

◆ ATM拠点データベース データ内容

項番	データ項目	内容	データ記入例	全/半角	データ長	
1	金融機関名称	各金融機関の名称。	三井住友銀行	全角	可変	40
2	業態区分	ATMJにて任意に以下のコードを設定。 0001:都銀 0002:地銀 0003:第二地銀 0004:信託銀 0008:信金 0010:労金 0011:ゆうちょ銀行 0014:セブン銀行 0019:VIEW ALTTE 0022:E-net 0023:patsat 0024:ローソン銀行 0027:TOWN NETWORK SERVICE 0028:イオン銀行 0029:BankTime 0031:あおぞら銀行 0041:ブラジル銀行 *実際にどの金融機関が、どの業態区分に含まれているかは、「業態別金融機関一覧」のシートを参照	0001	半角	固定	4
3	支店名	各支店の名称「～支店」「～出張所」「～郵便局」などの記述は除く。 但し有人の出張所に関しては、「出張所」の記述あり。	溝ノ口	全角	可変	50
4	金融機関コード	基本的に全銀に準拠した金融機関コードを設定。 但し、以下はATMJにて任意のコードを設定。 0071:VIEW ALTTE 0093:E-net 0094:patsat 0098:TOWN NETWORK SERVICE 0099:BankTime	0009	半角	固定	4
5	支店番号(ATMJ管理用)	基本的に全銀に準拠した支店番号を設定。 但し、ゆうちょ銀行/コンビニATM/ブラジル銀行は支店番号が存在しないため、ATMJにて任意の番号を設定 (全銀の支店番号を持つ支店/出張所は全銀と同一の支店番号を記述し、全銀の支店番号を持たない出張所/ 店舗外ATMは、母店の支店番号ではなく、ATMJで設定したユニークな支店番号を持つ)。 ATMJで設定した支店番号は、弊社のデータ更新作業の都合上、同一店舗であっても、更新時に異なる支店 番号に採番され直す場合あり(継続的なキー項目にはならない)。	0596	半角	固定	4 or 5 or 8
6	支店番号	全銀による支店番号。 全銀の支店番号を持たない出張所/店舗外ATM/郵便局はブランク。但し、支店番号を持たない有人の出張所 に関しては、母店の全銀支店番号を設定。	0596	半角	固定	4
7	支店名カタカナ	全角カタカナでの表記。数字/アルファベット等もカタカナ表記される。	ミゾノクチ	全角	可変	50
8	郵便番号	HPなどの公知情報から取得した郵便番号。支店および有人出張所のみ設定し、店舗外ATMなどはブランク。 公知情報に記述がない場合は、弊社にて郵便番号を調査して付与。	213-0001	半角	固定	8
9	住所	HPなどの公知情報から取得した住所。 数字、アルファベット、ハイフンを含め全て全角表記。 公知情報に記述がない場合は、弊社にて住所を調査して付与。	神奈川県川崎市高津区溝口1-9-1	全角	可変	75
10	電話番号	HPなどの公知情報から取得した電話番号。支店および有人出張所のみ設定し、店舗外ATMなどはブランク。 また、公知情報に電話番号の記載がないものもブランクのまま(調査手段がないため)。	044-833-7231	半角	可変	12 or 13
11	緯度(日本測地系)	HPなどの公知情報から、弊社にて地図上のポイントを確認し、手動で付与。 度/分/秒での表記を行い、頭に"N"を付け、ピリオドで区切り、小数点2桁で記述。	N35.35.47.89	半角	固定	12
12	経度(日本測地系)	HPなどの公知情報から、弊社にて地図上のポイントを確認し、手動で付与。 度/分/秒での表記を行い、頭に"E"を付け、ピリオドで区切り、小数点2桁で記述。	E139.36.53.86	半角	固定	13
13	緯度(世界測地系)	HPなどの公知情報から、弊社にて地図上のポイントを確認し、手動で付与。 度/分/秒での表記を行い、頭に"N"を付け、ピリオドで区切り、小数点2桁で記述。	N35.35.59.57	半角	固定	12
14	経度(世界測地系)	HPなどの公知情報から、弊社にて地図上のポイントを確認し、手動で付与。 度/分/秒での表記を行い、頭に"E"を付け、ピリオドで区切り、小数点2桁で記述。	E139.36.42.27	半角	固定	13
15	店舗区分	支店(含む有人店舗)または無人ATMコーナー(キャッシュコーナー)の判別。 ATMJにて以下の任意のフラグを設定。 0 : キャッシュコーナー 1 : 支店/有人出張所	1	半角	固定	1

◆ ATM拠点データベース データ内容

項番	データ項目	内容	データ記入例	全/半角	データ長	
16	地区コード1	JISによる地区コードの上2桁を使用。	14	半角	固定	2
17	地区コード2	JISによる地区コードの下3桁を使用。	134	半角	固定	3
18	預金受付窓口 開始時刻(平日)	HPなどの公知情報から取得した、平日の預貯金業務窓口の開始時間。 数値はコロンなしのhhmm形式で24時間表記。取引なしの場合9999を記述。	0900	半角	固定	4
19	預金受付窓口 終了時刻(平日)	HPなどの公知情報から取得した、平日の預貯金業務窓口の終了時間。 数値はコロンなしのhhmm形式で24時間表記。取引なしの場合9999を記述。	1500	半角	固定	4
20	カード出金 手数料無料 開始時刻(平日)	HPなどの公知情報から取得した、該当金融機関のカードを使用した場合での、平日手数料無料の開始時間。 但し、一部コンビニATMの場合、提携行により手数料が異なるため「0000(～2400 = 24時間無料)」にて記述 の場合あり。 数値はコロンなしのhhmm形式で24時間表記、取引なしの場合9999を記述。項番21と合わせ、「0000～2400」と なる場合は、24時間対応を意味する。 各金融機関一律の時間を設定するため、場所によっては項番22のカード出金開始時刻(平日)よりも早い時間 となる場合もあり得る。	0845	半角	固定	4
21	カード出金 手数料無料 終了時刻(平日)	HPなどの公知情報から取得した、該当金融機関のカードを使用した場合での、平日手数料無料の終了時間。 数値はコロンなしのhhmm形式で24時間表記、但し、24:00を過ぎてから終了となる場合は、1:00=2500、2:00= 2600など、24時間が追加された時間表記となる。取引なしの場合9999を記述。 各金融機関一律の時間を設定するため、場所によっては項番23のカード出金終了時刻(平日)よりも遅い時間 となる場合もあり得る。	1800	半角	固定	4
22	カード出金 開始時刻(平日)	HPなどの公知情報から取得した、平日のカード出金開始時間。 数値はコロンなしのhhmm形式で24時間表記、取引なしの場合9999を記述。項番23と合わせ、「0000～2400」と なる場合は、24時間対応を意味する。	0800	半角	固定	4
23	カード出金 終了時刻(平日)	HPなどの公知情報から取得した、平日のカード出金終了時間。 コロンなしのhhmm形式で24時間表記、但し、24:00を過ぎてから終了となる場合は、1:00=2500、2:00=2600な ど、24時間が追加された時間表記となる。取引なしの場合9999を記述。	2300	半角	固定	4
24	カード入金 開始時刻(平日)	HPなどの公知情報から取得した、平日のカード入金開始時間。 コロンなしのhhmm形式で24時間表記、24時間対応は0000、取引なしの場合9999を記述。項番25と合わせ、 「0000～2400」となる場合は、24時間対応を意味する。	0800	半角	固定	4
25	カード入金 終了時刻(平日)	HPなどの公知情報から取得した、平日のカード入金終了時間。 コロンなしのhhmm形式で24時間表記、但し、24:00を過ぎてから終了となる場合は、1:00=2500、2:00=2600な ど、24時間が追加された時間表記となる。取引なしの場合9999を記述。	2100	半角	固定	4
26	記帳 開始時刻(平日)	HPなどの公知情報から取得した、平日の記帳開始時間。 コロンなしのhhmm形式で24時間表記、24時間対応は0000、取引なしの場合9999を記述。項番27と合わせ、 「0000～2400」となる場合は、24時間対応を意味する。	0845	半角	固定	4
27	記帳 終了時刻(平日)	HPなどの公知情報から取得した、平日の記帳終了時間。 コロンなしのhhmm形式で24時間表記、但し、24:00を過ぎてから終了となる場合は、1:00=2500、2:00=2600な ど、24時間が追加された時間表記となる。取引なしの場合9999を記述。	1800	半角	固定	4

◆ ATM拠点データベース データ内容

項番	データ項目	内容	データ記入例	全/半角	データ長	
28	預金受付窓口 開始時刻(土曜)	HPなどの公知情報から取得した、土曜日の預貯金業務窓口の開始時間。 数値はコロンなしのhhmm形式で24時間表記。取引なしの場合9999を記述。	9999	半角	固定	4
29	預金受付窓口 終了時刻(土曜)	HPなどの公知情報から取得した、土曜日の預貯金業務窓口の終了時間。 数値はコロンなしのhhmm形式で24時間表記。取引なしの場合9999を記述。	9999	半角	固定	4
30	カード出金 手数料無料 開始時刻(土曜)	HPなどの公知情報から取得した、該当金融機関のカードを使用した場合での、土曜日手数料無料の開始時間。 但し、一部コンビニATMの場合、提携行により手数料が異なるため「0000(～2400 = 24時間無料)」にて記述の場合あり。 数値はコロンなしのhhmm形式で24時間表記、取引なしの場合9999を記述。項番31と合わせ、「0000～2400」となる場合は、24時間対応を意味する。 各金融機関一律の時間を設定するため、場所によっては項番32のカード出金開始時刻(土曜)よりも早い時間となる場合もあり得る。	9999	半角	固定	4
31	カード出金 手数料無料 終了時刻(土曜)	HPなどの公知情報から取得した、該当金融機関のカードを使用した場合での、土曜日手数料無料の終了時間。 数値はコロンなしのhhmm形式で24時間表記、但し、24:00を過ぎてから終了となる場合は、1:00=2500、2:00=2600など、24時間が追加された時間表記となる。取引なしの場合9999を記述。 各金融機関一律の時間を設定するため、場所によっては項番33のカード出金終了時刻(土曜)よりも遅い時間となる場合もあり得る。	9999	半角	固定	4
32	カード出金 開始時刻(土曜)	HPなどの公知情報から取得した、土曜日のカード出金開始時間。 数値はコロンなしのhhmm形式で24時間表記、取引なしの場合9999を記述。項番33と合わせ、「0000～2400」となる場合は、24時間対応を意味する。	0800	半角	固定	4
33	カード出金 終了時刻(土曜)	HPなどの公知情報から取得した、土曜日のカード出金終了時間。 コロンなしのhhmm形式で24時間表記、但し、24:00を過ぎてから終了となる場合は、1:00=2500、2:00=2600など、24時間が追加された時間表記となる。取引なしの場合9999を記述。	2300	半角	固定	4
34	カード入金 開始時刻(土曜)	HPなどの公知情報から取得した、土曜日のカード入金開始時間。 コロンなしのhhmm形式で24時間表記、24時間対応は0000、取引なしの場合9999を記述。項番35と合わせ、「0000～2400」となる場合は、24時間対応を意味する。	0800	半角	固定	4
35	カード入金 終了時刻(土曜)	HPなどの公知情報から取得した、土曜日のカード入金終了時間。 コロンなしのhhmm形式で24時間表記、但し、24:00を過ぎてから終了となる場合は、1:00=2500、2:00=2600など、24時間が追加された時間表記となる。取引なしの場合9999を記述。	2100	半角	固定	4
36	記帳 開始時刻(土曜)	HPなどの公知情報から取得した、土曜日の記帳開始時間。 コロンなしのhhmm形式で24時間表記、24時間対応は0000、取引なしの場合9999を記述。項番37と合わせ、「0000～2400」となる場合は、24時間対応を意味する。	9999	半角	固定	4
37	記帳 終了時刻(土曜)	HPなどの公知情報から取得した、土曜日の記帳終了時間。 コロンなしのhhmm形式で24時間表記、但し、24:00を過ぎてから終了となる場合は、1:00=2500、2:00=2600など、24時間が追加された時間表記となる。取引なしの場合9999を記述。	9999	半角	固定	4

◆ ATM拠点データベース データ内容

項番	データ項目	内容	データ記入例	全/半角	データ長	
38	預金受付窓口 開始時刻(日曜)	HPなどの公知情報から取得した、日曜日の預貯金業務窓口の開始時間。 数値はコロンなしのhhmm形式で24時間表記。取引なしの場合9999を記述。	9999	半角	固定	4
39	預金受付窓口 終了時刻(日曜)	HPなどの公知情報から取得した、日曜日の預貯金業務窓口の終了時間。 数値はコロンなしのhhmm形式で24時間表記。取引なしの場合9999を記述。	9999	半角	固定	4
40	カード出金 手数料無料 開始時刻(日曜)	HPなどの公知情報から取得した、該当金融機関のカードを使用した場合での、日曜日手数料無料の開始時間。 但し、一部コンビニATMの場合、提携行により手数料が異なるため「0000(～2400 = 24時間無料)」にて記述の場合あり。 数値はコロンなしのhhmm形式で24時間表記、取引なしの場合9999を記述。項番41と合わせ、「0000～2400」となる場合は、24時間対応を意味する。 各金融機関一律の時間を設定するため、場所によっては項番42のカード出金開始時刻(日曜)よりも早い時間となる場合もあり得る。	9999	半角	固定	4
41	カード出金 手数料無料 終了時刻(日曜)	HPなどの公知情報から取得した、該当金融機関のカードを使用した場合での、日曜日手数料無料の終了時間。 数値はコロンなしのhhmm形式で24時間表記、但し、24:00を過ぎてから終了となる場合は、1:00=2500、2:00=2600など、24時間が追加された時間表記となる。取引なしの場合9999を記述。 各金融機関一律の時間を設定するため、場所によっては項番43のカード出金終了時刻(日曜)よりも遅い時間となる場合もあり得る。	9999	半角	固定	4
42	カード出金 開始時刻(日曜)	HPなどの公知情報から取得した、日曜日のカード出金開始時間。 数値はコロンなしのhhmm形式で24時間表記、取引なしの場合9999を記述。項番43と合わせ、「0000～2400」となる場合は、24時間対応を意味する。	0800	半角	固定	4
43	カード出金 終了時刻(日曜)	HPなどの公知情報から取得した、日曜日のカード出金終了時間。 コロンなしのhhmm形式で24時間表記、但し、24:00を過ぎてから終了となる場合は、1:00=2500、2:00=2600など、24時間が追加された時間表記となる。取引なしの場合9999を記述。	2300	半角	固定	4
44	カード入金 開始時刻(日曜)	HPなどの公知情報から取得した、日曜日のカード入金開始時間。 コロンなしのhhmm形式で24時間表記、24時間対応は0000、取引なしの場合9999を記述。項番45と合わせ、「0000～2400」となる場合は、24時間対応を意味する。	0800	半角	固定	4
45	カード入金 終了時刻(日曜)	HPなどの公知情報から取得した、日曜日のカード入金終了時間。 コロンなしのhhmm形式で24時間表記、但し、24:00を過ぎてから終了となる場合は、1:00=2500、2:00=2600など、24時間が追加された時間表記となる。取引なしの場合9999を記述。	2100	半角	固定	4
46	記帳 開始時刻(日曜)	HPなどの公知情報から取得した、日曜日の記帳開始時間。 コロンなしのhhmm形式で24時間表記、24時間対応は0000、取引なしの場合9999を記述。項番47と合わせ、「0000～2400」となる場合は、24時間対応を意味する。	9999	半角	固定	4
47	記帳 終了時刻(日曜)	HPなどの公知情報から取得した、日曜日の記帳終了時間。 コロンなしのhhmm形式で24時間表記、但し、24:00を過ぎてから終了となる場合は、1:00=2500、2:00=2600など、24時間が追加された時間表記となる。取引なしの場合9999を記述。	9999	半角	固定	4
48	ユニークID	弊社システムにより自動的に付与されるユニークID。 リリース後は、IDの変更ない。継続キー項目になる。	102093	半角	可変	10

* 公知情報に明らかな誤りが認められる場合は、弊社にて調査の上、補正を加えております。