

MT 形式 『仕向送金 計算明細データ XML 形式』ダウンロードフォーマット

※以下データフォーマットは2020年10月11日から変更はありません。

項目番	XML Tag	項目名	属性	項目内容
1	SendDate	送金取扱日	H(10)	送金取扱日 (YYYY. MM. DD)
2	DataFlag	計算明細 ステータス	C(1)	「0」オリジナル 「1」取消済 「2」取消 「3」訂正済
3	OurRefNo	取引番号	C(11)	店番下3桁+”-”+取引番号7桁
4	RefNo	社内 Ref. No.	C(40)	社内 Ref. No.
5	ApplicantInstDate	送金指定日	H(10)	送金指定日 (YYYY. MM. DD)
6	RemitType	送金種類	C(1)	「1」電信送金 「2」郵便送金 「3」送金小切手
7	BankCode	取引銀行 コード	C(4)	「0005」固定
8	BankName	取引銀行名	G(14)	「三菱UFJ銀行」固定
9	BranchCode	取引店コード	C(3)	取引店店番 (店番下3桁)
10	BranchName	取引店名	G(20)	取引店店名
11	ApplicantId	依頼人コード	C(10)	店番下3桁+取引先番号7桁
12	ApplicantName	依頼人名	C(70)	依頼人名
13	BeneficiaryName	受取人名	C(70)	受取人名
14	PayableAt	仕向先銀行	C(70)	仕向先銀行名
15	RemitCcy	送金金額 通貨	C(3)	送金通貨略名
16	RemitAmt	送金金額 金額	D(16)	送金金額 (ZZZZZZZZZZ9.99(9))
17	DetailsAmount1	内訳金額(1)	D(16)	内訳金額 (ZZZZZZZZZZ9.99(9))
18	DetailsExMethod1	相場区分(1)	C(2)	「01」SPOT、「02」CONT、「03」NOEX、「04」円建 「11」クロス SPOT、「12」クロス CONT
19	DetailsExRate1	換算相場(1)	D(10)	換算相場 (ZZZ9.99(999))
20	ContNo1	予約番号(1)	C(7)	予約番号
21	DetailsYenEquivalent1	換算 円貨額(1)	N(15)	換算円貨額 (ZZZZZZZZZZZZ9)
22	DetailsAmount2	内訳金額(2)	D(16)	内訳金額 (ZZZZZZZZZZ9.99(9))
23	DetailsExMethod2	相場区分(2)	C(2)	「01」SPOT、「02」CONT、「03」NOEX、「04」円建 「11」クロス SPOT、「12」クロス CONT
24	DetailsExRate2	換算相場(2)	D(10)	換算相場 (ZZZ9.99(999))
25	ContNo2	予約番号(2)	C(7)	予約番号

項目番	XML Tag	項目名	属性	項目内容
26	DetailsYenEquivalent2	換算 円貨額(2)	N(15)	換算円貨額 (ZZZZZZZZZZZZZ9)
27	DetailsAmount3	内訳金額(3)	D(16)	内訳金額 (ZZZZZZZZZZZ9. 99(9))
28	DetailsExMethod3	相場区分(3)	C(2)	「01」SPOT 「02」CONT 「03」NOEX 「04」円建 「11」クロス SPOT 「12」クロス CONT
29	DetailsExRate3	換算相場(3)	D(10)	換算相場 (ZZZ9. 99(999))
30	ContNo3	予約番号(3)	C(7)	予約番号
31	DetailsYenEquivalent3	換算円 貨額(3)	N(15)	換算円貨額 (ZZZZZZZZZZZZZ9)
32	OriginalAmtCcy	原送金額 通貨	C(3)	原送金通貨略名 原送金額が「0」の場合は 出力しない
33	OriginalAmt	原送金額 金額	D(16)	原送金金額 (ZZZZZZZZZZZ9. 99(9)) 原送金額が「0」の場合は出力しない
34	OriginalExRate	原為替相場	D(14)	原為替相場 (ZZZ9. 99999(999))
35	TotalAmountCcy	送金総額 通貨	C(3)	送金通貨略名 送金総額が「0」の場合は 出力しない
36	TotalAmount	送金総額 金額	D(16)	送金金額の総額 (ZZZZZZZZZZZ9. 99(9)) 送金総額が「0」の場合は出力しない
37	ChargeIdClassification	手数料 支払方法	C(1)	「1」即時 「4」別途 (後日)
38	ChargeDate	手数料 引落予定日	H(10)	手数料引落予定日 (YYYY. MM. DD)
39	RemittanceCharge	送金手数料	N(9)	送金手数料 (ZZZZZZZ9)
40	LiftingCharge1	外貨 取扱手数料	N(9)	外貨取扱手数料 (ZZZZZZZ9)
41	LiftingChargeRatio1	外貨 取扱手数料 リフティン グチャージ 料率	C(5)	外貨取扱手数料リフティングチャージ料率 (Z9/Z9)
42	LimitClassification1	外貨 取扱手数料 下限上限区分	C(1)	外貨下限上限区分 「1」下限適用
43	Limit1	外貨 取扱手数料 下限上限表示	C(3)	項目番 42 が「1」であれば「MIN」をセット

項目番	XML Tag	項目名	属性	項目内容
44	Lc1ExRate	外貨 取扱手数料 換算レート	D(10)	外貨取扱手数料換算レート (ZZZ9.99(999))
45	Lc1ExRateFavorable	通貨単位減免	C(3)	通貨単位減免「0」の場合は出力しない
46	LiftingCharge2	円為替 取扱手数料	N(9)	円為替取扱手数料 (ZZZZZZZZ9)
47	LiftingChargeRatio2	円為替 取扱手数料 リフティング チャージ料率	C(5)	円為替取扱手数料リフティングチャージ料率 (Z9/Z9)
48	LimitClassification2	円為替 取扱手数料 下限上限区分	C(1)	円為替下限上限区分 「1」下限適用
49	Limit2	円貨 取扱手数料 下限上限表示	C(3)	項目48が「1」であれば「MIN」をセット
50	CorrCharge	支払銀行 手数料	N(9)	支払銀行手数料 (ZZZZZZZZ9)
51	ChargeTotal	手数料等 合計額	N(9)	手数料等合計額 (ZZZZZZZZ9)
52	GrandTotal	合計円貨額	N(15)	合計円貨額 (ZZZZZZZZZZZZZ9)
53	AccountBranchCode1	支払口座 店番(1)	C(3)	支払金額口座店番 (店番下3桁)
54	AccountCcy1	支払口座 通貨(1)	C(3)	支払金額通貨略名
55	AccountKind1	支払口座 科目(1)	C(1)	支払金額預金科目 「1」普通預金 「2」当座預金
56	AccountNo1	支払口座 口座番号(1)	C(7)	支払金額口座番号
57	AmountDebitedCcy1	引落額 通貨(1)	C(3)	支払金額通貨略名「JPY」
58	AmountDebited1	引落額 引落金額(1)	N(15)	支払金額(円貨) (ZZZZZZZZZZZZZ9)
59	AmountDebitedCharge	手数料	N(9)	手数料 (ZZZZZZZZ9)
60	AccountBranchCode2	支払口座 店番(2)	C(3)	支払金額口座店番 (店番下3桁)
61	AccountCcy2	支払口座 通貨(2)	C(3)	支払金額通貨略名「JPY」
62	AccountKind2	支払口座 科目(2)	C(1)	支払金額預金科目 「1」普通預金 「2」当座預金

項目番	XML Tag	項目名	属性	項目内容
63	AccountNo2	支払口座 口座番号(2)	C(7)	支払金額口座番号
64	AmountDebitedCcy2	引落額 通貨(2)	C(3)	支払金額通貨略名「JPY」
65	AmountDebited2	引落額 引落金額(2)	N(15)	支払金額(円貨) (ZZZZZZZZZZZZZZ9)
66	AccountBranchCode3	支払口座 店番(3)	C(3)	支払金額口座店番(店番下3桁)
67	AccountCcy3	支払口座 通貨(3)	C(3)	支払金額通貨略名
68	AccountKind3	支払口座 科目(3)	C(1)	支払金額預金科目 「1」普通預金 「2」当座預金
69	AccountNo3	支払口座 口座番号(3)	C(7)	支払金額口座番号
70	AmountDebitedCcy3	引落額 通貨(3)	C(3)	支払金額通貨略名
71	AmountDebited3	引落額 引落金額(3)	D(16)	支払金額(ZZZZZZZZZZZ9.99(9))
72	DeptName	部課名	B(20)	部課名
73	PersonInCharge	担当者名	B(20)	担当者名
74	DataGetDate	計算明細 取得日時	L(14)	計算明細取得日時(YYYYMMDDHHMMSS)

注) 属性 C: 英数字 G: 全角 H: 年月日 B: 全角&半角 D: 小数 N: 数字 L: 年月日時

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。