

取扱説明書

EBコンバーター 口座振替

操 作 編

ご利用者様へ

お問い合わせの際は、本取扱説明書をお手元にご用意の
うえ、ご連絡いただきますようお願い申し上げます。

☎ 048-644-8702
ぶぎんシステムサービス株式会社
業務部

Ver.2.0

2022.11改定版

ごあいさつ

このたびは、EBコンバーターをご導入いただき、誠にありがとうございます。

EBコンバーターは、お客さまの表計算ソフトで作成した明細データとEBサービス用データを相互変換するシステムです。社内データをそのまま活用でき、各業務のシームレス化を実現することができます。

このマニュアルは、EBコンバーターをご利用いただく方が、機能を理解し、さらに作業をスムーズに処理していただけるよう説明・解説されています。

(目 次)

◆請求データ作成の流れ	1
■1. 請求データのご登録	2
■2. 銀行用請求データへの変換	6
◆銀行用請求データのご提出	11
◆振替結果データ確認の流れ	12
■3. 振替結果データ変換の事前準備	13
■4. 振替結果データの変換	14
■5. 変換結果の確認	17
◆お問い合わせ	19

◆請求データ作成の流れ

1. 請求データのご登録

2ページ

- (1) 請求データ入力用Excelを使用し、請求データを登録します。

ファイル名(Excel) : 預金口座振替依頼.xls



2. 銀行用請求データ形式への変換

6ページ

- (1) 本ソフト「E Bコンバーター」を使用し、上記「1. 請求データのご登録」によりご登録頂いた請求データを銀行用の請求データ形式に変換します。

ファイル名(txt) : koufuri.txt

■ 1. 請求データのご登録

口座振替対象となるお客様情報のご登録についてご案内します。

- (1) 入力ファイル名 : 預金口座振替依頼.xls
- (2) ご登録用資料 : 預金口座振替申込書(収納依頼企業控)
- (3) 入力項目 : 下表参照
 ※金融機関が「ゆうちょ銀行」の場合、入力内容が一部異なります。
詳細は次ページ「金融機関：ゆうちょ銀行を指定の場合」を参照

● 「預金口座振替依頼.xls」入力項目（金融機関：ゆうちょ銀行以外を指定の場合）

列	項目名	データの作成条件			
		属性		桁数	備考
①	引落銀行番号	半角英数	数字	4桁以内	「預金口座振替申込書」記載の「 銀行コード 」を入力 ※未記載の場合、金融機関ホームページより確認
②	引落銀行名	半角カタカナ	文字・数字	15桁以内	「預金口座振替申込書」記載の「 銀行名 」を入力
③	引落支店番号	半角英数	数字	3桁以内	「預金口座振替申込書」記載の「 支店コード 」を入力 ※未記載の場合、金融機関ホームページより確認
④	引落支店名	半角カタカナ	文字・数字	15桁以内	「預金口座振替申込書」記載の「 支店名 」を入力
⑤	預金種目	半角英数	数字	1桁	「預金口座振替申込書」記載の内容を入力 ※「 1 」普通預金 「 2 」当座預金
⑥	口座番号	半角英数	数字	7桁以内	「預金口座振替申込書」記載の「 口座番号 」を入力
⑦	預金者名	半角カタカナ	文字・数字	30桁以内	「預金口座振替申込書」記載の「 口座名義人 」を入力 ※「契約者名」ではないので注意
⑧	引落金額	半角英数	数字	10桁以内	ご請求がある場合：ご請求金額を入力 ご請求がない場合：「0」を入力
⑨	新規コード	半角英数	数字	1桁	「 1 」を入力
⑩	顧客番号	半角英数	数字	20桁	「預金口座振替申込書」記載の「契約者番号」を入力 ('0000'桁+委託者コード6桁+顧客コード10桁) 例：委託者コード 012345 顧客コード 0987654321 入力値：123450987654321 結果：00000123450987654321 先頭5桁の0は自動で付加される(注)

(注)顧客番号欄は1桁でも入力を行うと20桁になるように入力ファイル側で0を付加しています。

● 「預金口座振替依頼.xls」入力画面サンプル（金融機関：ゆうちょ銀行以外を指定の場合）

引落銀行番号	引落銀行名	引落支店番号	引落支店名	預金種目	口座番号	預金者名	引落金額	新規コード	顧客番号
133	ムサンノ	1	ホンテン	1	1234567	ムサンノ ハンパイ(カ)	100000	1	00000123450000000001
133	ムサンノ	1	ホンテン	2	2001234	セイキウナン	0	1	00000123450000000005

●「預金口座振替依頼.xls」入力項目（金融機関：ゆうちょ銀行を指定の場合）

列	項目名	データの作成条件			
		属性	桁数	備考	
①	引落銀行番号	半角英数	数字	4桁	「9900」を入力
②	引落銀行名	半角カタカナ	文字・数字	15桁以内	「1973」を入力
③	引落支店番号	半角英数	数字	3桁	「預金口座振替申込書」記載の「記号」を入力 ※記号2～4桁の3桁分を入力
④	引落支店名	半角カタカナ	文字・数字	15桁以内	「1973」を入力
⑤	預金種目	半角英数	数字	1桁	「1」を入力
⑥	口座番号	半角英数	数字	7桁以内	「預金口座振替申込書」記載の「番号」を入力 ※最終桁「1」を除く最大7桁を入力
⑦	預金者名	半角カタカナ	文字・数字	30桁以内	「預金口座振替申込書」記載の「口座名義人」を入力 ※「契約者名」ではないので注意
⑧	引落金額	半角英数	数字	10桁以内	ご請求がある場合：ご請求金額を入力 ご請求がない場合：「0」を入力
⑨	新規コード	半角英数	数字	1桁	「1」を入力
⑩	顧客番号	半角英数	数字	20桁	「預金口座振替申込書」記載の「契約者番号」を入力 ('0000'桁+委託者コード6桁+顧客コード10桁) 例：委託者コード 012345 顧客コード 0987654321 入力値：123450987654321 結果：00000123450987654321 先頭5桁の0は自動で付加される(注)

(注)顧客番号欄は1桁でも入力を行うと20桁になるように入力ファイル側で0を付加しています。

留意事項

- ・③引落支店番号、⑥口座番号について
⇒ゆうちょ銀行は上記2項目の代わりに③「記号」⑥「番号」を保有します。
記号は2桁目～4桁目の3桁、番号は最終桁の1を除く最大7桁をご入力頂く形となりますので、登録の際はご注意ください。
※「預金口座振替申込書」該当箇所に関する記入例は下表を参照

●「預金口座振替申込書」

ケース1(番号8桁)

記号					番号								
1	1	2	3	0	の	8	7	6	5	4	3	2	1

記号：123
番号：8765432

ケース2(番号8桁未満)

記号					番号								
1	1	2	3	0	の			6	5	4	3	2	1

記号：123
番号：65432

ケース3(番号8桁未満：左詰表記の場合)

記号					番号								
1	1	2	3	0	の	6	5	4	3	2	1	1	

記号：123
番号：654321

● 「預金口座振替依頼.xls」 入力画面サンプル（金融機関：ゆうちょ銀行を指定の場合）

引落 銀行番号	引落 銀行名	引落 支店番号	引落 支店名	預金 種目	口座番号	預金者名	引落金額	新規 コード	顧客番号
9900	エウチヨ	123	エウチヨ	1	8765432	カ)エウチヨ ショウジ	5000	1	00000123450200805001
9900	エウチヨ	123	エウチヨ	1	65432	カ)エウチヨ ハンパシ	3000	1	00000123450210401001
9900	エウチヨ	123	エウチヨ	1	654321	カ)エウチヨ ツウウン	0	1	00000123450210401002

使用文字に関する留意事項

● カナ文字（銀行名、支店名および預金者名）

使用できる文字」 … 以下の文字（「半角・大文字」で入力）のみ使用できます。

それ以外の文字を使用しますとエラーとなります。

数字(10種類)	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9								
英字(26種類)	A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z								
カタカナ(46種類)	アイウエオ			カキクケコ			サシスセソ		
	タチツテト			ナニヌネノ			ハヒフヘホ		
	マミムメモ			ヤ ュ ヨ			ラリルレロ		
	ワ ヲ ン								
濁点・半濁点(2種類)	゛	゜							
記号(9種類)	¥	コンマ ,	ピリオド .	「	」	()	ハイフン -	スラッシュ /

* 「・」 (中黒点) ⇒使用不可 (入力する場合は上記「ピリオド」を使用する。)

* 「長音」は、 《半角英数・ハイフン》 で入力する。「-」 …○

〈半角カタカナ・ハイフン〉 は使用不可。「-」 …×

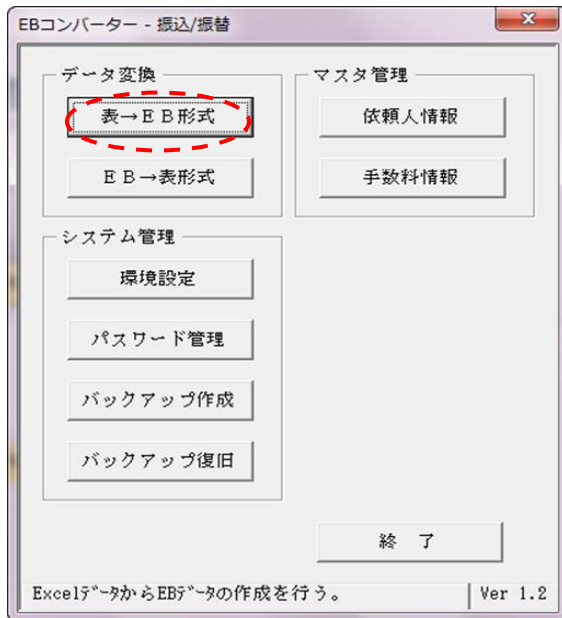
●請求用入力ファイルを編集する際の留意事項

E Bコンバーターで対応しているファイルは…	①CSV形式（カンマで区切られたテキスト形式のファイル） ②Microsoft Excel2000以降の「Excel」形式(*.xls) (*.xlsx)のファイル
区切り文字が混在すると… 数字データは…	・エラーになります。 ・桁区切りのための <u>カンマ</u> 等は付けしないで下さい。 例) ¥10,000 (誤) → 10000 (正)
銀行に送信できる文字は…	・半角のみです。 (全角カナ名、全角スペースは変換されません。) ※E Bコンバーターでは全角文字を入力するとエラーになります。
表計算の列幅は…	・小さくして指数表示にならないようにして下さい。 数字項目への文字列としてエラーになります。
引落金額をゼロとした場合は…	・口座振替の対象として扱われません。 ※データ変換時、「スキップ件数」にカウントされます
同じ契約者に対して2つ以上の請求を行いたい場合は…	ご請求額を合算、もしくは2つ目以降のご請求に対して顧客番号を追加で設定してください。
Excel形式のデータを作成する場合は…	・項目行より上の行に、空白の行を作成しないで下さい。
セルの列追加や削除を行いたいときは…	・「EBコンバーター」上でセル情報を保有する「送信パターン」と一致しなくなるため、エラーになる場合があります。
シートの追加や削除を行いたいときは…	・「EBコンバーター」上でシート情報を保有する「送信パターン」と一致しなくなるため、エラーになる場合があります。

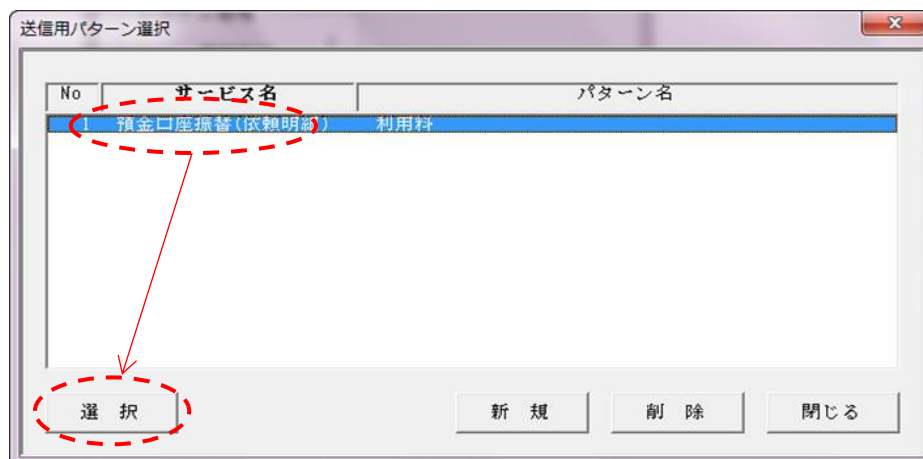
■ 2. 銀行用請求データへの変換

前記「1. 請求データのご登録」で登録した請求データを、本ソフト「EBコンバーター」を使用して銀行用請求データに変換します。

- (1) デスクトップの「EBコンバーター」ショートカットをダブルクリックします。
- (2) 「メインメニュー」画面
「表→EB形式」をクリックします。

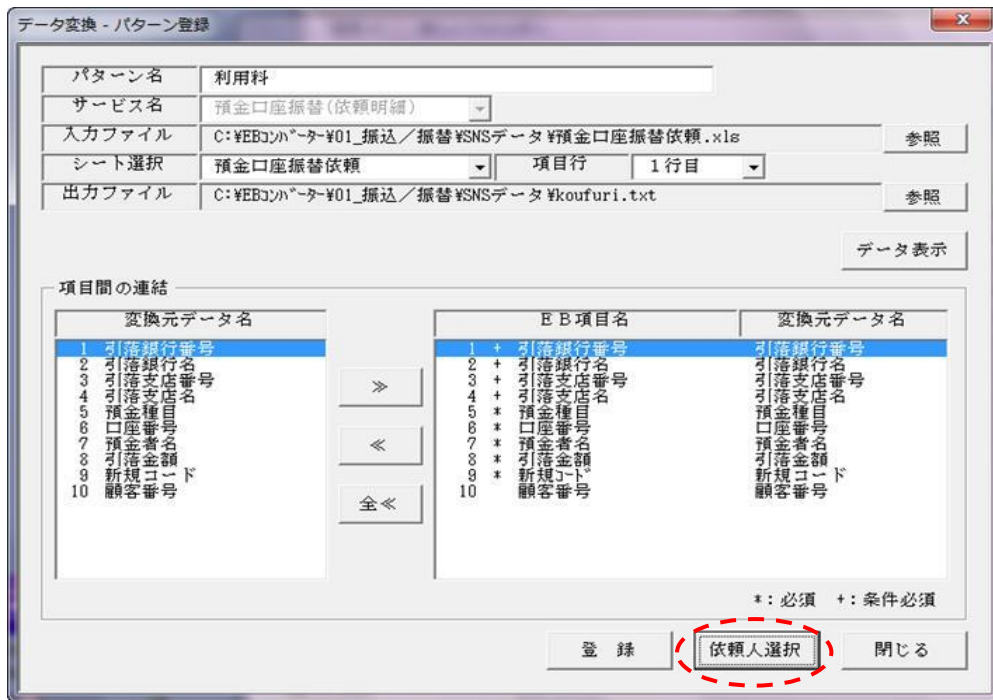


- (3) 「送信用パターン選択」画面
送信用パターンを選択し「選択」ボタンをクリックします。

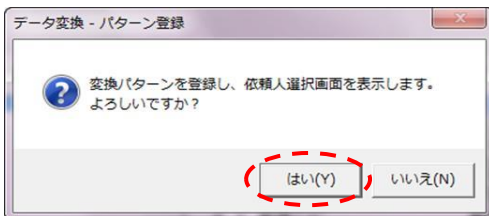


(4) 「データ変換-パターン登録」画面

① 「依頼人選択」ボタンをクリックします。

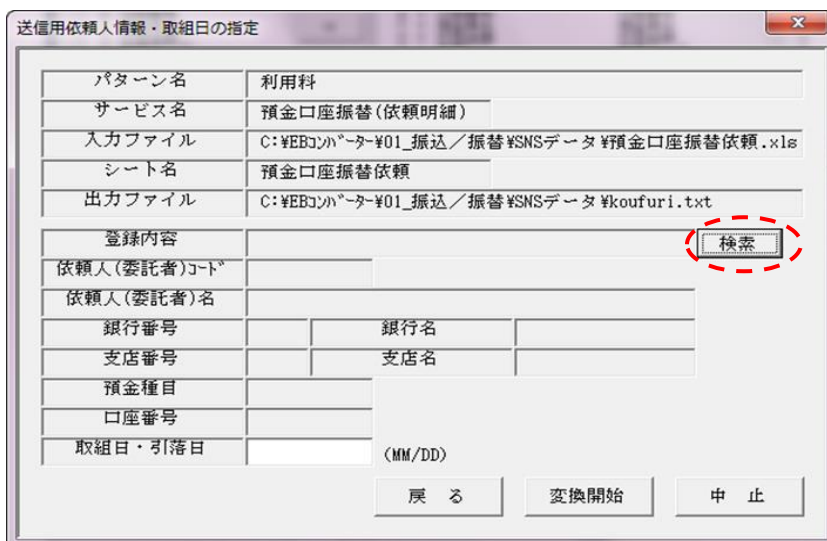


② 「はい」ボタンをクリックします。

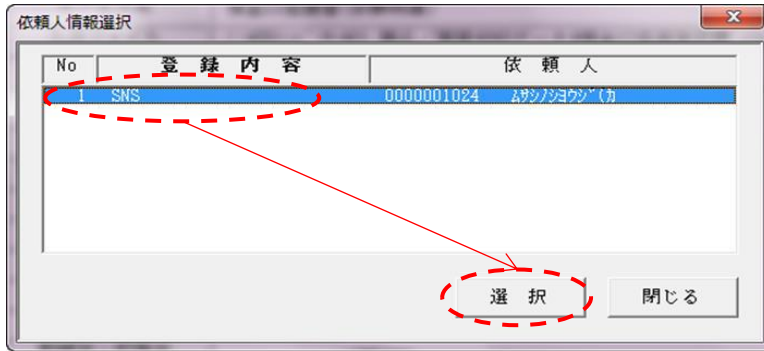


(5) 「送信用依頼人情報・取組日の指定」画面

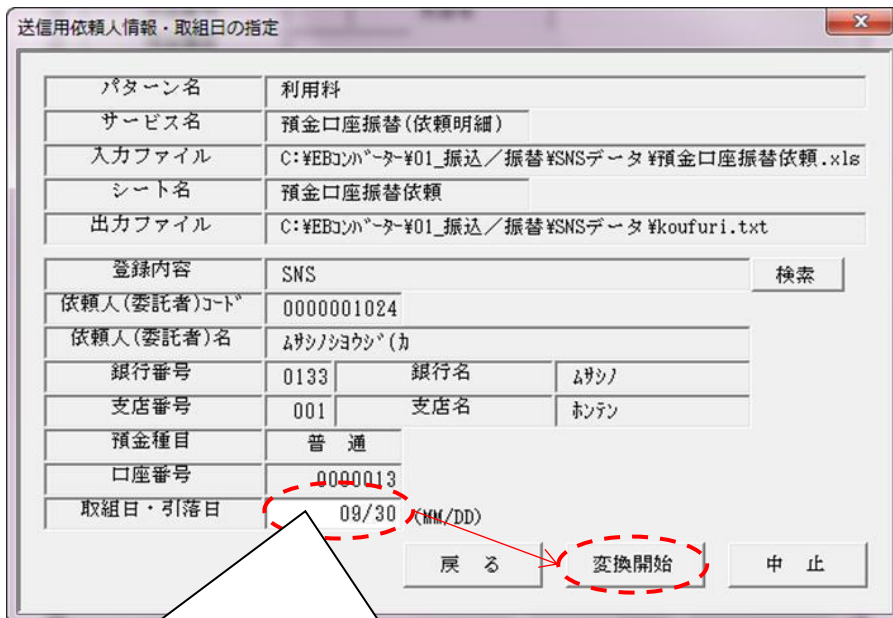
① 「検索」ボタンをクリックします。



②「依頼人情報選択」画面で、依頼人情報を選択して「選択」ボタンをクリックします。



③次回請求日を「取組日・引落日」を入力して [変換開始]ボタンをクリックします。



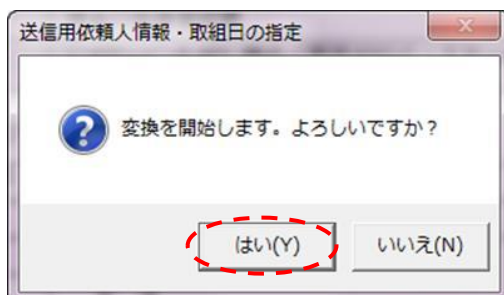
「取組日・引落日」

今回請求日を、年間スケジュール表の「振替日」欄で確認し、「月2桁/日2桁」で入力します。

(注) 今回請求日が土曜、日曜、祝日、12月31日～1月3日にあたる場合は、翌営業日になります。

請求日は必ず年間スケジュール表で確認願います。

④「はい」をクリックします。



(6) 「変換結果」画面

①今回の請求内容を確認します。

変換結果

変換指定内容

パターン名	利用料
サービス名	預金口座振替(依頼明細)
入力ファイル	C:\WEB\サーバー\01_振込/振替\SNSデータ\振替依頼.xls
シート名	預金口座振替依頼
出力ファイル	C:\WEB\サーバー\01_振込/振替\SNSデータ\koufuri.txt

登録内容

SNS

依頼人(委託者)コード 0000001024

依頼人(委託者)名 Δサシノシヨウケン(カ)

銀行番号 0133 銀行名 Δサシノ

支店番号 001 支店名 ホンテン

預金種目 普通

00013

09/30 (MM/DD)

入力件数 9

スキップ件数 0

出力件数 9

精査表印刷

パターン選択へ

メインメニューへ

「出力ファイル」に表示されているアドレスに、銀行用請求データが作成されます。

引落金額がゼロの場合などは、スキップ件数としてカウントされます。

「出力件数」に表示されている件数が、今回作成した請求データの件数となります。

●銀行用請求データは、「変換結果画面 - 出力ファイル」のアドレス指定先に作成されます。

アドレス : 「EB」サーバー → 01振込/振替 → SNSデータ」内
出力ファイル名 : koufuri.txt

●「精査表印刷」ボタンを選択すると、精査表が表示されます。

送信データ精査表 作成日:2019/9/4 19:35

送信種別:預金口座振替(依頼明細)
送信ファイル名 : C:\WEB\サーバー\01_振込/振替\SNSデータ\koufuri.txt
引落日 : 09月30日
依頼人コード・名 : 0000001024 Δサシノシヨウケン(カ)
依頼人口座番号 : 0133 Δサシノ 001 ホンテン 普通 0000013

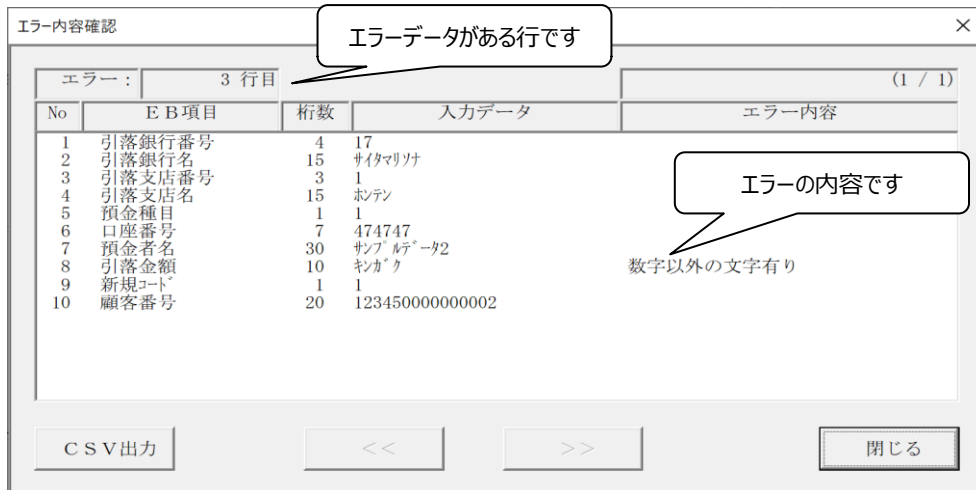
No.	契約者名	引落金額	銀行支店	引落銀行名	引落支店名	種目	口座番号	顧客番号
1	Δサシノ シヨウケン	1,000	0900 - 123			普通	00005871	0000000013000000007
2	Δサシノ シヨウケン	1,500	0017 - 341	サシノ	サシノ	普通	00009871	0000000013000000010
3	Δサシノ シヨウケン	2,000	0133 - 234	Δサシノ	Δサシノ	普通	00001234	0000000013000000013
4	Δサシノ シヨウケン	2,500	0900 - 003	コウケン	コウケン	普通	00002345	0000000013000000039
5	Δサシノ シヨウケン	3,000	0133 - 020	Δサシノ	コウケン	当座	00012345	0000000013000000055
6	Δサシノ シヨウケン	3,500	0133 - 081	Δサシノ	ホンテン	当座	00123456	0000000013000000091
7	Δサシノ シヨウケン	4,000	0133 - 020	Δサシノ	コウケン	当座	02345678	0000000013000000028
8	Δサシノ シヨウケン	4,500	1250 - 030	サシノ	コウケン	普通	00001234	
9	123456789012345678901234567890	5,000	1250 - 030	サシノ	コウケン	普通	00001234	0000000000000000000

引落合計金額 : 27,000 引落合計件数 : 9件

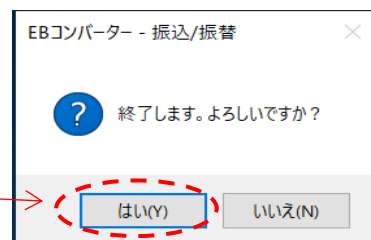
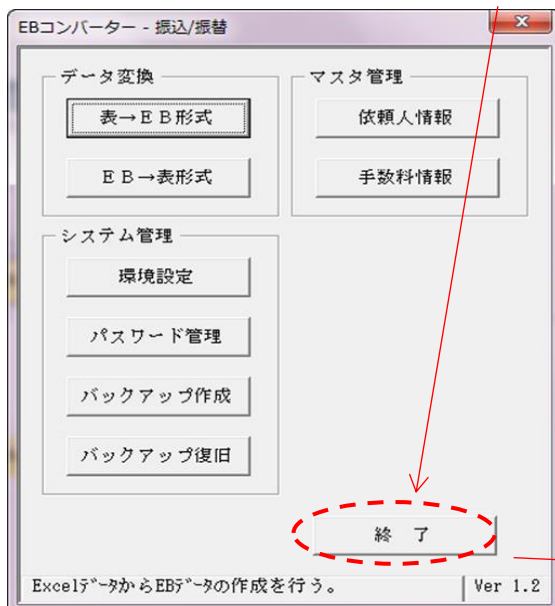
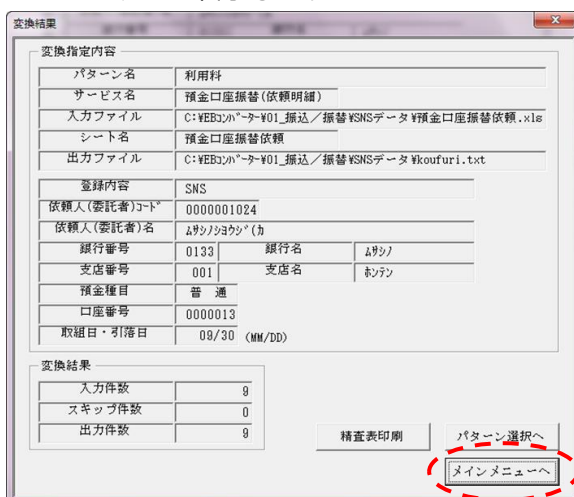
※契約者名が30文字以上入力している場合、行が黄色になります。

●変換した際にエラーとなった場合

エラーが発生した行数と内容を確認し、請求データ入力用Excel「預金口座振替依頼.xls」の登録内容を修正して下さい。



(7) エラーがなければ、「メインメニューへ」 → 「終了」ボタンをクリックし、EBコンバーターを終了します。



- (8) デスクトップの「SNSデータ」ショートカットをダブルクリックします。
- (9) 出力ファイルの更新日時が最新の状態となっていることを確認します。



名前	更新日時		サイズ
kekka.txt	2021/07/14 15:07	TXT ファ...	2 KB
koufuri.txt	2021/07/14 15:07	TXT ファ...	1 KB
預金口座振替依頼.xls	2021/07/14 15:07	Microsoft...	27 KB
預金口座振替結果.csv	2021/07/14 15:07	Microsoft...	1 KB

◆銀行用請求データのご提出

①銀行用請求データを法人インターネットバンキングメニュー「一括伝送」－「SNS」
「アップロード」にて銀行用請求データ「koufuri.txt」を送信します。

②データ送信確認票をFAXします。

※操作方法は、法人インターネットバンキング 簡易マニュアルで別途ご確認ください。
(簡易マニュアルは弊社サイト内に掲載しています。)

※FAXの送付先：ぶぎんシステムサービス(株)宛 FAX番号：048-648-3557

◆振替結果データ確認の流れ

1. 振替結果データの準備

- (1) インターネットバンキングで、振替結果データをダウンロードします。
※ファイル名を指定して保存しない場合、ダウンロード日時がファイル名となります。

- (2) 「SNSデータ」ショートカット内のkekka.txtにデータを上書き保存して下さい。

アドレス : 「EB」コンバーター → 01振込／振替 → SNSデータ」内
出力ファイル名 : kekka.txt



2. 本ソフト「EBコンバーター」を使用し、CSVファイルを作成します。
※Excelで確認可能な形式のファイルです。

14ページ

作成されるCSVファイル : 預金口座振替結果.csv

■ 3. 振替結果データの事前準備

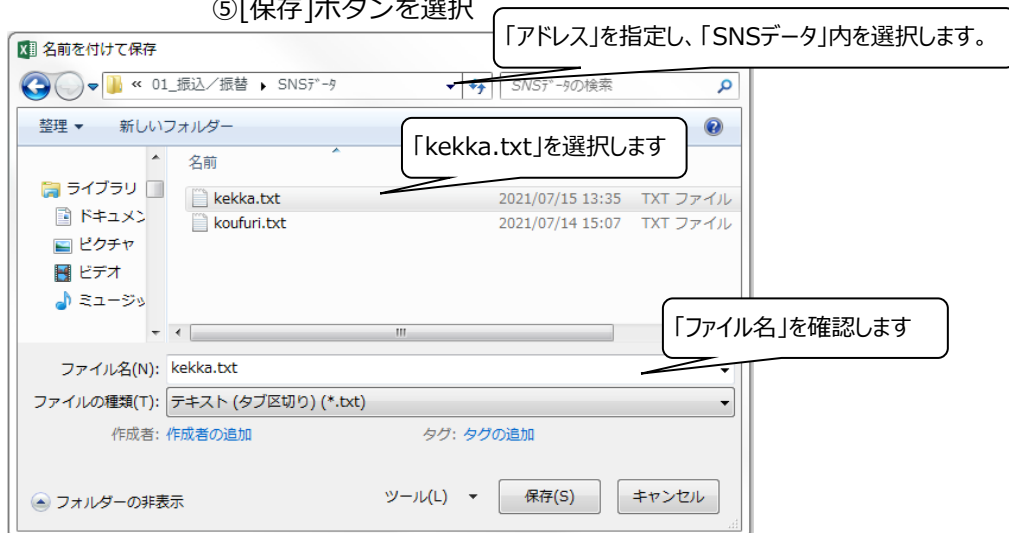
- ・銀行から返却された振替結果データを「EBコンバーター」で変換する事前準備を行います。
- ・振替結果データのダウンロード方法は、法人インターネットバンキング 簡易マニュアルでご確認ください。

(1) 法人インターネットバンキングより振替結果データをダウンロードします。

ア. ダウンロード時、[開く]、[保存]、[名前を付けて保存]のうち、[開く]を選択します。

※[名前を付けて保存]を選択する場合、③以降を実行して下さい。

- [開く] : ①テキストファイル[~.txt]が開かれます。※ダウンロード時点の日時
②[ファイル] → [名前を付けて保存] → [参照]を選択
③下記アドレス内の[kekka.txt]を選択
④[ファイル名]が[kekka.txt]に変更されていることを確認
⑤[保存]ボタンを選択



アドレス : 「EBコンバーター → 01振込/振替 → SNSデータ」 内
ファイル名 : kekka.txt

イ. ダウンロードした振替結果データが正しく保存されていることを確認します。

(ア) デスクトップの「SNSデータ」ショートカットをダブルクリックします。

(イ) 「kekka.txt」の更新日時が作業した日時となっていることを確認し、準備完了となります。

名前	更新日時	拡張子
kekka.txt	2021/07/14 15:07	TXT ファ...
koufuri.txt	2021/07/14 15:07	TXT ファ...
預金口座振替依頼.xls	2021/07/14 15:07	Microsoft...
預金口座振替結果.csv	2021/07/14 15:07	Microsoft...

※更新日時が古い場合、正しく保存がされていないため再度作業を行ってください。

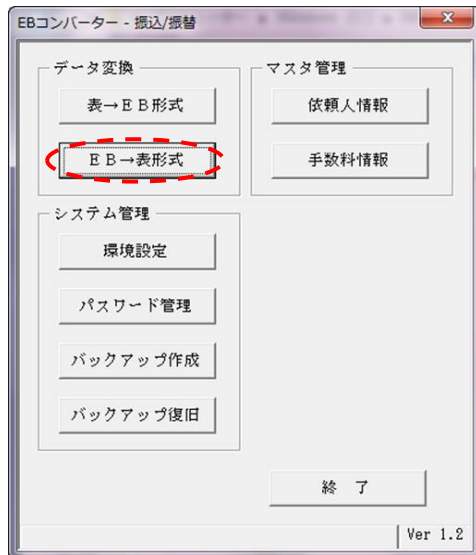
■ 4. 振替結果データの変換

・銀行から返却された振替結果データをCSV形式へ変換します。

(1) デスクトップの「EBコンバーター」ショートカットをダブルクリックします。

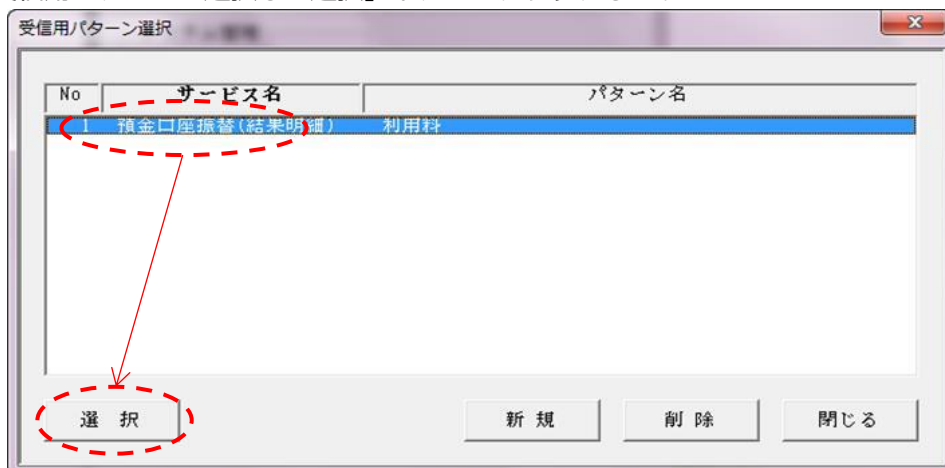
(2) 「メインメニュー」画面

① 「EB→表形式」をクリックします。



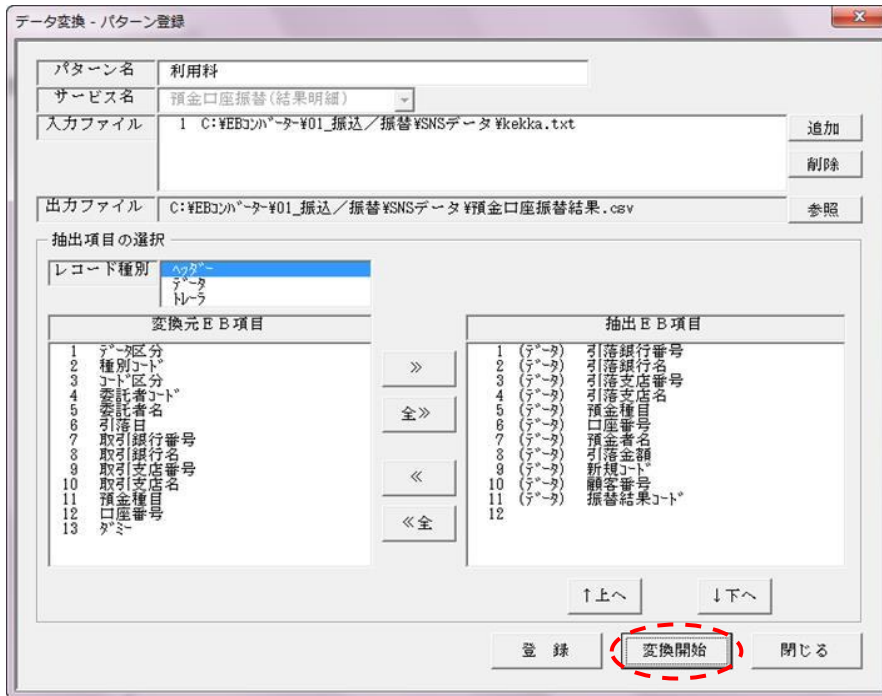
(3) 「受信用パターン選択」画面

① 受信用パターンを選択し「選択」ボタンをクリックします。

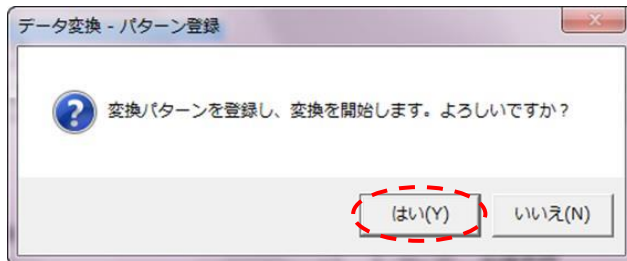


(4) データ変換-パターン登録画面

① 「変換開始」 ボタンをクリックします。

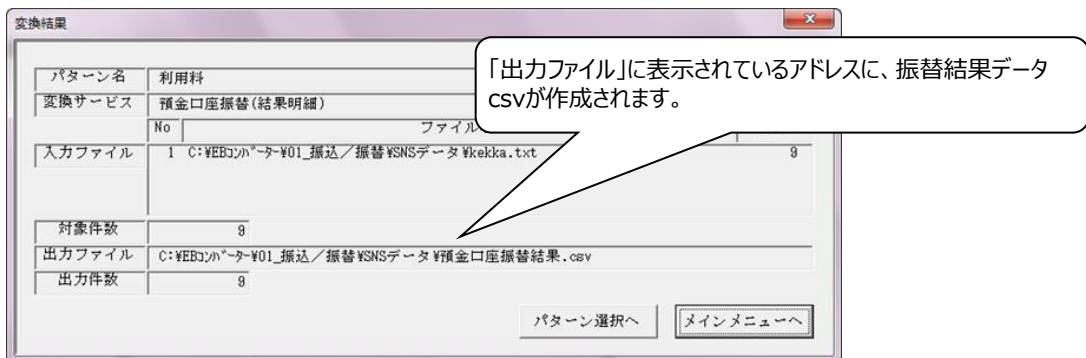


② 「はい」 ボタンをクリックします。



(5) 変換結果の出力

① 出力件数を確認します。



● 変換したデータは、「変換結果画面 - 出力ファイル」のアドレス指定先に作成されます。

アドレス : 「EBJ」バーター → 01振込/振替 → SNSデータ」 内
出力ファイル名 : 預金口座振替結果.csv

- (6) 出力件数確認後、「メインメニューへ」 → 「終了」ボタンをクリックし、EBコンバーターを終了します。

変換結果

パターン名	利用料	
変換サービス	預金口座振替(結果明細)	
	No	ファイル名
入力ファイル	1 C:\WEBコンバーター\01_振込/振替\SNSデータ\kekka.txt	9
対案件数	9	
出力ファイル	C:\WEBコンバーター\01_振込/振替\SNSデータ\預金口座振替結果.csv	
出力件数	9	

パターン選択へ **メインメニューへ**

EBコンバーター - 振込/振替

データ変換

表→EB形式

EB→表形式

システム管理

環境設定

パスワード管理

バックアップ作成

バックアップ復旧

マスター管理

依頼人情報

手数料情報

終了

ExcelデータからEBデータの作成を行う。 Ver 1.2

EBコンバーター - 振込/振替

終了します。よろしいですか?

はい(Y) いいえ(N)

■ 5. 変換結果の確認

変換されたファイルを開いて、変換結果の内容確認を行います。
変換ファイルは、CSV形式（カンマ区切りのテキスト形式）となります。

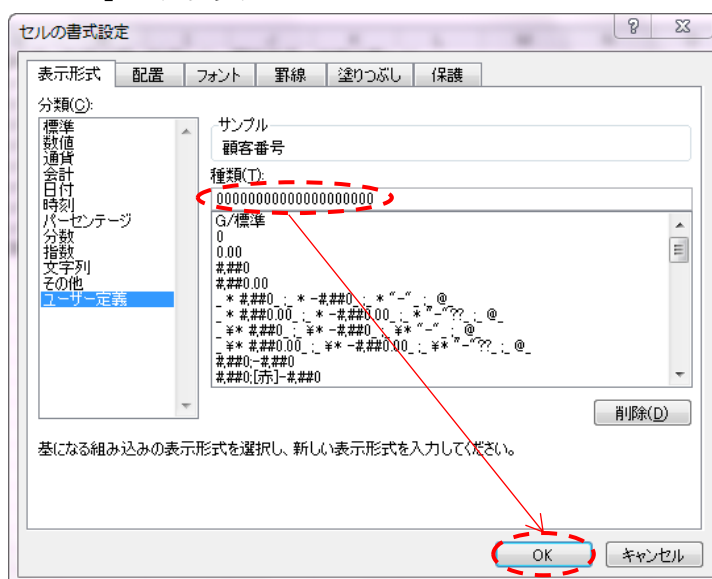
- (1) デスクトップの「SNSデータ」ショートカットをダブルクリックします。
- (2) 「預金口座振替結果.csv」ファイルをダブルクリックします。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	引落銀行番	引落銀行名	引落支店番	引落支店名	預金種目	口座番号	預金者名	引落金額	新規コード	顧客番号	振替結果コード	
2	9900	エウチヨ	123	エウチヨ	1	567	ムサシノ ハチロ	1000	0	1.3E+11	0	
3	17	サイマツナ	341	オオイ	1	987	ムサシノ ナナロ	1500	0	1.3E+11	0	
4	133	ムサシノ	234	カクチ	1	123	ムサシノ シロウ	2000	0	1.3E+11	0	
5	9900	エウチヨ	3	エウチヨ	1	234	ムサシノ サロ	2500	0	1.3E+11	0	
6	133	ムサシノ	20	エウス	2	1234	ムサシノ ハナコ	3000	0	1.3E+11	0	
7	133	ムサシノ	91	ハカヤ	2	12345	ムサシノ ジュン	3500	0	1.3E+11	0	
8	133	ムサシノ	30	イツキ	2	239329	ムサシノ 知ウ	4000	0	1.3E+11	0	
9	1250	サイマクシツ	30	イツキ	1	123	ムサシノ コ知ウ	4500	0	1.3E+11	0	
10	1250	サイマクシツ	30	イツキ	1	123	1.23E+29	5000	0	1.3E+11	0	
11												
12												

- (3) 「顧客番号」欄

…「8.12E+13」のような指数表示となり、判読できないため、
文字列を次のとおり指定します。

- ① 「顧客番号」欄全体の文字列を選択します。（列Jをクリック）
- ② 右クリック → 「セルの書式設定」
- ③-1 [表示形式]タブを選択
〔分類(C)〕 → 「ユーザー定義」
〔種類(T)〕 入力欄をクリック
- ③-2 〔種類(T)〕 欄
上段のボックスに「0」を20個入力します。
→ 「OK」をクリック



④ 「顧客番号」欄

顧客番号が表示されます。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	引落銀行番	引落銀行名	引落支店番	引落支店名	預金種目	口座番号	預金者名	引落金額	新規コード	顧客番号	振替結果コード	
2	9900	エウチヨ	123	エウチヨ	1	567	ムサシノ ハチロ	1000	0	00000000130000000007	0	
3	17	サイマツナ	341	オイ	1	987	ムサシノ ナナロ	1500	0	00000000130000000010	0	
4	133	ムサシノ	234	ガクチ	1	123	ムサシノ シロウ	2000	0	00000000130000000013	0	
5	9900	エウチヨ	3	エウチヨ	1	234	ムサシノ サブロ	2500	0	00000000130000000033	0	
6	133	ムサシノ	20	ゴラス	2	1234	ムサシノ ハナコ	3000	0	00000000130000000055	0	
7	133	ムサシノ	91	ハガヤ	2	12345	ムサシノ シエン	3500	0	00000000130000000091	0	
8	133	ムサシノ	30	イツキ	2	239329	ムサシノ 知ウ	4000	0	00000000130000000026	0	
9	1250	サイマツナ	30	イツキ	1	123	ムサシノ 知ウ	4500	0	00000000130000000026	0	
10	1250	サイマツナ	30	イツキ	1	123	1.23E+29	5000	0	00000000130000000026	0	
11												
12												

■ [振替結果コード]

0	振替済
1	資金不足
2	預金取引なし
3	預金者の都合による振替停止
4	預金口座振替依頼書なし
8	委託者の都合による振替停止
9	その他

※不能理由の詳細につきましては、結果資料に同封しております「振替不能理由について」をご参照下さい。(ただし、振替結果が資金不足のみの場合は同封しておりません。)

●変換結果の保存

「預金口座振替結果.csv」は振替結果の変換を行う度上書き保存されます。
 変換結果を保存したい場合、[ファイル]→[名前を付けて保存]によりファイル名を変更して保存します。(例：預金口座振替結果(X月分))

※保存する際に、ファイルの種類の変更も可能です。(例：CSV→Excel)

ファイル名(N): 預金口座振替結果.csv

ファイルの種類(T): CSV (カンマ区切り) (*.csv)

↓

ファイル名(N): 預金口座振替結果(1月分).xlsx

ファイルの種類(T): Excel ブック (*.xlsx)

お問い合わせ

「E Bコンバーターの操作」に関するお問い合わせは下記にご連絡下さい。

☎ 048-644-8702

ぶぎんシステムサービス株式会社 業務部

受付時間/平日 9:00~17:00

(土・日・祝日・12/31~1/3を除きます)