード削減の例

ノード削減なし、Cull Useless Node、Merge Useless Node のノード構成例を図にすると以下のようになります。

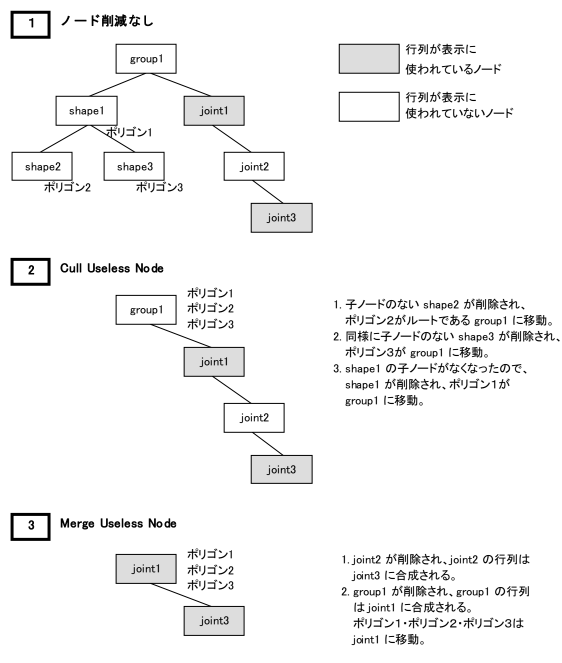


図 6-1 ノード削減の例

6.3 SOFTIMAGE|XSIのテクスチャ行列

XSI から出力したテクスチャの Scale、Rotate、Translate 値から TWL 及び NITRO 上で XSI と同じテクスチャ行列 を作成する方法をC言語のソース形式で説明します。

コード 6-1 テクスチャ行列

```
// S、T方向のScale値を Ss、St、
// Rotate値を R、
// S、T方向のTranslate値を Ts、Tt
// テクスチャ画像の幅をW (<tex_image>のoriginal_width)
// テクスチャ画像の高さをH (<tex_image>のoriginal_height)
// として、4x3行列を生成すると
const int MTX_SHIFT = 12;
void CreateTexMtx_for_XSI(
                            MtxFx43 *dstp,
                            const s32 Ss,
                            const s32
                            const u16
                            const s32
                            const s32
                                      Tt,
                            const s32 W.
                            const s32 H)
{
            sinR = FX_SinIdx(R);
     fx32
     fx32
            cosR = FX CosIdx(R);
             ss_sin = (s32)((s64)Ss * sinR >> MTX_SHIFT);
     s32
             ss_cos = (s32)((s64)Ss * cosR >> MTX_SHIFT);
             st\_sin = (s32)((s64)St * sinR >> MTX\_SHIFT);
             st_cos = (s32)((s64)St * cosR >> MTX_SHIFT);
     s32
     s32
             Ts2, Tt2;
     dstp->m[0][0] = ss\_cos;
     dstp->m[0][1] = st_sin * H / W;
     dstp->m[0][2] = 0;
     dstp->m[1][0] = ss\_sin * (-W) / H;
     dstp->m[1][1] = st_cos;
     dstp->m[1][2] = 0;
     dstp->m[2][0] = 0;
     dstp->m[2][1] = 0;
     dstp->m[2][2] = 0;
     Ts2 = (s32)(((s64)Ts * cosR + (s64)Tt * sinR) >> MTX_SHIFT);
     Ts2 = Ts2 * Ss >> MTX_SHIFT;
     Tt2 = (s32)(((s64)Ts * sinR - (s64)Tt * cosR) >> MTX_SHIFT);
     Tt2 = Tt2 * St >> MTX_SHIFT;
     dstp->m[3][0] = W * (ss_sin - Ts2) << 4;
     dstp->m[3][1] = (-H) * (st_cos + Tt2 - FX32_ONE) << 4;
     dstp->m[3][2] = 0;
}
// Ss、St、sinR、cosR、Ts、Tt は小数部12ビットの固定小数です。
// W、H は小数部なしの整数です。
// 上記関数で生成した行列をカレントテクスチャ行列に設定すれば XSIと同じ貼られ方になります。
```

6.4 カスタムパラメータ

中間ファイルプラグイン及びデータ作成プラグインでは、次のようなカスタムパラメータを使用しています。 カスタムパラメータの識別子は全て"nns_"で始まります。

表 6-1 カスタムパラメータ一覧

種類	設定対象	識別子	型	值
ライト0有効フラグ	マテリアル	nns_lighting	bool	0 = ライト0の影響を受けない
				1 = ライト0の影響を受ける
ライト1有効フラグ	マテリアル	nns_lighting1	bool	0 = ライト1の影響を受けない
				1 = ライト1の影響を受ける
ライト2有効フラグ	マテリアル	nns_lighting2	bool	0 = ライト2の影響を受けない
				1 = ライト2の影響を受ける
ライト3有効フラグ	マテリアル	nns_lighting3	bool	0 = ライト3の影響を受けない
				1 = ライト3の影響を受ける
鏡面反射輝度テーブル	マテリアル	nns_shininess_table	bool	0 = 鏡面反射輝度テーブルを使用しない
有効フラグ				1= 鏡面反射輝度テーブルを使用する
フォグ有効フラグ	マテリアル	nns_fog	bool	0 = フォグをかけない
				1 = フォグをかける
ワイヤーフレーム表示	マテリアル	nns_wire_mode	bool	0 = ワイヤーフレーム表示オフ
フラグ				1 = ワイヤーフレーム表示オン
デカルポリゴン用デプス	マテリアル	nns_depth_test_decal	char	0 = デカルポリゴン用のデプステストを
テストフラグ				しない
				1= デカルポリゴン用のデプステストを
				する
半透明ポリゴンのデプス値	マテリアル	nns_xlu_update_depth	char	0 = 半透明ポリゴン描画時にデプスバッフ
更新フラグ				アを更新しない
				1 = 半透明ポリゴン描画時にデプスバッフ
				アを更新する
1ドットポリゴンレンダリング	マテリアル	nns_render_1_pixel	char	0 = 1ドットポリゴンになったらレンダリングし
フラグ				ない
				1 = 1ドットポリゴンになってもレンダリング
				する
FAR クリッピングフラグ	マテリアル	nns_far_clip	char	0 = FAR 面と交差したら消去
				1 = FAR 面と交差したらクリッピング
ポリゴンID	マテリアル	nns_poly_id	char	ポリゴンIDの値(0~63)
ポリゴンの表示面	マテリアル	nns_disp_face	char	0 = 表面のみ表示
				1= 裏面のみ表示
				2 = 両面表示
ポリゴンモード	マテリアル	nns_poly_mode	char	0 = モジュレーションモード
				1= デカルモード
				2 = トゥーン / ハイライトシェーディング
				3 = シャドウポリゴン

テクスチャ座標変換モード	マテリアル	nns_tex_gen_mode	char	0 = テクスチャ座標変換なし
				1 = TexCoord ソース
				2 = Normal ソース
				3 = Vertex ソース
テクスチャ座標出力フラグ	マテリアル	nns_tex_gen_st_src	char	0 = ポリゴンのテクスチャ座標を出力する
(テクスチャ座標変換モード				1 = ポリゴンのテクスチャ座標を出力しない
Normal,Vertex 時)				
テクスチャ座標変換に影響	マテリアル	nns_tex_effect_mtx00	float	4 x 4 行列を表す 16 個の値
を与える行列		nns_tex_effect_mtx01		
		:		
		nns_tex_effect_mtx33		
マテリアル圧縮不可フラグ	マテリアル	nns_no_compress	char	0 = 圧縮可能
				1 = 圧縮不可
ポリゴンの描画優先度	マテリアル	nns_render_priority	char	描画優先度の値(0 ~ 255)
ビルボードフラグ	ノード	nns_billboard	char	0 = なし
				1 = ビルボード表示
				2 = Y軸ビルボード表示
ノード削減不可フラグ	ノード	nns_no_cut	bool	0 = 削除可能
				1= 削除不可

[※]ノードに対するカスタムパラメータは NNS_NodePSet、マテリアルに対するカスタムパラメータは NNS_MaterialPSet としてそれぞれ付加されます。

シーンに付加される NNS_TexPatternPSet、NNS_ExpDialogPSet のカスタムパラメータの説明については省略します。

Windows は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

Softimage、SOFTIMAGE | 3D、SOFTIMAGE | XSI は、Autodesk,Inc.の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

Photoshop は Adobe Systems Incorporated(アドビ システムズ社)の登録商標または商標です。

その他、記載されている会社名、製品名等は、各社の登録商標または商標です。

© 2004-2009 Nintendo

任天堂株式会社の許諾を得ることなく、本書に記載されている内容の一部あるいは全部を無断で複製・ 複写・転写・頒布・貸与することを禁じます。