

H面導波管シミュレータ 取扱説明書

アプリVer 1.2.0.0

取説Ver 1.02

Copyright © 2012 リゅうじみや
All Rights Reserved.

目次	2
ご利用に際して	3
概要	4
動作環境	5
アプリVersion履歴	6
インストール手順	7
アンインストール手順	8
起動画面	9
[固有モードを見る]をクリック後	10
計算実行後画面	11
図面作成手順(1/7)～(7/7)	12 - 18
図面作成時のショートカットキー	19
計算実行手順	20
計算結果表示(1/2)～(2/2)	21 - 22
パネルの最大化	23
参考文献	24
Appendix A 計算条件	25
Appendix B 計算項目	26
取説更新履歴	27

ご利用に際して

●利用料について

HPlaneWGSimulatorのアセンブリ、ソースコードは無償で利用できます。

●著作権について

HPlaneWGSimulatorのアセンブリ、ソースコード(下記注釈を除く)の著作権は、りゅうじみやにあります。それらの利用になんら制限はありません。ただし、動作の保証はできませんので予め御了承願います。

※DeIFEMソースコードの著作権は、梅谷信行氏にあります。

※同梱されているLisysの著作権は、KrdLab氏にあります。

●連絡先

何かございましたら下記までご連絡ください。

りゅうじみや ryujimiya@mail.goo.ne.jp

概要

- TE_{10} 入射時の矩形導波管回路解析プログラムです。
- 32x32(固定)の正方形マス目を選択して回路を作成できます。
- 誘電体媒質を2個まで装荷できます。
- 2次三角形要素有限要素法により、z方向電界の分布と回路の散乱係数(反射係数、透過係数)の周波数特性を計算できます。

動作環境

OS : Windows7

(x86環境があれば動作可能)

ライブラリ: .Net Framework 4.0 Client Profile

Visual C++ 2010 ランタイム(x86用)

Lisys(本アプリケーションインストーラーに同梱されています)

アプリVersion履歴

Version 1.2.0.0 (2012-8-22)

機能追加版

固有モード解析結果を表示できるようにした

計算範囲を指定できるようにした

図面作成時の元に戻す、やり直しを追加した

ショートカットキー(Ctrl+O, Ctrl+S, Ctrl+Z, Ctrl+Y)追加した

Version 1.1.0.1 (2012-8-16)

Version 1.1.0.0の不具合修正版

固有モード解析の不具合を修正

Version 1.1.0.0 (2012-8-11)

機能追加版 ※公開中止

誘電体装荷できるようにした

Version 1.0.0.0 (2012-8-8)

新規作成 ※未公開

インストール手順

(1) Visual C++ 2010 ランタイムライブラリ(x86用)のインストール

Visual C++ 2010 再頒布可能パッケージ(x86)をMicrosoftのサイトから取得してインストールしてください。

(2) HPlaneWGSimulatorのインストールと起動

HPlaneWGSimulator.zip書庫を解凍し、publish¥setup.exeを起動してインストールしてください。

インストール済みの場合は、前回zip書庫を解凍した場所にpublish配下のファイル・フォルダをすべて上書きして、そこからsetiup.exeを起動してください。

初回インストール時、発行元を確認できないメッセージが表示されますが、問題なければ「インストールする」を選択してください。

インストール完了後、アプリケーションが自動で起動します。

また、デスクトップに「HPlaneWGSimulator」という名前でClickOnce アプリケーション リファレンスのアイコンが追加されます。このアイコンをダブルクリックしてアプリケーションを起動することもできます。

アンインストール手順

(1) HPlaneWGSimulatorのアンインストール

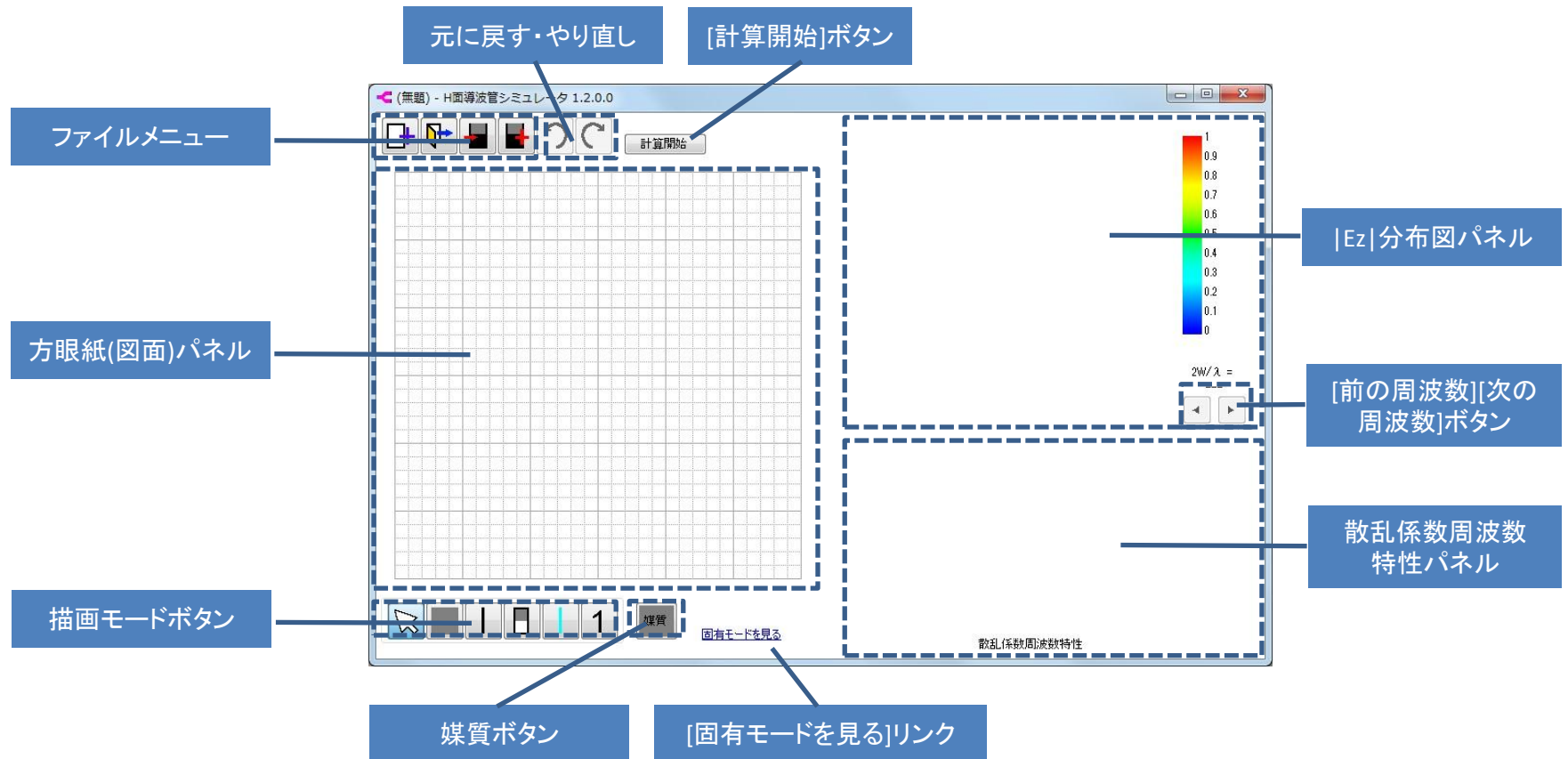
Windows7のコントロールパネル[プログラムと機能]からアンインストールしてください。

※同梱のLisysも含めてアンインストールされます。

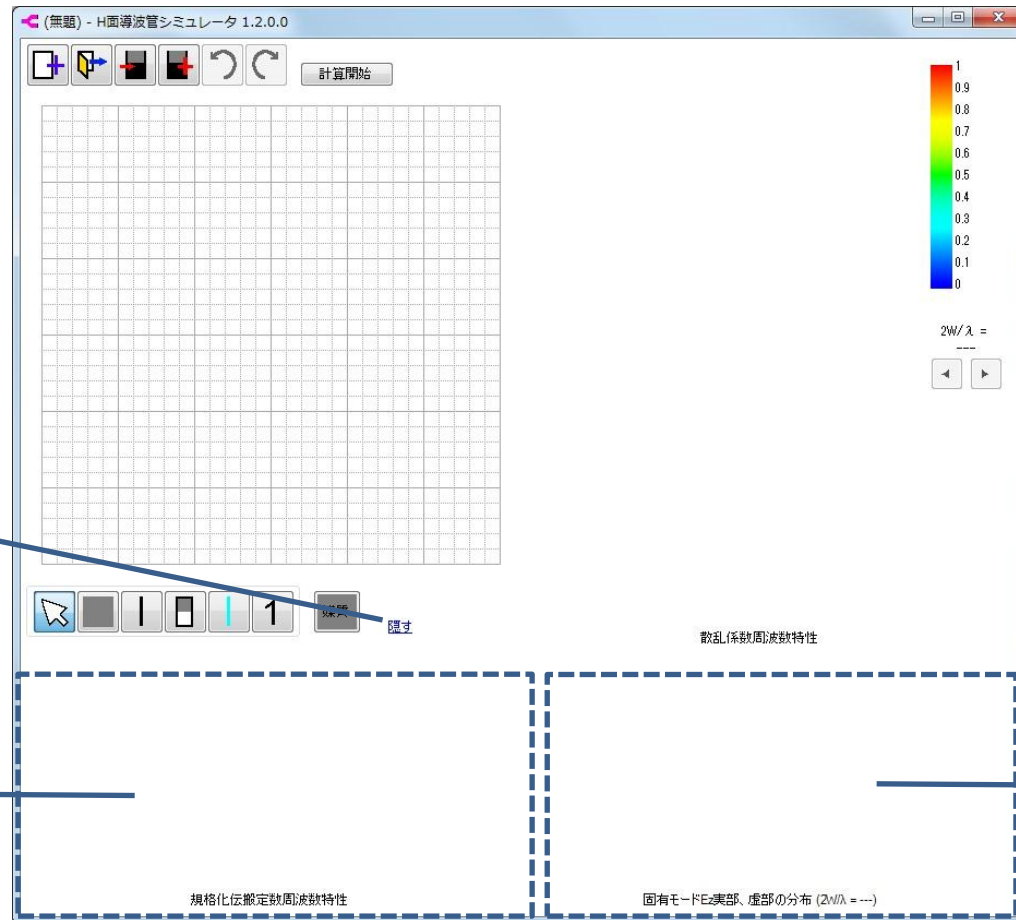
(2) Visual C++ 2010 ランタイムライブラリのアンインストール

本アプリケーションでしか使用していない場合は、Windows7のコントロールパネル[プログラムと機能]から該当ライブラリをアンインストールできます。詳細はMicrosoftのサイトを参照してください。

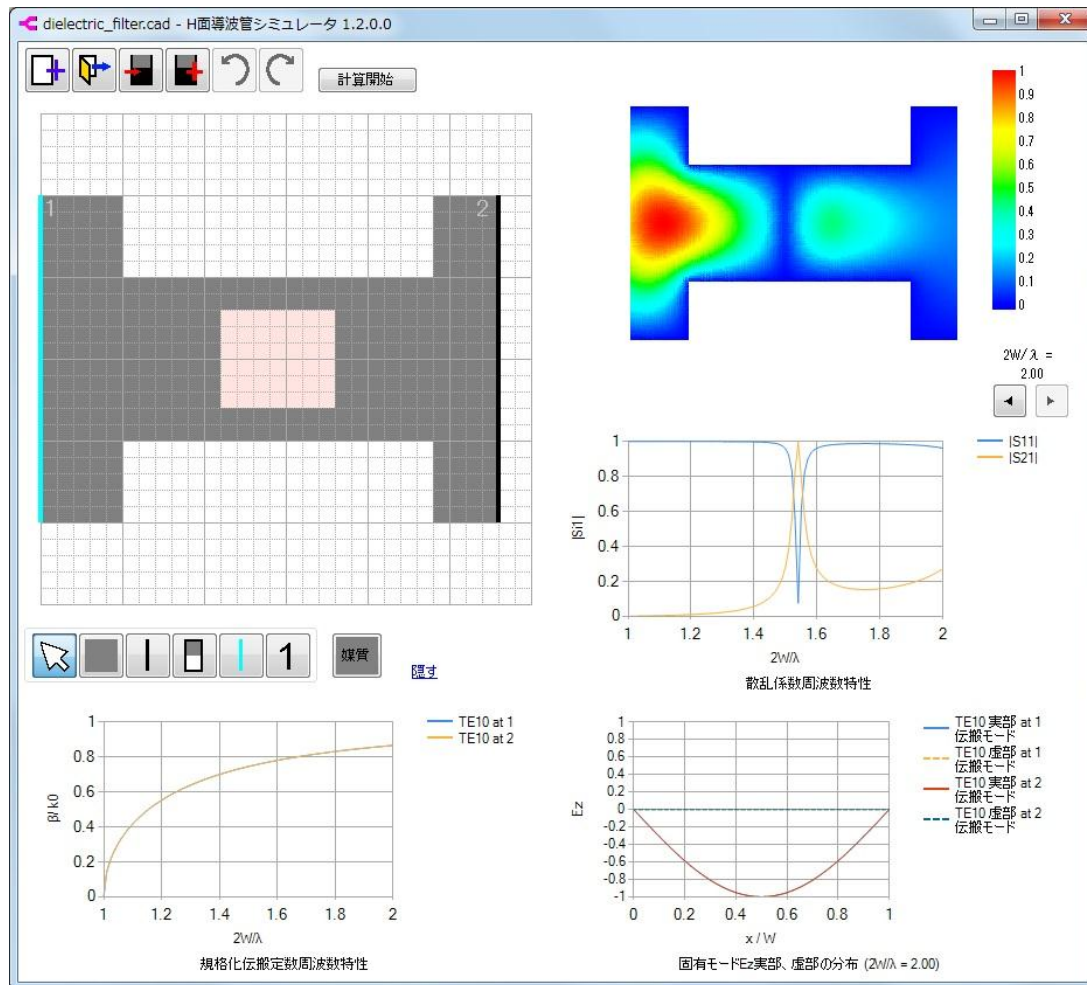
起動画面



[固有モードを見る]クリック後



計算実行後画面



図面作成手順(1/7)

(1) 図面の作成開始

新しい空の図面を表示させるときは、ファイルメニューの[新規作成]ボタンをクリックしてください。
既存の図面を編集するときには、ファイルメニューの[開く]をクリックしてCADデータファイルを選択してください。

(2) 媒質の設定

[媒質]ボタンをクリックしてください。媒質パネルが表示されるので誘電体の比誘電率を設定してください。

媒質パネルを閉じるには、[媒質]ボタンをクリックしてください。



図面作成手順(2/7)

(3) 導波管の領域選択

図面のマス目を選択できる状態にするには、描画モードボタンの[マス目選択]ボタンをクリックしてください。

【この描画モードで操作できる項目】

マス目を選択するには、マス目をクリックしてください。

長方形領域を選択するには、マウスボタンを押したまま移動させた後マウスボタンを離してください。

※なお描画モードを解除するには、[描画モード解除]ボタンをクリックしてください。

※媒質を変更するには、[媒質]ボタンをクリックしてください。媒質パネルが表示されるので描画したい媒質のラジオボタンを選択してください。

図面作成手順(3/7)

(4) 入出力導波管ポートの境界面の選択

領域に接続する導波管の境界面を選択できる状態にするには、描画モードボタンの[ポート境界]ボタンをクリックしてください。

【この描画モードで操作できる項目】

境界の1辺を選択するには、マス目の辺をクリックしてください。

直線を選択するには、マウスボタンを押したまま水平または垂直に移動させたあとマウスボタンを離してください。水平方向または垂直方向の直線上の複数の辺が選択されます。

※境界を選択すると、ポートの番号が自動で付与されます。

※なお描画モードを解除するには、[描画モード解除]ボタンをクリックしてください。

図面作成手順(4/7)

(5) 領域、ポート境界の消去

領域、ポート境界を消去できる状態にするには、描画モードボタンの[消しゴム]ボタンをクリックしてください。

【この描画モードで操作できる項目】

領域を消去するには、マス目をクリックするか、ドラッグして長方形領域を指定してください。

ポート境界を消去するには、マスの辺をクリックするか、水平または垂直にドラッグして直線上の複数の辺を指定してください。

※なお描画モードを解除するには、[描画モード解除]ボタンをクリックしてください。

図面作成手順(5/7)

(6)入力導波管ポートの選択

入力ポートを選択できる状態にするには、描画モードボタンの[入力ポート選択]ボタンをクリックしてください。

【この描画モードで操作できる項目】

入力ポートを選択するには、ポートの境界の1辺をクリックしてください。

※なお描画モードを解除するには、[描画モード解除]ボタンをクリックしてください。

図面作成手順(6/7)

(7)入出力導波管ポート番号の手動設定

ポート番号を変更できる状態にするには、描画モードボタンの[ポート番号振り]ボタンをクリックしてください。

【この描画モードで操作できる項目】

ポートをなす境界の1辺を順にクリックすると、番号が1から順に付与されます。

※内部で“次の番号”を保持し、クリック時この番号が設定されます。“次の番号”は[ポート番号振り]ボタンクリック直後、1に設定され

境界に番号が設定されるたびに+1されます。

※なお描画モードを解除するには、[描画モード解除]ボタンをクリックしてください。

(8)ファイルへ保存

図面をファイルへ保存するには、ファイルメニューボタンの[上書き保存]、または[名前を付けて保存]ボタンをクリックします。

図面作成手順(7/7)

(9)元に戻す・やり直し

作成途中の図面を元に戻すには、[元に戻す]ボタンをクリックしてください。(ショートカットキーはCtrl + Z)

元に戻した図面を戻す前の図面に復帰するには、[やり直し]ボタンをクリックしてください。(ショートカットキーはCtrl + Y)

図面作成時のショートカットキー

- Ctrl + O ファイルを開く
- Ctrl + S 上書き保存
- Ctrl + Z 元に戻す
- Ctrl + Y やり直し

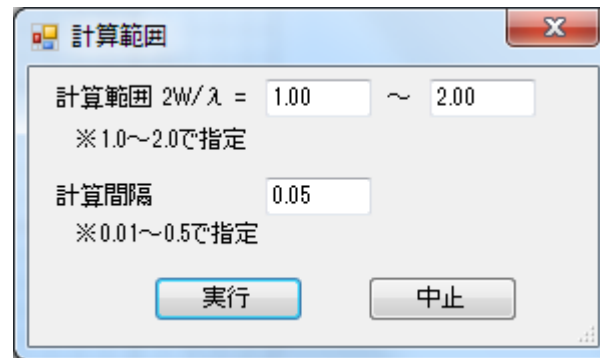
計算実行手順

(1) 計算開始

計算を開始するには、[計算開始]ボタンをクリックしてください。

[計算範囲]画面が表示されるので、計算範囲と計算間隔を入力し [実行]をクリックしてください。

計算を中止するには、[中止]ボタンをクリックしてください。



(2) 計算キャンセル

計算中の処理をキャンセルするには、[計算キャンセル]ボタンをクリックしてください。

※[計算キャンセル]ボタンは計算中にのみ表示されます。

計算結果表示(1/2)

計算開始後、下記計算結果が順次表示されます。

別の図面の計算結果を表示するには、[開く]で図面を読み込んでください。

(1) z方向電界の分布図

[|E_z|分布図パネル]に、z方向電界を最大値で規格化したものが表示されます。

計算終了後、次の操作が可能です。

前の規格化周波数の分布図を表示するには、[前の周波数(◀)]ボタンをクリックしてください。

次の規格化周波数の分布図を表示するには、[次の周波数(▶)]ボタンをクリックしてください。

(2) 散乱係数周波数特性グラフ

[散乱係数周波数特性パネル]に、指定入力ポートに入射波を印加したときの各ポートの散乱係数(ルート電力波に対する反射係数、透過係数)の周波数特性グラフが表示されます。

計算結果表示(2/2)

(3) 入出力導波管の規格化伝搬定数の周波数特性グラフ

[規格化伝搬定数周波数特性パネル]に、入出力導波管の伝搬定数(位相定数) β を真空の波数 $k_0(=2\pi f/c_0)$ f:周波数 c_0 :光速) で規格化したものが表示されます。

※ [規格化伝搬定数周波数特性パネル]を表示するには、[固有モードを見る]リンクをクリックしてください。

(4) 入出力導波管の固有モードの分布図

[固有モードの実部、虚部分布図パネル]に、指定周波数における入出力導波管の固有モード(TE₁₀モードのみ)のz方向電界の実部、虚部の分布グラフが表示されます。

周波数の指定は、z方向電界の分布図の[前の周波数(◀)][次の周波数(▶)]ボタンで行ってください。

※ [固有モードの実部、虚部分布図パネル]を表示するには、[固有モードを見る]リンクをクリックしてください。

パネルの最大化

下記パネルをアプリケーションウィンドウ一杯に最大化するには、ダブルクリックしてください。
最大化したパネルを元に戻すには、ダブルクリックしてください。

[方眼紙パネル]

[$|E_z|$ 分布図パネル]

[散乱係数周波数特性パネル]

[規格化伝搬定数周波数特性パネル]

[固有モードの実部、虚部分布図パネル]

参考文献

- 小柴正則, “光・波動のための有限要素法の基礎”, 森北出版, p.36-p.49, 1990
線要素、三角形要素の要素積分計算を参考にさせていただきました。
- KrdLab, “Lisys”, <http://d.hatena.ne.jp/KrdLab/20090507>, 2009-05
下記APIを使用させていただきました。
逆行列計算: `KrdLab.clapack.Function.dgesv`
固有値解析: `KrdLab.clapack.Function.dgeev`
複素線形方程式: `KrdLab.clapack.Function.zgesv`
- 梅谷信行, “DeIFEM”, <http://code.google.com/p/delfem/>, 2009
下記ソースコードを実装の参考にさせていただきました。該当ソースのヘッダ部にはGPLライセンスの記述を挿入しています。
三角形要素で要素剛性行列を作る際のUtility関数: `ker_emat_tri.h`
等高線図のカラーマップ: `drawer_field.h`

Appendix A 計算条件

- ・領域は空洞(真空)
領域内に誘電体媒質を装荷可能【Ver1.1.0.0】
- ・領域境界は完全導体壁
- ・入力ポートからTE₁₀モード入射
- ・入出力ポートを2次線要素で分割(固有モード解析)
- ・入出力ポートをTE_{m0}モード($m = 1, 2, \dots, 10$)で固有モード展開
※Ver1.2.0.0よりモード数を5→10に増やした。
- ・領域を2次三角形要素で分割(伝達問題解析)
- ・z方向電界E_zに関するヘルムホルツ方程式にガラーキン法を適用
- ・計算対象規格化周波数は、 $2W/\lambda$ が1.0以上2.0以下の範囲、計算間隔0.01～0.5
ここで、W: 図面で指定した入力ポートの導波管幅、 λ : 波長($=2\pi/\text{周波数}$)
※Ver1.2.0.0より範囲指定可能、範囲1.0～2.0、計算間隔0.01の場合、計算対象周波数は
1.0, 1.01, 1.02,..., 1.98, 1.99, 2.00の101点

Appendix B 計算項目

- ・入出力ポートの固有モードの伝搬定数、z方向電界 E_z の分布の算出
→表示なし、内部計算で使用Ver1.2.0.0より表示するようにした
- ・z方向電界 E_z (領域をxy平面とする)の算出
→最大値で規格化した絶対値 $|E_z|/|E_z|_{\max}$ を分布図に表示
- ・散乱係数 S_{ij} (i = 出力ポート番号(1,2,...), j = 図面で指定した入力ポート番号)の算出
→ $2W/\lambda$ — S_{ij} 周波数特性のグラフを表示

取説更新履歴

- 2012-08-22 取説Ver1.02 アプリVer1.2.0.0用作成
- 2012-08-16 取説Ver1.01 入力ポート選択の説明修正(p. 14)
- 2012-08-11 取説Ver1.00 アプリVer1.1.0.0用新規作成