

水理計算「奔流」キネマティックモデル Ver. 1

ユーザーの皆様へ



YamaSoft Planning

ヤマソフトプランニング 有限会社
〒819-0055

福岡市西区生の松原 4 丁目 23-12 202 号

(TEL) 050-1791-2701 ※技術サポート窓口

(TEL) 092-285-0124 (FAX) 092-285-2309

【Homepage】 <http://www.yamasoft.co.jp>

【e-mail】 torrent@yamasoft.co.jp

●バージョンアップのお知らせ●

拝啓 貴社ますますご隆昌のこととお喜び申し上げます。

平素より弊社の製品をご愛用いただき、誠にありがとうございます。

さて、弊社では「奔流」キネマティックモデル Ver.2 for Windows をリリースいたしました。

ユーザー様各位のご要望を多数取り入れ性能向上を図りました。これまで本製品をお使いいただいている皆様へは、下記要領にてバージョンアップサービスを実施させていただきます。是非この機会にお申し込みくださいますようお願い申し上げます。 敬具

バージョンアップ + 3年間の保守料金

価格は申込書をご覧ください。

リリース（出荷開始）

2020(R.02)年2月12日

バージョンアップのお申し込み手順

1. 郵便振替用紙に住所、貴社名をご記入の上、郵便局で払込手続きをお取りください。
2. 別紙の申し込み用紙に必要事項をご記入の上、「郵便振替払込受領書のコピー」を指定の場所にのりで貼り付けてください。
3. 上記1・2で郵便振替が不可能な場合は銀行振込でも可能です。
4. USBプロテクト本体に登録されている以前のキー情報を新しいキー情報に更新する必要があります。詳しくは解説書—導入編をご覧ください。
(お申し込み後にキー情報更新のご案内のメールが届きます。メールの内容に沿って作業して頂きます)
5. 以下の物を郵送してください。
申し込み用紙（記入済、郵便振替払込受領書のコピー添付済）(FAX 及び mail でも構いません)
6. 郵送先：ヤマソフトプランニング有限会社 VerUp 係

バージョンアップ製品の性能向上内容

・ダム放流量計算の条件追加	1. 貯水位 H～ダム容量 V 曲線 2. 貯水位 H～放流量 Q 曲線 3. 洪水吐
・河道定数解析追加項目	・流路断面積 A～径深 R から K,P を計算 ※上記の資料は河川等流不等流計算 Ver.7 で作成可能
OS 対応	Windows 8, 10 対応

※常に最新の Windows10 に対応(※大きな WindowsUpdate があつた場合に旧 Ver は対応できないことがあります。)

次期 VerUp までの保守内容

期間：2022/2/12～次期 VerUp まで。(Ver. 1 のお客様は保守期限切となります)

- ・電話問い合わせテクニカルサポート
- ・問合せサポート (E-mail, FAX)
- ・保守情報配信サービス
- ・ダウンロードサービス

3年以内に Ver.4 を新規購入されたお客様の料金

購入時期	プログラム本体の VerUp 料金及び保守料金
6ヶ月以内	0%
1年以内	20%
2年以内	40%
3年以内	60%

※ Ver2 への VerUp 料金=保守料金となります。

※ プロテクトの料金は別途必要です。

※ 現時点で次期 VerUp は、2023年2月予定です。

「奔流」キネマティックモデル Ver. 2 for Windows バージョンアップ申込書

【旧製品番号 Serial (PN)】			
貴社名			
住所			
部署名		TEL	
ご担当者		FAX	
E-mail			

下記項目を選び選択項目にチェック(✓)を入れてください

	現保有 VerNo	税込金額 (税率 10%)	選択
プログラム本体	キネマティックモデル Ver.1	¥49,500	<input type="checkbox"/>

<p>のりしろ 払込領収証のコピーを貼り付けてください</p>
<p>お手続き完了後、一週間以内に商品を発送いたします。</p> <p>※ USB キー情報の更新が必要となります。 E-mail のやり取りでデータの更新を行います。</p> <p>【お支払方法】</p> <p>1) ゆうちょ銀行 01530-3-3925 ヤマソフトプランニング有限公司</p> <p>2) 銀行振込 (ゆうちょ銀行がご利用できない場合) 福岡銀行 西新町(ニジジマチ)支店 (普) 1897592 ヤマソフトプランニング有限公司</p> <p>※恐れ入りますが、FD の返却送料、お振込み手数料は、お客様のご負担とさせていただきます。</p>