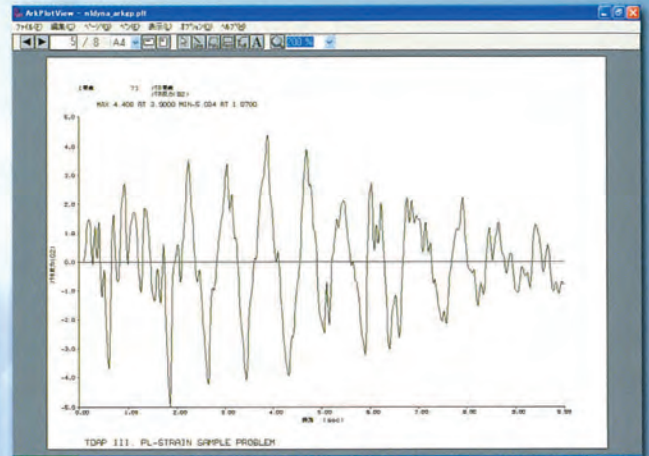


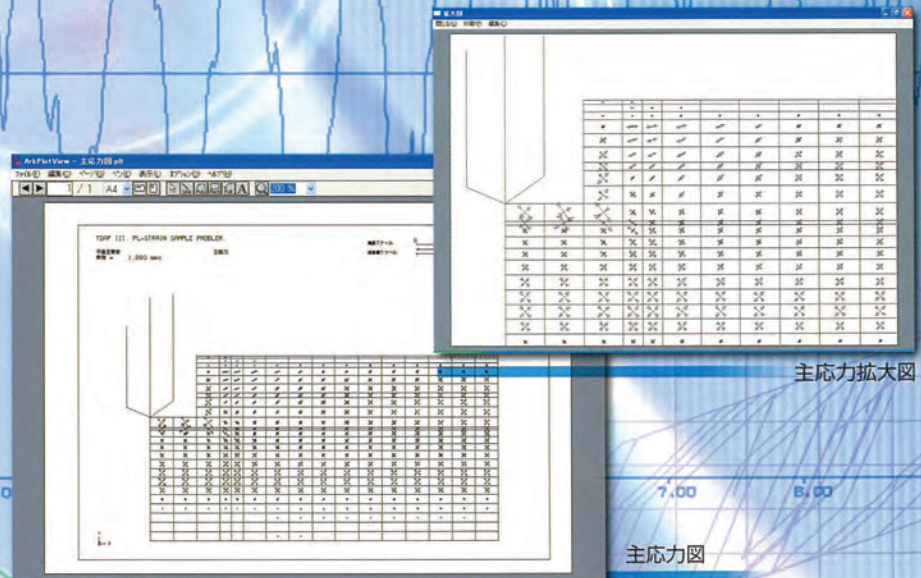
プロットイメージファイルのプレビューおよび編集ソフト

ArkPlotView

- さまざまな編集機能がありますので、図のレイアウト変更やタイトルの挿入などがマウス操作で簡単にできます。
- プロットデータをファイルに保存、クリップボード経由で文書ファイルなどへ貼り付けもできます。
- 付属のCALCOMP互換基本ライブラリを使用することにより、大型機等の特定マシンで運用していたお手持ちのCALCOMP対応プログラムをPC上に容易に移植することができます。

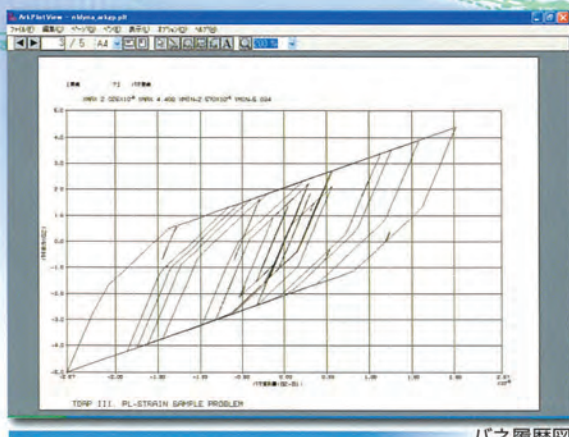


バネ反力時刻歴

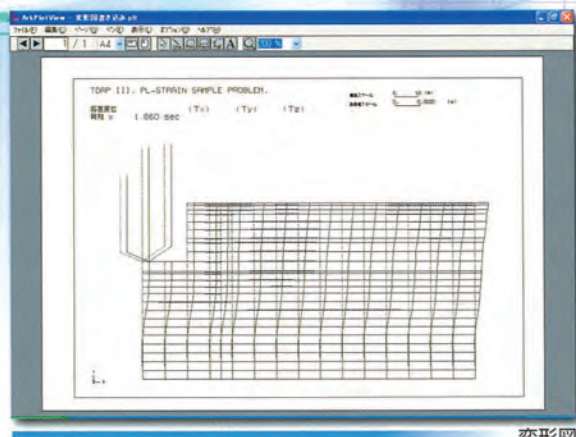


主応力拡大図

主応力図



バネ履歴図



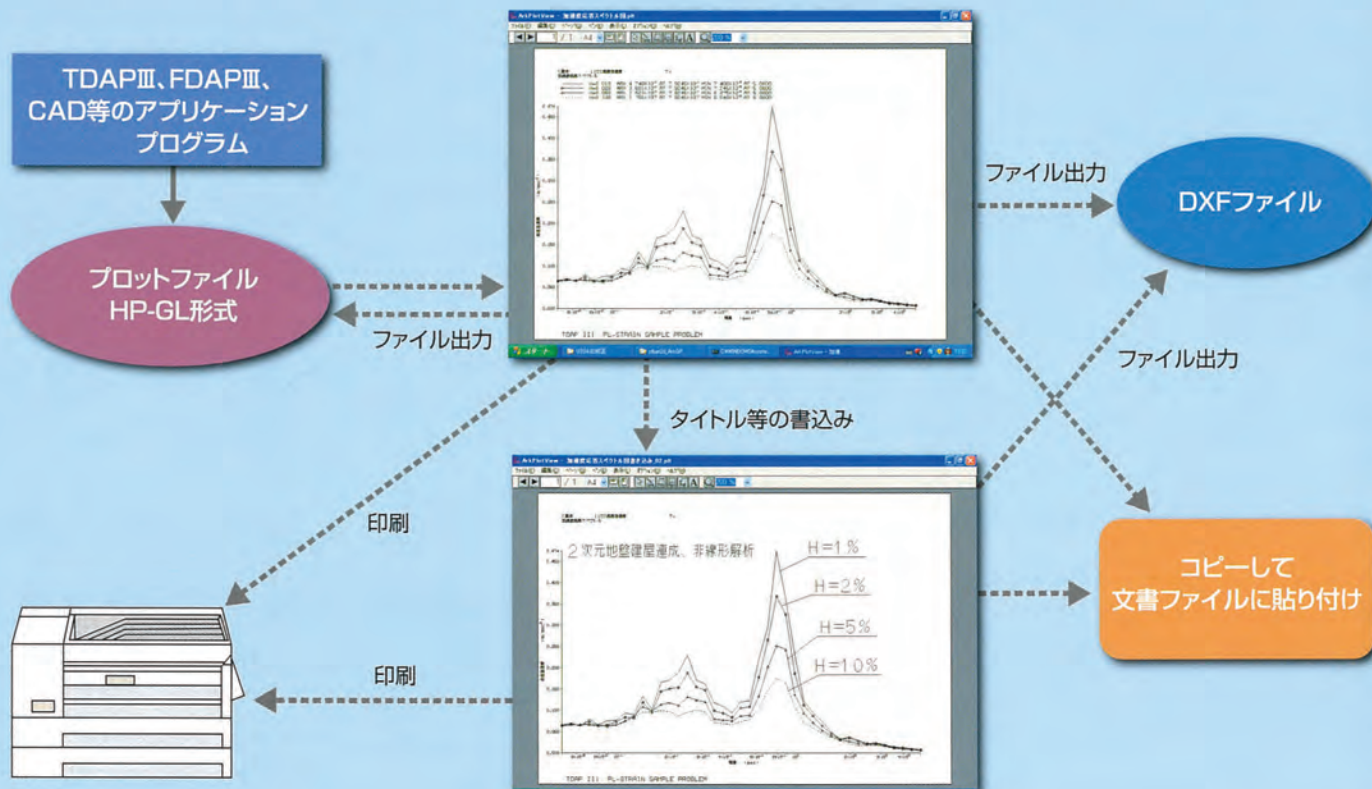
変形図



株式会社 アーク情報システム

ArkPlotView

プロットイメージファイルのプレビューおよび編集ソフト



基本機能

プロットイメージファイルをページ単位で画面に表示したり、任意倍率での部分拡大を行なうことができます

編集機能

拡大／縮小、複写、移動、削除、回転、線分の書込み、文字列の書込み、引出し線の書込み、アンドウ機能

ページ間編集

ページ単位の削除、新規ページの挿入
クリップボード経由でのページ間のデータ貼り付け

ライブラリ

CALCOMP互換の下記の基本サブルーチンライブラリを提供します。お手持ちのプロッタープログラムとリンクすることによってテキストファイル形式のHP-GLコマンドがプロットイメージファイルとして出力されます。

PLOTS, PLOT, SYMBOL, NUMBER,
FACTOR, WHERE, NEWPEN, KANJI

このライブラリには、C言語およびFortran言語とのインターフェイスが用意されています。

対応コンパイラ等の詳細につきましてはお問い合わせ下さい。

印刷

Canonレーザーショット、EPSONページプリンタへの出力
1枚に2、4、6、8ページ分の図の印刷(レイアウト印刷)

出力

HP-GLファイル(任意のページ選択可能)及びDXFファイル出力

動作環境

OS：日本語Windows

(対応OSの詳細につきましては、当社ホームページをご覧ください。)

定価220,000円(消費税別)

TDAPⅢ, FDAPⅢは、大成建設株式会社と株式会社アーク情報システムが共同で開発した製品です。その他会社名、商品名は各社の商標、または登録商標です。

インターネットでも詳しい情報を提供しております。 <http://www.ark-info-sys.co.jp/>

★デモンストレーションを随時行っています。お気軽にお問い合わせ下さい。



株式会社 **アーク情報システム**

〒102-0076 東京都千代田区五番町4の2 東プレビル
TEL.03(3234)9232 営業直通・FAX.03(3234)9403