

振込入金明細(CSV形式)出力フォーマット_複数口座

①ヘッダーデータ

| 項目番 | 項目名 | 属性 | 項目内容 |
|-----|---------|--------|--|
| 1 | データ区分 | N(1) | 「1」 ヘッダーデータ |
| 2 | 支店番号 | N(3) | 照会口座の支店番号 |
| 3 | 支店名 | C(30) | 照会口座の支店名 |
| 4 | 科目コード | N(1) | 照会口座の科目コード、預金種類コード 10:普通 20:当座 11:BCL |
| 5 | 預金種類コード | N(1) | |
| 6 | 科目名 | C(6) | 照会口座の科目名 「普通」「当座」「BCL」 |
| 7 | 口座番号 | N(7) | 照会口座の口座番号(右詰め、前は”0”で埋まります) |
| 8 | 口座名 | C(142) | 照会口座の口座名 |
| 9 | 照会期間 | C(21) | 照会期間 YYYY.MM.DD-YYYY.MM.DD ※1 |
| 10 | 照会内容 | C(12) | 「振込入金明細」固定 |
| 11 | 取得日 | C(10) | 明細照会を取得した日 YYYY.MM.DD ※1 |
| 12 | 取得時 | C(5) | 明細照会を取得した時分 hh:mm |

②明細データ

| 項目番 | 項目名 | 属性 | 項目内容 |
|-----|---------|----------|-------------------------------|
| 1 | データ区分 | N(1) | 「2」 明細データ |
| 2 | 取引日 | C(10) | YYYY.MM.DD ※1 |
| 3 | 指定日 | C(10) | YYYY.MM.DD(取引日と同日の場合は0バイト) ※1 |
| 4 | 取引区分 | C(10) | |
| 5 | 依頼人名 | C(96) | |
| 6 | 金融機関名 | C(30) | |
| 7 | 支店名 | C(30) | |
| 8 | 振込依頼人番号 | N(10) | |
| 9 | EDI情報 | C(20) | 依頼人から通知されたEDI情報 ※2 |
| 10 | 入金金額(円) | N(15) ※3 | 入金金額(マイナス値の場合、金額の先頭にハイフンを付加) |

③フッターデータ

| 項目番 | 項目名 | 属性 | 項目内容 |
|-----|-------------|---------------------|---------------------------------|
| 1 | データ区分 | N(1) | 「8」 フッターデータ |
| 2 | 入金金額(円)明細数 | N(5) ^{※3} | 入金金額の合計明細数 |
| 3 | ダミー | C(0) | |
| 4 | ダミー | C(0) | |
| 5 | ダミー | C(0) | |
| 6 | ダミー | C(0) | |
| 7 | ダミー | C(0) | |
| 8 | ダミー | C(0) | |
| 9 | ダミー | C(0) | |
| 10 | 入金金額(円)金額合計 | N(15) ^{※3} | 入金金額の合計(マイナス値の場合、金額の先頭にハイフンを付加) |
| 11 | 取引前残高 | N(15) ^{※3} | (マイナス値の場合、金額の先頭にハイフンを付加) |
| 12 | 取引後残高 | N(15) ^{※3} | (マイナス値の場合、金額の先頭にハイフンを付加) |

④最終データ

| 項目番 | 項目名 | 属性 | 項目内容 |
|-----|-------------|---------------------|---------------------------------|
| 1 | データ区分 | N(1) | 「9」 最終データ |
| 2 | 入金金額(円)明細数 | N(5) ^{※3} | 入金金額の合計明細数 |
| 3 | ダミー | C(0) | (合計表示のカラム位置の調整用) |
| 4 | ダミー | C(0) | (同上) |
| 5 | ダミー | C(0) | (同上) |
| 6 | ダミー | C(0) | (同上) |
| 7 | ダミー | C(0) | (同上) |
| 8 | ダミー | C(0) | (同上) |
| 9 | ダミー | C(0) | (同上) |
| 10 | 入金金額(円)金額合計 | N(15) ^{※3} | 入金金額の合計(マイナス値の場合、金額の先頭にハイフンを付加) |

- 文字コードは「シフトJISコード」です。
- 属性について N : 数字 C : 文字 カッコ内はバイト数
半角文字は1文字あたり1バイト、漢字や全角文字は1文字あたり2バイトになります。
ただし、有効な文字数の前後の空白部分や数字の前ゼロなどが削除されることにより、
実際のバイト数が短くなる項目があります。
- 各項目は、" " (ダブルコーテーション) で挟まれます。
各項目は、， (カンマ) によって区切られます。
各明細は、改行コード (CR+LF) によって区切られます。
なお、これらは属性のバイト数に含まれません。

※1 月日について

月が1桁の場合、前ゼロや前スペースは付きません。日も同様です。
例) 2026年1月2日の場合は、「2026. 1. 2」

※2 EDI情報欄に「``。」から始まる文字列が表示された場合、

振込依頼人より金融EDI情報が送られてきていることを表します。
金融EDI情報の内容は、取引通知サービスのサブメニュー「XMLファイルダウンロード」から
ダウンロードしたXMLファイルでご確認いただけます
(金融EDI情報のご確認には、取引通知サービスと取引通知XMLサービスのお申し込みが必要です)。

※3 属性の桁数以上の場合があります。