

ビジネスインターネットバンキング データ変換ツール

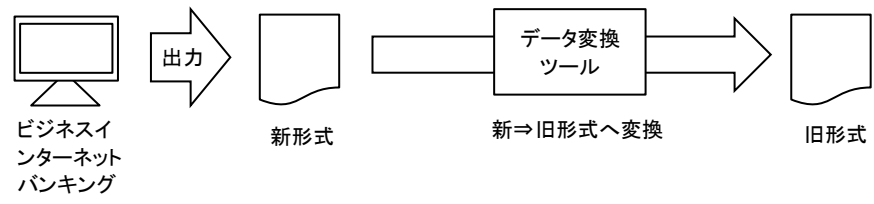

操作マニュアル

(2019年12月)

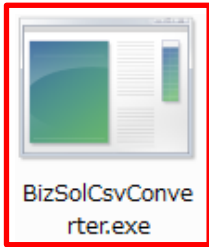
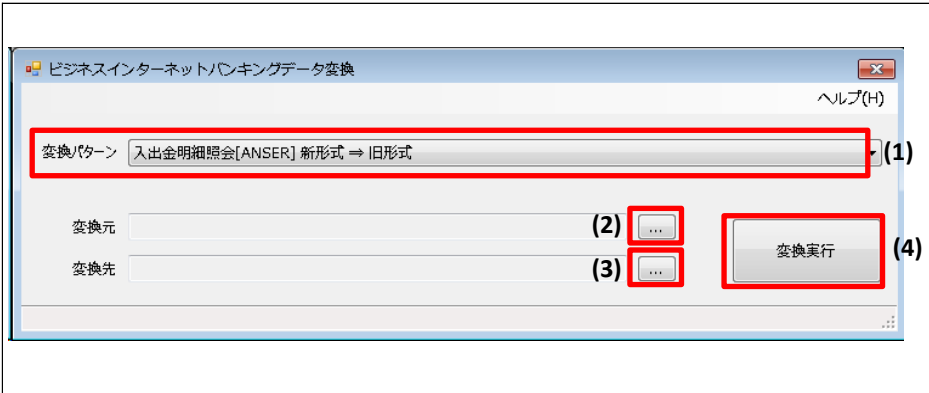
目 次

項 目 名	索 引 番 号
1 . 概要	4 - 1
2 . 動作環境	4 - 1
3 . 準備	4 - 1
4 . 起動	4 - 2
5 . 変換処理	
(1) 変換パターンの選択	4 - 2
(2) 変換ファイルの変換元の選択	4 - 3
(3) 変換ファイルの変換先の選択	4 - 3
(4) 変換処理の実行	4 - 3
6 . 終了	4 - 4
付録. 入出金明細照会 [ANSER] CSVデータの編集仕様新旧対比表	

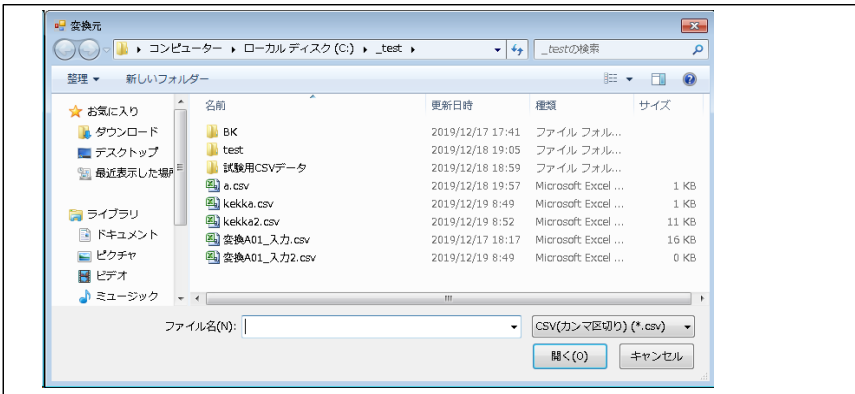
操作マニュアル	ビジネスインターネットバンキング データ変換ツール	4 - 1

項目	説明								
1. 概要	<p>新システムへ移行したビジネスインターネットバンキングから出力されるCSVデータの形式を、従来のデータ形式に変換します。</p> <p>変換前) 2020年1月以降のデータ形式 (新形式) 変換後) 2019年12月以前のデータ形式 (旧形式)</p>  <pre> graph LR A[ビジネスインターネットバンキング] -- 出力 --> B[新形式] B -- "データ変換ツール" --> C[旧形式] subgraph Tool [データ変換ツール] direction LR B --- C end </pre> <p>新⇒旧形式へ変換</p>								
2. 動作環境	<p>本ツールは下記環境で動作します。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>対応OS</th> <th>対応Microsoft .NET Framework</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Windows 7</td> <td rowspan="3">3. x 4. x</td> </tr> <tr> <td>Windows 8</td> </tr> <tr> <td>Windows 10</td> </tr> </tbody> </table> <p>※必要となるMicrosoft .NET Frameworkがインストールされていない場合、以下のメッセージが表示されますのでインストールしてご利用下さい。</p> 	対応OS	対応Microsoft .NET Framework	Windows 7	3. x 4. x	Windows 8	Windows 10		
対応OS	対応Microsoft .NET Framework								
Windows 7	3. x 4. x								
Windows 8									
Windows 10									
3. 準備	<p>取得したツールを任意のフォルダに保存します。</p> <p>※本ツールが利用する各フォルダには、ツールを実行するユーザに対して以下の権限を付与しておく必要があります。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>フォルダ</th> <th>権限</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ツール保存先</td> <td>読み取り・実行・書き込み</td> </tr> <tr> <td>データ変換元</td> <td>読み取り</td> </tr> <tr> <td>データ変換先</td> <td>読み取り・書き込み</td> </tr> </tbody> </table>	フォルダ	権限	ツール保存先	読み取り・実行・書き込み	データ変換元	読み取り	データ変換先	読み取り・書き込み
フォルダ	権限								
ツール保存先	読み取り・実行・書き込み								
データ変換元	読み取り								
データ変換先	読み取り・書き込み								

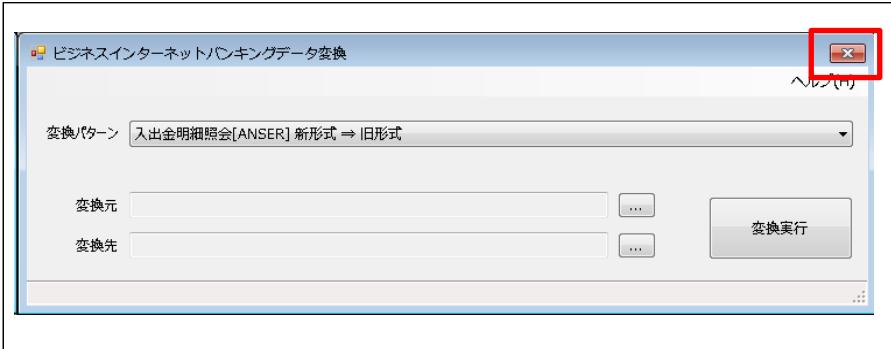
操作マニュアル	ビジネスインターネットバンキング データ変換ツール	4 - 2

項目	説明
4. 起動	<p>ツールのアイコンをダブルクリックし起動します。</p>  <p>The image shows the desktop icon for BizSolCsvConverter.exe, which features a green and blue abstract graphic and the text 'BizSolCsvConverter.exe' below it. The icon is enclosed in a red rectangular box.</p>
5. 変換処理	<p>データ形式の変換処理を実行します。 (図1)</p>  <p>The screenshot shows the 'ビジネスインターネットバンキングデータ変換' (Business Internet Banking Data Conversion) application window. It has a title bar with the application name and a 'ヘルプ(H)' (Help) button. The main area contains a '変換パターン' (Conversion Pattern) dropdown menu, two input fields for '変換元' (Source) and '変換先' (Destination), and a '変換実行' (Execute Conversion) button. Red boxes and numbers highlight specific elements: (1) the dropdown menu, (2) the source input field, (3) the destination input field, and (4) the execute button.</p> <p>(1) 変換パターンの選択</p> <ul style="list-style-type: none"> 入出金明細照会[ANSER] 新形式⇒旧形式 <ul style="list-style-type: none"> ※メニュー「照会」→「入出金明細照会」から出力するCSVデータです。 ※変換後の各項目のセット仕様は、「付録. 入出金明細照会[ANSER] CSVデータの編集仕様新旧対比表」をご覧ください。 入出金明細照会[全銀] 新形式⇒旧形式 <ul style="list-style-type: none"> ※メニュー「データ伝送」→「入出金明細照会[全銀]」から出力するCSVデータです。 ※変換後の各項目のセット仕様は変更ありません。 振込入金明細照会[全銀] 新形式⇒旧形式 <ul style="list-style-type: none"> ※メニュー「データ伝送」→「振込入金明細照会[全銀]」から出力するCSVデータです。 ※変換後の各項目のセット仕様は変更ありません。

操作マニュアル	ビジネスインターネットバンキング データ変換ツール	4 - 3

項目	説明
	<p>(2) 変換ファイルの変換元の選択</p> <p>項目「変換元」の右側にある「...」ボタンをクリックし、ファイルの選択画面を開きます。</p> <p>(図2)</p>  <p>ファイルの選択画面で変換対象のファイルを選択し、「開く」ボタンをクリックします。</p> <p>(3) 変換ファイルの変換先の選択</p> <p>項目「変換先」の右側にある「...」ボタンをクリックし、変換先の選択画面を開きます。</p> <p>(図3)</p>  <p>ファイルの選択画面で、変換後のファイル出力先フォルダを選択し、「ファイル名」欄に変換後のファイル名を入力したら「保存」ボタンをクリックします。</p> <p>(4) 変換処理の実行</p> <p>「変換実行」ボタンを選択し、変換処理を実施します。</p>

操作マニュアル		ビジネスインターネットバンキング データ変換ツール	
			4 - 4

項 目	説 明
6. 終了	<p>ツールを終了する場合は、ツール右上の「×」ボタンをクリックします。 (図4)</p> 

付録. 入出金明細照会[ANSER] CSVデータの編集仕様新旧対比表

<ヘッダレコード>

項目名	サイズ (バイト)	旧システムから出力したデータ	新システムから出力したデータを変換ツールで変換したデータ
データ区分	1	固定値「1」	←
作成日	8	ビジネスインターネットバンキングからデータを取得した日付(YYYYMMDD)	データ変換ツールで変換を実行した日付(YYYYMMDD)
店舗名	60	照会口座の店舗名	←
科目名	20	照会口座の科目名	←
口座番号	10	照会口座の口座番号	←
名義人	48	照会口座の口座名義	「 」(スペース)

<データレコード> (※)

項目名	サイズ (バイト)	旧システムから出力したデータ	新システムから出力したデータを変換ツールで変換したデータ
データ区分	1	固定値「2」	←
取引日	8	取引日(MM月DD日)	←
適用1	20	摘要等を出力	摘要等を出力 (セットされる内容や表現は旧システムと異なります)
取引金額	24	出金金額(先頭に「¥」、3桁毎に「,」編集)	←
適用2	24	起算日取引時に出力(キサンビMM-DD)	←
残高	18	残高(先頭に「¥」、3桁毎に「,」編集)	←

※出金と入金で項目の並び順が異なります

出金:「データ区分」「取引日」「摘要1」「取引金額」「摘要2」「残高」

入金:「データ区分」「取引日」「摘要1」「摘要2」「取引金額」「残高」