

【 デスティニー ZIVAエンジン計算機 】

この度は、デスティニー ZIVAエンジン計算機をダウンロード頂きまして、誠にありがとうございます。

◎ デスティニー ZIVAエンジン計算機について ◎

Bungie のオンライン FPS「デスティニー」鉄の章に出てくるエキゾチック・パルスライフル「感染のプライム」を入手するためのクエストに必要な ZIVA エンジンの計算を自動的に行うツールです。

おまけ機能として、サーバーファームのキャニスターの見取り図と、2進数<>10進数の対照表も表示できるようにしました。

◎ 動作環境 ◎

Windows 7、Windows 8、Windows 10

.NetFrameWork4.5 以上

◎ インストール方法 ◎

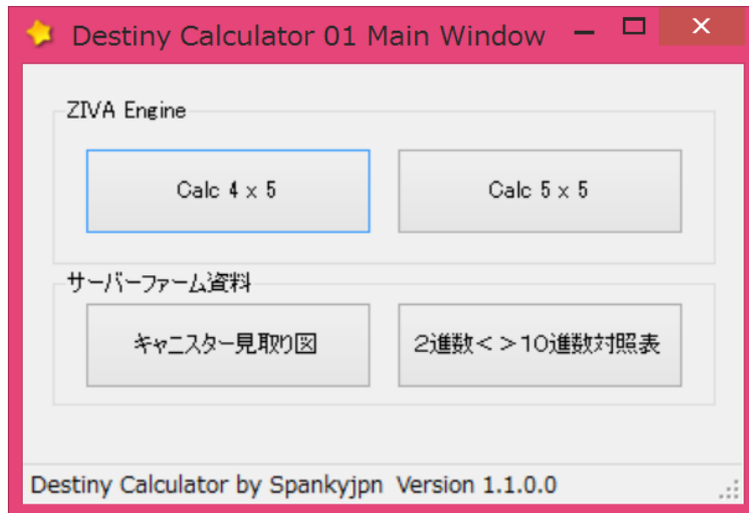
本プログラムはポータブル形式です。
.NetFrameWork 4.5 以上がインストールされている環境で実行してください。

◎ アンインストール方法 ◎

exe ファイルを削除すれば完了です。

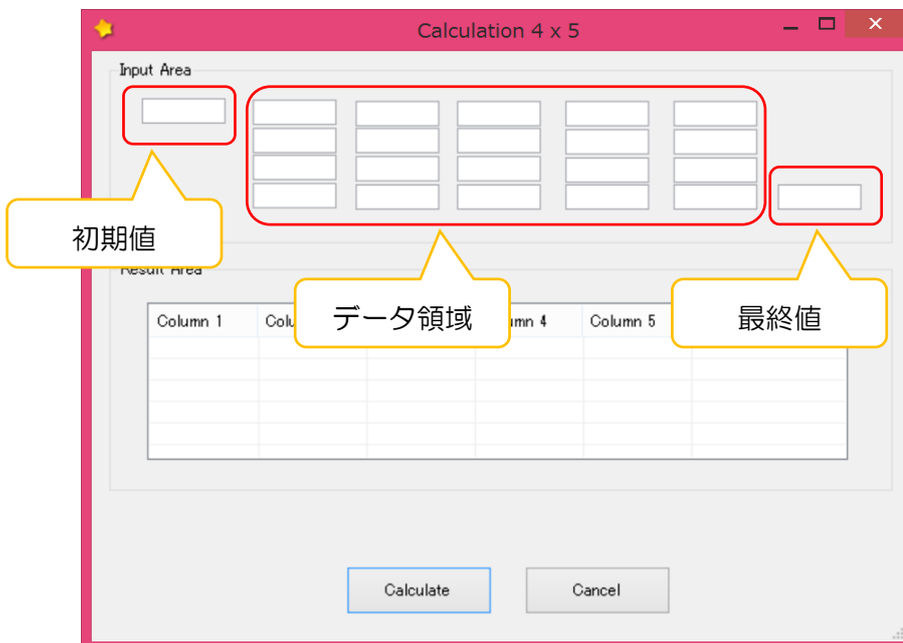
◎ 使用方法 ◎

プログラムを起動するとメイン画面が表示されます。



「Calc 4×5」 ZIVA エンジンのレプリカ（チャージ済み）の計算の際に使用します。

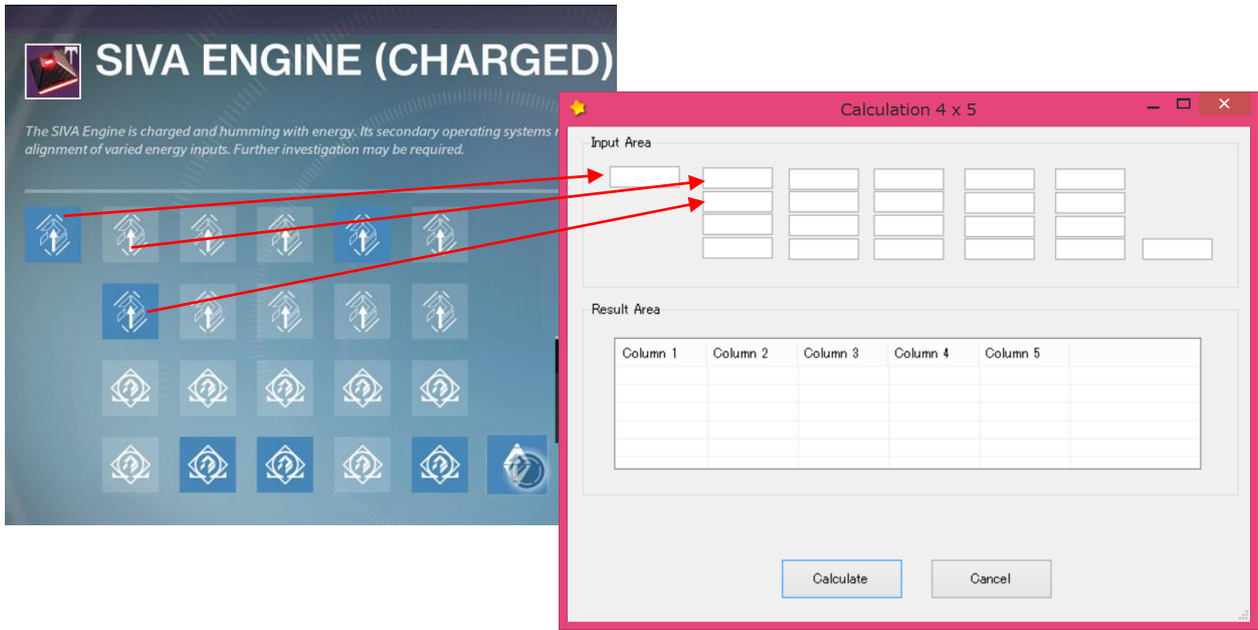
「Calc 5×5」 ZIVA エンジンのレプリカ（不安定）の計算の際に使用します。



初期値の欄には、ZIVA エンジンのレプリカ（チャージ済み）の画面の一番左上の数値を入力します。
データ領域には、ZIVA エンジンのレプリカ（チャージ済み）の画面のデータを書き写していきます。
その際に、以下のルールがあります。

- 基礎蓄電器は、欄の数字をそのまま入力する

- 基礎抵抗器は、欄の数字をマイナス符号をつけて入力する
- 二重チャージ蓄電器は、欄の数字を2倍した値を入力する。
- 二重チャージ抵抗器は、欄の数字を2倍した値にマイナス符号をつけて入力する。
- 半チャージ蓄電器は、欄の数字を半分にした値を入力する
- 半チャージ抵抗器は、欄の数字を半分にした値にマイナス符号をつけて入力する



すべての入力ボックスを埋めたら、「Calculate」ボタンを押下すると、計算がスタートし、答えが列挙されます。

答えのデータを複数出力されますが、どれか1つの行を選んで、

その Column1~Column5 までの数値をデスティニーの ZIVA エンジンのレプリカの該当する行をクリックしていきます。



例えば上記の場合、Column1 が「2」、Column2 が「4」、Column3 が「4」、Column4 が「1」、Column5 が「4」を選択している状態になります。

◎ 作者への連絡方法 ◎

質問やご意見などは下記のメールアドレスへお願いします。
ソフトウェア開発のご相談等も受け付けております。

メールアドレス： hfritz@yahoo.co.jp

ホームページ： <http://www.spanky-world.com/>

◎ 変更履歴 ◎

バージョン	日付	備考
1.0.0.0	2016.09.30	初版作成
1.1.0.0	2016.10.11	• サーバーファームの見取り図の表示機能追加 • 2進数10進数対照表の表示機能追加

【免責事項】

- 『デスティニー Z I V Aエンジン計算機』は、なんらの予告なくプログラムの仕様を変更することがありますが、これを原因として発生した損失や損害について、作者であるF r i t zは、一切責任を負いません。
- 『デスティニー Z I V Aエンジン計算機』を使用する（もしくは使用できない）ことにより発生した損失や損害に関して、作者であるF r i t zは一切責任を負いません。

【著作権】

- 『デスティニー Z I V Aエンジン計算機』に関する著作権は作者であるF r i t zに帰属します。