

Version 1.0.3

OverflowChecker

オーバーフローチェッカー

 **タカラ印刷株式会社**

オーバーフロー検出ソフトの主な用途

- 修正時・下版前など、**気付かずに**オーバーフローを起こしてしまっていることを発見する
- 大量ページの表組みテキスト流し込み作業や、表組みテキスト差し替え作業の、テキスト流し込み後に、あふれ箇所を即座に画面表示して、修正する際の**作業時間短縮ツール**として使用する等の用途

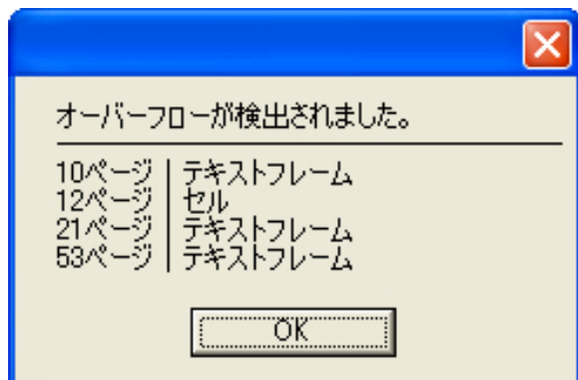
他のオーバーフロー検出ソフトの問題例

- 各社よりオーバーフロー検出ソフトウェアが発売されていますが、それらのソフトウェアの中には問題点があり使いにくいものがあります。

問題点の実例を次ページより表示します。

A社製オーバーフロー検出ソフトの場合

- オーバーフローを検出すると…



結果レポートだけを表示します。

- しかし、これでは…

オーバーフローの箇所は、自分で該当ページを開いて、目視で探さなければなりません。

短納期のDTPでは、作業を1分1秒でも短縮したいものです…。

データの構造によっては、箇所を探すだけでもかなりの時間を使ってしまうことがあります。

B社製オーバーフロー検出ソフトの場合

- オーバーフローがあるはずが…



うまく検出できませんでした。

- 検出できなかった理由は…

DTPソフトウェアのオブジェクトの構造は単純でないため、**構造が複雑な場合には、オーバーフローを完全には検出できないソフトウェアもあります。**

しかし、**そのような製品も市場に出回っているのが実情です。**

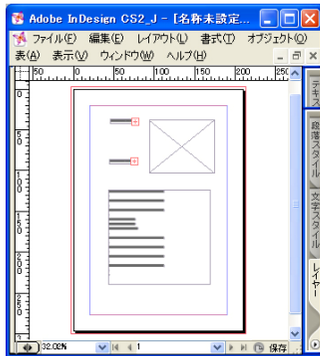
OverflowCheckerのご紹介

- 製品名 : OverflowChecker (オーバーフローチェッカー)
- バージョン : 1.0.3
- 対応OS : Windows XP
- 対応InDesignバージョン : CS2

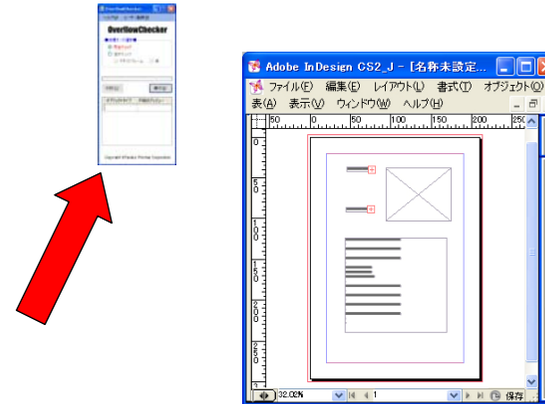
従来では、正しくオーバーフローを検出することが難しいオブジェクト構造のInDesignデータでも、検出できるように開発しております。

単にオーバーフローの有無を検出するだけでなく、その位置を即座に画面表示させることが可能となります。

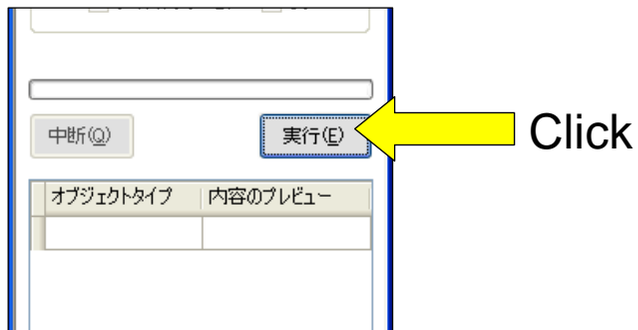
①確認したいドキュメントを開きます



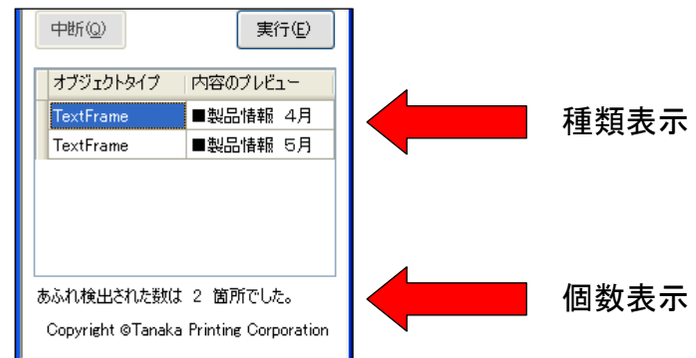
②ソフトを起動します



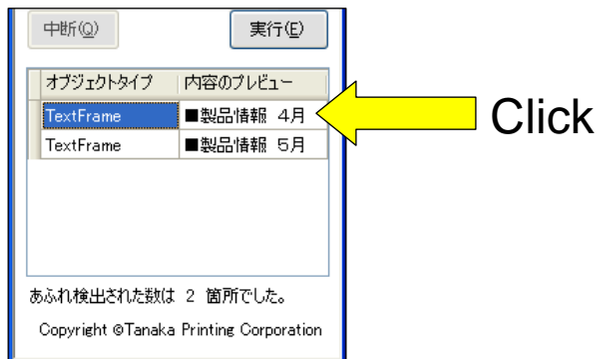
③実行ボタンを押します



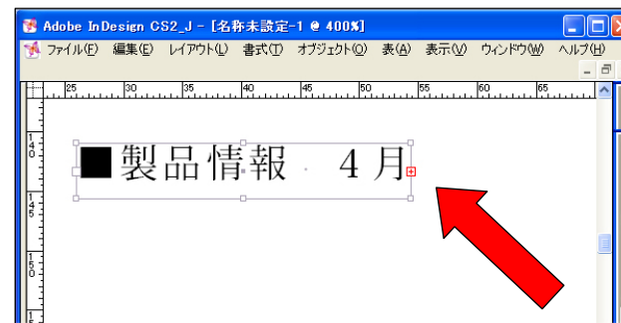
④結果を確認します



⑤ あふれ位置を表示させます



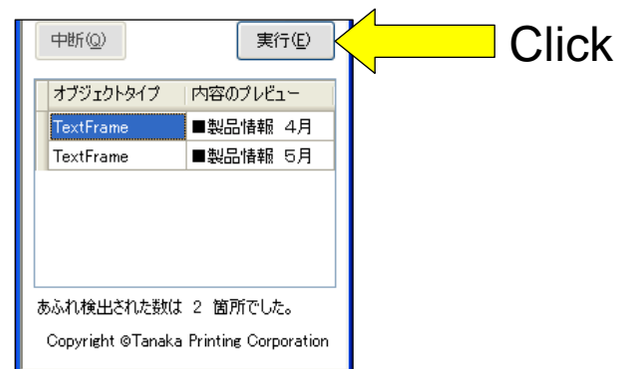
⑥ クリックした箇所が表示されます



⑦ あふれを直します



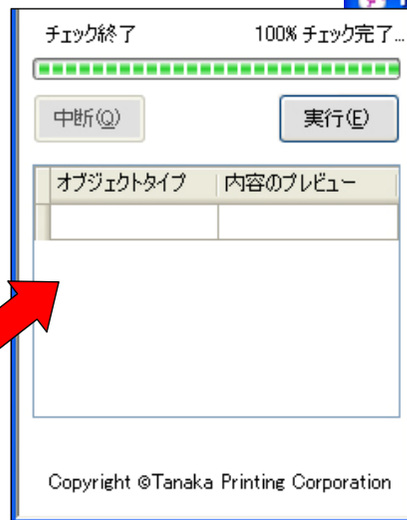
⑧ 再度チェックします



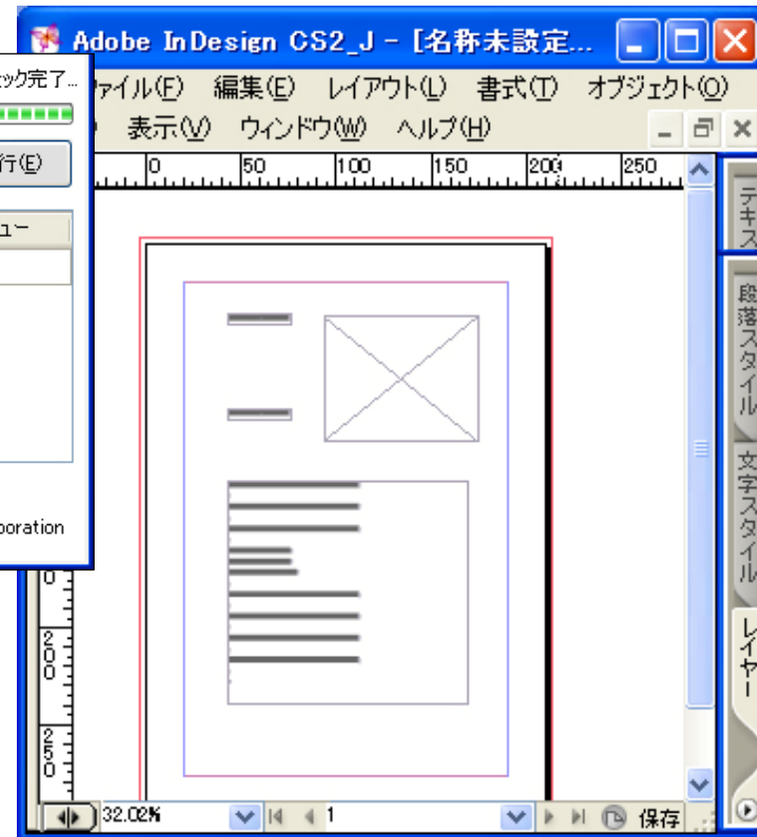
⑨あふれが無くなったことを確認



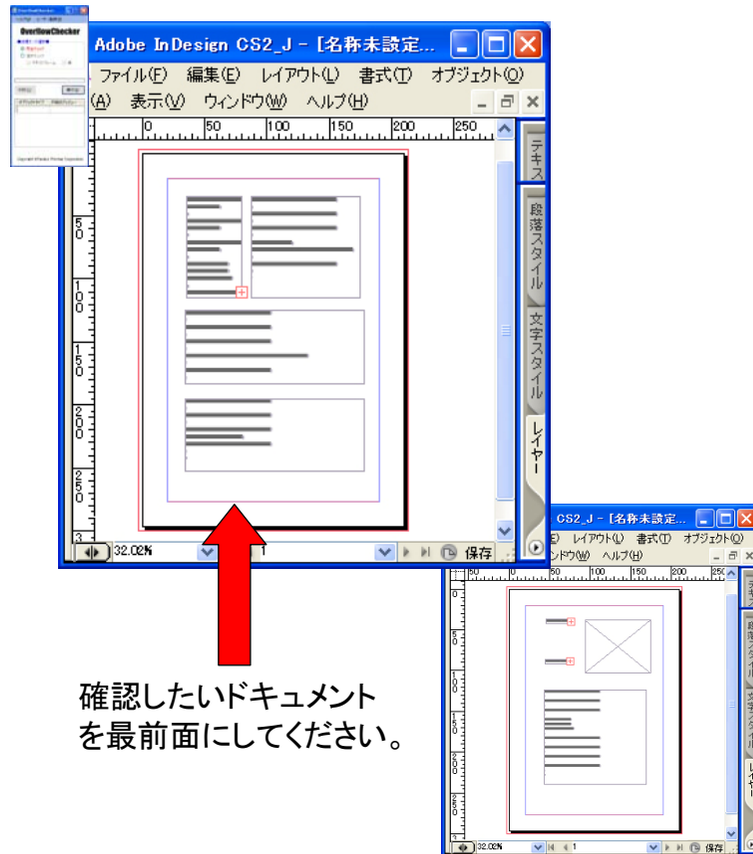
あふれがないときの
メッセージの確認



あふれが解消されると
リストも空になります



⑩別のドキュメントを連続して確認したい場合は



⑪ 1 回目に確認した手順の③～⑨の繰り返いで、オーバーフローのチェック結果を確認します

以降同じ動作の繰り返しです

OverflowCheckerは起動したままで、InDesignのドキュメントはいくつでもそのまま切り替え可能です。

チェックの対象になるのは、最前面にあるドキュメントということをご理解ください。

試用期間中の制限等に関して

- OverflowCheckerはシェアウェアです。
- 10回までは、起動して動作させることが可能です。
起動回数の制限を超えた場合には、起動は出来ませんが、オーバーフローのチェック処理は出来ません。
- 試用期間中の機能制限はありません。

正規登録に関して

- 正規登録の手順に関しましては、“正規登録方法.pdf”をご参照ください。

お知らせ

- 既存のオーバーフローチェック用ソフトウェアに満足されていないお客様におきましては、ぜひ、OverflowCheckerを**ご試用ください**。
- 今後、別バージョンOSと別バージョンInDesignにも対応予定です。**ご試用頂き、満足していただけたお客様**には、引き続き、本製品をご利用くださるようお願い申し上げます。

- OverflowCheckerのサポートに関しましては、メールでのサポートのみとさせていただきます。ご了承ください。
- OverflowCheckerに関しましてのご質問・ご感想などがありましたら、以下のアドレスまでご連絡をお願いいたします。

メールアドレス: support@tanaka-p.co.jp

- OverflowChecker以外にも各種組版補助ツールを作成しております。

弊社Webサイトにも情報を公開しております。

また、InDesignツールの開発依頼などにも対応いたしております。

お気軽にメールでご相談ください。

メールアドレス: support@tanaka-p.co.jp