TITLE OF BRIEF DESCRIPTION	DOC.#	PAGE	1/11
usSurfaceViewer 説明書	DATE 2013/08/25	SIG.	m.yama

# usSurfaceViewer (Ver. 1.19) 説明書

目的

usSurfaceViewerは、ZEMAXユーザ定義面DLLの確認用に作成したものです。 usSurfaceViewerはZEMAXユーザ定義面DLLを扱いますが、ZEMAXとは無関係に動作します。

ZEMAXには、ユーザ定義面DLLのデバッグ確認機能はありません。 例えば、ZEMAX光線追跡を確認する場合、確認したい位置に光線を通すのは困難です。 usSurfaceViewerは、マウス操作で光線入射位置を変えることができ、確認を容易にします。

#### 機能概要

ZEMAXユーザ定義面DLLを読み込み、

- 関数 UserDefinedSurface (ZEMAXからコールされる唯一の関数)を呼び出し、 呼び出し前後の引き数を比較できます。
- (2) 1光線について光線追跡を行います。 入射光線の通過位置および方向余弦をマウス操作で変更できます。
- (3) 光線と面との交点での、サグ断面図を表示します。 また、入射出射軌跡に沿ったサグ断面図を表示します。
- (4) 3Dモデルを生成し、シェーディング図を表示します。この3Dモデルは、STL形式でファイル保存できます。
- (5) ユーザ定義面DLLが 勾配屈折率 の場合、
   カーソル x, y, z 各方向の n, dn/dx, dn/dx, dn/dx 変化を表示します。
- (6) C言語を真似たプログラム言語でsag関数 z = f(x, y) を定義できます。 ユーザ定義面DLLが無くても、動作します。

注意制限事項(機能)

- (1) 描画の分解能を変えることができますが、どの程度細かく描画できるかは環境に依存します。 (メモリ実装量に依存します)
- (2) シェーディング図の描画は、OpenGLを使用しています。 OpenGLは、環境により描画結果に異常が発生することがあります。 (3Dモデルに存在しない線が描画されたり等) グラフィックボードの設定を変えることで、描画異常を回避できることもあります。

注意制限事項(使用について)

usSurfaceViewerの使用は自由です。

usSurfaceViewerの配布は、無償配布であれば自由です。

無償ダウンロードでも、サイトアクセスが有償であったり、 他のソフトをダウンロードすることが前提である場合など、除きます。 メディア収蔵など、商用配布の場合は、事前通知ください。

usSurfaceViewerの使用については、何の補償もしません。 usSurfaceViewerの使用について、ZEMAX関係各社に問い合わせることは止めて下さい。

### 著作権表示

usSurfaceViewer Copyright (C) YEES. m.yamada All rights reserved. 2013

その他

バージョンアップなどのメンテナンスは、以下ホームページで行います。 http://homepage2.nifty.com/yees/

連絡先

yees@nifty.com

TITLE OF BRIEF DESCRIPTION			DOC.#	PAGE	2/11
			DATE	SIG.	
インストール アンインストール インストーラはありません。 usSurfaceViewerVxxx.zipを解凍し フォルダusSurfaceViewerVxxxごと レジスリは使用しておりません。 usSurfaceViewer初回起動時に、u usSurfaceViewer.ini には、ウイント	、てください。 、適当な場所に前 代わりに iniファ・ isSurfaceViewer. <sup>、</sup> ウ位置とサイズ 削除可能です。	置いてください。 イルを使用します ini を同じフォルタ を記録しています	-。 。 (に生成します。 -		
アンインストールは、フォルダusSu	ırfaceViewerVxx>	ごと削除して下る	<u>ร</u> い。		
ファイル構成 usSurfaceViewer_w32.exe : 32bi usSurfaceViewer_x64.exe : 64bi usSurfaceViewer説明.pdf : 本フ	t用 実行ファイル it用 実行ファイル ファイル	, ,			
使用準備					
(重要) ・usSurfaceViewer で扱うユーザ定事	遠面DLLは、usSu	rfaceViewerと同し	ンフォルダにコピーし	してください。	
ZEMAXのユーザ定義面DLLの置 使用する方法も考えられますが、F	かれているフォル Program Filesフォ	ダに、usSurface ルダは特別なフ	Viewer_xxx.exeをコt オルダですので推奨	ピーして 逞しません。	
・新しいバージョンの usSurfaceView 古いバージョンで生成された「usSu	rer_xx.exe を使用 IrfaceViewer.ini」I	する場合、 は削除してくださ	,۱ <sub>°</sub>		
起動 使用環境に対応する実行ファイル usSurfaceViewer_w32.exe (32bit用 usSurfaceViewer_x64.exe (64bit用	を選んで起動し <sup>-</sup> ) )	C下さい。   <sup>Win7</sup> M	では、以下が必要かもしれ icrosoft Visual C++ 2008 ∓ icrosoft Visual C++ 2008 ∓	ません。 専頒布可能パッケーシ 専頒布可能パッケーシ	ジ (x86) ジ (x64)
ウインド構成		I			
	<b></b>		サブ ウインド		
メイン ウインド	UD FD Initial	UD FD Final	Shading 3D	Interpreter	
サグ断面図表示、         光線追跡操作、         描画設定         多行います。	<ul> <li>         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	Image: Non-Weight (Non-Weight	3D シェーディング図を 表示します。	・ Hongerer                「「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」	した 使用の 義します。
2116,ዋእያ 0					
REV.					

PAGE

DOC.#



TITLE OF BRIEF DESCRIPTION	DOC.#	PAGE 4/11
	DATE	SIG.
操作(DLL関数の数値確認) UD FD Initial ウインド および UD FD Final ウイン usersurf.h 内で定義されている構造体 USER_DATA FIXED_DATA を表示するものです。FIXED_DATAについては、 FIXED_DATA FIXED_DATA2 FIXED_DATA3 FIXED_DATA4 に対応しておりす。 各 deta は、 1回クリックで選択し、 もう一度クリックで編集可能となりま	DLLを読み込んだときの、FIXED_DATA のLLを読み込んだときの、FIXED_DATA ()DLL内に関数名UserDefinedSurface/ UserDefinedSurface(USER_DATA として、面定義関数とする。 1見つからなければ ()DLL内に関数名UserDefinedSurface2 USER_DATA として、面定義関数とする。 1見つからなければ ()DLL内に関数名UserDefinedSurface3 USER_DATA として、面定義関数とする。 1見つからなければ ()DLL内に関数名UserDefinedSurface4 USERDEfinedSurface4(USER_DATA として、面定義関数とする。 1見つからなければ ()DLL内の1番目の関数を USER_DATA として、面定義関数とする。 1見つからなければ	SIG. パージョン判定 が存在すれば *UD, FIXED_DATA *FD) 2が存在すれば A *UD, FIXED_DATA *FD2) 3が存在すれば A *UD, FIXED_DATA *FD3) 4が存在すれば A *UD, FIXED_DATA *FD4) *UD, FIXED_DATA *FD4)
Initial USER_DATA FIXED_DATA [Even Array]	Final USER_DATA FIXED_DA	TA [Even Arr 🔀
type       variab       data       Image: constraint of the string	type       variab       data         do       x       0.96         do       z       0.14         do       1       -0.2         type       variab       data         int       type       variab         int       type       variab         int       type       variab         int       type       sint         int       surf       3         int       surf       3         int       wave       1         do       pwave       0.000              Get Name Strings (1, param[] xdata[] の名称を取得し表示します          param[] xdata[] の名称を返すように作成されているお	1525 6 5742 4 name s 0000 0000 Hide
Update UD FD は、 data を変更したとき、 メインウインドの描画に反映させます。 (メインウインドの Update2D ボタンと同機能です) (注) FIXED_DATA の n1, n2 は、 それぞれ、 光線追跡 入射光側の屈折率 光線追跡 出射光側の屈折率 です。 ZEMAXの光線追跡は、面の配置により自動的に 屈折率が設定されるので、 ZEMAXと比較確認する際、注意が必要です。	Call DLL は、 DLL関数を呼び出し、結果を Final ウインド( DLL関数の引数は、 USER_DATA構造体、FIXED_DATA構造体 名 DLL関数の実行結果は、構造体要素変数を Initial ウインド内容を、 USER_DATA構造体、FIXED_DATA構造体に DLL関数を呼び出し後、 USER_DATA構造体、FIXED_DATA構造体内 Final ウインドに表示します。	こ反映します。 5ポインタです。 音き換え、返されます。 ニコピーし、 1容を

TITLE OF BRIEF DESCRIPTION	DOC.#	PAGE	5/11
	DATE	SIG.	

## Shading 3D ウインドウ

メインウインドウの「Make 3D Model」ボタンで作成した3Dモデルを表示します。





**File メニューから** 既存のSTL(BIN, ASCII)ファイルを開き、表示可能です。 ファイル先頭から256byteに、文字列 solid が存在すれば、 ASCII形式と判断

Render メニューから レンダリング対象を選択できます。



Face のみ選択した場合。



Line のみ選択した場合。



Point のみ選択した場合。

TITLE OF BRIEF DESCRIPTION	DOC.#	PAGE	6/11
	DATE	SIG.	

## ユーザ定義DLLが勾配屈折率の場合

DLLは、与えられた(x, y, z)点の

n dn/dx dn/dy dn/dz を返すのみで、媒質内の光線追跡計算は行わない。

usSurfaceViewer は、カーソル x,y,z 各方向の n, dn/dx, dn/dx, dn/dx 変化を表示する。

(例) us\_grin1.dll

🗃 DLL	STL BIN	🗖 3D 📃 I	initial 🔤 Final	🔲 Interp	reter		
	У		n, dn/dz	Use Interpr	eter		
		<i></i>		n1	1.000	n2	1.500
					x	У	
-		×	z	min	-10.000	-10.000	
				max	10.000	10.000	
				delta 2D	0.025	0.025	
sag		index(x=1.674,y= dn/dz(x=1.674,y=	-2.162) -2.162)	delta 3D	0.050	0.050	z
	z, n, dn/dx		z, n, dn/dv (	display min	-4.946	-4.909	-5.669
	-			display max	4.884	4.921	4.161
1				display n min	-2.000		
		× ×	v y	display n max	2.000		
				Make 3D Mo	del		Update 2D
dn/dx(y=2.1	62,z=2.807)	dn/dy(x=1.674,z=	=2.807)	right triangle 1	-		
index(y=2.1 sag (y=2.1	62,z=2.807) 52)	index(x=1.674,z= sag (x=1.674)	2.807)	Ray Trace	📝 Cur	sor	Verbose
RayTrace :				Reset	Zoom		Reset Pan
Cursor: x=1.0 n=1.313 , dr	574 , y=2.162 , z=2.80 /dx=-0.084 , dn/dy=-0	7 1.108 , dn/dz=0.000		(Zoom : Mo	ouseWheel)		(Pan : R-Drag)
							Exit

type	variab	data		1
double	x	1.000000		111
double	У	-0.500000		
double	z	0.000000		
double	1	-0.250000		
double	m	0.200000		
double	n	0.947000		*
type	variab	data	name string	-
double	k	0.000000		
double	param[0]	0.000000		
double	param[1]	1.000000	Delta T	
double	param[2]	1.500000	NO	
double	param[3]	-0.025	A	
double	param[4]	0.000000		
double	param[5]	0.000000		
double	param[6]	0.000000		
double	param[7]	0.000000		+
Call DLL	DLL return	-		
Update UD	FD Get Nam	e Strings	Hide	_

#### us\_grin1.dll の場合

n = N + A •(x • x + y • y) dn/dx = 2.0 • A • x dn/dy = 2.0 • A • y dn/dz = 0 であり、 この例では、 N : param[2] = 1.5 A : param[3] = -0.025 を設定している。

> また、 cv = 0.25 k = 0

TITLE OF BRIEF DESCRIPTION	DOC.#	PAGE	7/11
	DATE	SIG.	

Interpreterウインドウ

ユーザ定義面DLLを使用せず、 z = f(x, y) 関数をプログラムします。

#### 操作手順

①プログラムソースを編集 ②「Compile」ボタンにより、中間コードを生成 ③メインウインドウの「Use Interpreter」にチェックを入れます。 ④以降、sag計算、光線追跡は中間コードを使用します。 中間コードは、x,y が与えられたときに、z(x,y)を算出するためのコードです。 usSurfaceViewer内の仮想マシンで使用します。







**	注意	**	
----	----	----	--

スネル法則適用は、 光線が最初に面と交差した1点のみです。

(ZEMAXシーケンシャル動作と同じです)

TITLE OF BRIEF DESCRI	PTION	DOC.#	PAGE 8/11
		DATE	SIG.
プログラムについて			
(1) 全般 文法は、C言語と似たも if, while goto 等使用で 数式を記述するのみで	らのとしてありますが、 きません、また、関数定義もできません。 す。		
変数名 = 数式;			
を複数記述します。	: (ゼミコロン)が117の1於5価です。		
(6)コメント // から行末まで、コメン ( C言語コメント /*	ント文字列とします。 */ は不可です)		
(2) 変数名 英数字が使用可能です x y z (小文字)(	ト。 ただし よ予約済みです。		
x y は、プログラム外 最終的に計算される z	・部から与えられるものとし、代入不可です。 を sag とします。		
(3) 数値 数値は、倍精度数値に pi または PI は円周率の	変換します。 として扱います。		
(4) 演算子			
+ 加算 - 減算(またはマ	イナス符号)	比較演算、論理演算、は	浮動小数点で扱います。
*		   比較演算結果は、成立B	寺 (1.0)を返すので、
/ == (左辺=右辺)時(	(1.0)を返す、不成立時(0.0)を返す。	以下のような扱いが可能	きです。 <=20) **:
!= (左辺≠右辺)時(1	1.0)を返す、不成立時(0.0)を返す。	$t_{x} = -2.0 \sim 2.0$	の範囲で、x1=x
> (左辺>右辺)時() >= (左辺≥右辺)時()	1.0)を必す、个成立時(0.0)を必す。 1.0)を返す、不成立時(0.0)を返す。	範囲外で、×1=0.0	となります。
く (左辺く右辺)時(	1.0)を返す、不成立時(0.0)を返す。	論理演算は、	
<= (左辺≦右辺)時(1	1.0)を返す、不成立時(0.0)を返す。 (ナジックのい時(1.0)を返す。	(0.0) 以外:true (0.0) :false	
【】 (左辺≠0.0)または	(左辺≠0.0)時(1.0)を返す、不成立時(0.0)を返す。 t(左辺≠0.0)時(1.0)を返す、不成立時(0.0)を返す。	とします。	
(4) if ~ else			
C言語同様形式、			
ın(a); if(a):else	:		
if(a) { ; ;	;}		
if(a) { ; ;	; } else { ; ; ; }		
但し、条件判定式は浮	動小数点演算を行い、(a≠0.0)のとき if 以下を実行する	, Do	
(5)笛佐明粉 (二切へ言語しけ			
(5)昇刑因数(一即0日前218 sqrt( a )	computes square root		
pow(a,b)	raises a number to the given power		
exp( a )	returns e raised to the given power		
ln(a)	computes natural (base e) logarithm	1	
$\log(a)$	computes natural (base e) logarithm	1	
max(a b)	larger of two values	L	
min(a, b)	smaller of two values		
abs( a )	computes absolute value		
sin( a )	computes sine		
cos( a )	computes cosine		
tan( a )	computes tangent		
asin( a )	computes arc sine		
acos(a)	computes arc cosine		
a can(a)	computes are tangent		
cosh(a)	computes hyperbolic cosine		
tanh( a )	computes hyperbolic tangent		

REV.

TITLE OF BRIEF DESCRIPTION	DOC.#	PAGE 9/11
	DATE	SIG.

# プログラム例

(とうていレンズ面とは...)

r = sqrt(x\*x+y\*y); a = r / 2; z = log(a) + 2.7; z = max(0.0, z);





x1 = min(2, abs(x/2)); y1 = min(2, abs(y/2)); z = x1 + y1; z = min(4, z);



x1 = abs(x/4); y1 = abs(y/4); z = x1 + y1; z = min(4, pow(z, 1.7));

TITLE OF BRIEF DESCRIPTION	DOC.#	PAGE 10/11
	DATE	SIG.



x1 = abs(x/4); y1 = abs(y/4); z = x1 + y1; z = min(4, cos(z\*pi\*2));







r = sqrt(x\*x+y\*y); a = r / 2 \* pi \* x/4 \* y/4; z = cos(a);

### TITLE OF BRIEF DESCRIPTION

DESCRIPTION	DOC.#	PAGE 11/11
	DATE	SIG.

<pre>k = 0.0; //conic constant // W = 4.0; H = 6.0; hW = W/2; hH = H/2; //</pre>
<pre>// W = 4.0; H = 6.0; hW = W/2; hH = H/2; // x1 = x; y1 = y; s1 = (x1&gt;-hW)*(x1<hw)*(y1>-hH)*(y1<hh); (1.0="" (1.0+k)*c*c*rr1;="" *="" +="" -="" 0.0);="" <="" a="max(a," pre="" rr1="x1*x1" s1;="" sqrt(a));="" y1*y1;="" z1="z1"></hh);></hw)*(y1></pre>
<pre>W = 4.0; H = 6.0; hW = W/2; hH = H/2; //</pre>
<pre>H = 6.0; hW = W/2; hH = H/2; //</pre>
<pre>hW = W/2; hH = H/2; //</pre>
<pre>hH = H/2; // xl = x; yl = y; sl = (xl&gt;-hW)*(xl<hw)*(yl>-hH)*(yl<hh); rrl = xl*xl + yl*yl; a = 1.0 - (1.0+k)*c*c*rrl; a = max(a, 0.0); zl = c*rrl / (1.0 + sqrt(a)); zl = zl * sl;</hh); </hw)*(yl></pre>
<pre>//</pre>
<pre>xl = x; yl = y; sl = (xl&gt;-hW)*(xl<hw)*(yl>-hH)*(yl<hh); rrl = xl*xl + yl*yl; a = 1.0 - (1.0+k)*c*c*rrl; a = max(a, 0.0); zl = c*rrl / (1.0 + sqrt(a)); zl = zl * sl;</hh); </hw)*(yl></pre>
<pre>sl = (xl&gt;-hW)*(xl<hw)*(yl>-hH)*(yl<hh); rrl = xl*xl + yl*yl; a = 1.0 - (1.0+k)*c*c*rrl; a = max(a, 0.0); zl = c*rrl / (1.0 + sqrt(a)); zl = zl * sl;</hh); </hw)*(yl></pre>
<pre>rrl = x1*x1 + y1*y1; a = 1.0 - (1.0+k)*c*c*rr1; a = max(a, 0.0); z1 = c*rr1 / (1.0 + sqrt(a)); z1 = z1 * s1;</pre>
<pre>a = 1.0 - (1.0+k)*c*c*rr1; a = max(a, 0.0); z1 = c*rr1 / (1.0 + sqrt(a)); z1 = z1 * s1;</pre>
<pre>a = max(a, 0.0); z1 = c*rr1 / (1.0 + sqrt(a)); z1 = z1 * s1;</pre>
zl = c*rrl / (1.0 + sqrt(a)); zl = zl * sl;
zl = zl * sl;
//
$x^2 = x - Wi$ $y^2 = yi$
s2 = (x2 - nW) * (x2 - nW) * (y2 - nH) * (y2 - nH);
$rr2 = x2^{*}x2 + y2^{*}y2;$
$a = 1.0 - (1.0+K)^{\circ}C^{\circ}C^{\circ}rr2;$
$a = \max(a, 0.0);$
$22 = C^{rr2} / (1.0 + Sqrt(a)),$
22 = 22 ··· S2/
$y_{3}^{2} = x_{+}W;  y_{3}^{2} = x;$
$x_{2} = x_{1} + w_{1} + w_{2} - y_{1}$ $x_{3} = (x_{3} - hw) + ($
$rr^{2} = x^{3}x^{2} + x^{3}x^{2}$ :
a = 1.0 - (1.0+k)*a*a*rr3;
$a = \max(a = 0.0);$
$z_{3}^{2} = c_{rr3}^{2} / (1.0 + sqrt(a));$
$z_3 = z_3 * s_3;$
//
z = z1 + z2 + z3;
z = z + 2.0 * !(s1    s2    s3);
z = min(z, 2.0);

