



VeriTrans 4G

## VeriTrans4G インターフェース詳細

～検索～

Ver. 1.0.7 (2023年09月～)

## 目次

第 1 章	本ドキュメントについて .....	3
1-1	本ガイドの内容 .....	3
1-2	著作権、および問い合わせ先 .....	3
1-3	改訂履歴 .....	3
第 2 章	インターフェース詳細 ~検索~ .....	5
2-1	共通 .....	5
2-2	検索 .....	6
2.2.1	要求電文 : SearchRequestDto .....	6
2.2.2	応答電文 : SearchResponseDto .....	15
2-3	検索 マスタ情報取得 .....	28
2.3.1	要求電文 : SearchRequestDto .....	28
2.3.2	応答電文 : SearchResponseDto .....	28
2-4	ダミーマーチャントでの検索 .....	29

# 第1章 本ドキュメントについて

---

## 1-1 本ガイドの内容

本ガイドは、株式会社 DG フィナンシャルテクノロジーが提供する VeriTrans4G を利用するための専用ソフトウェア MDK(Merchant Development Kit)をインターネット店舗などに導入する開発者向けのガイドです。VeriTrans4G 検索機能にて使用する電文のインターフェース詳細について記載しています。

VeriTrans4G の詳細については、『VeriTrans4G 開発ガイド』を参照して下さい。

尚、インターフェース詳細は、決済サービス毎に提供していますので、当該決済サービスの『VeriTrans4G インターフェース詳細』を参照して下さい。

## 1-2 著作権、および問い合わせ先

### [著作権]

本ドキュメントの著作権は株式会社 DG フィナンシャルテクノロジーが保有しています。

Copyright © 2023 DG Financial Technology, Inc., a Digital Garage company. All rights reserved.

### [お問い合わせ先]

株式会社 DG フィナンシャルテクノロジー ベリトランス テクニカルサポート

電子メール: tech-support@veritrans.jp

## 1-3 改訂履歴

2017/04 :Ver1.0.0 リリース

※ 以下、「VeriTrans3G インターフェース詳細 ~検索~」 Ver 2.0.2 からの更新分を記載します。

「2.2.1 要求電文」「2.2.2 応答電文」各パラメータの「centerTradeId」の書式・制限を”半角英数字”から”文字列”に修正

「2.2.2 応答電文」銀聯網決済のパラメータに「resUpopOrderId(決済センターとの取引 ID)」を追記

「2.2.2 応答電文」trAd に関する行を削除

2018/02 :Ver1.0.1 リリース

「2.2.1 要求電文」の「コマンド」の説明を修正。

「2.2.1 要求電文」コンビニ決済のパラメータに「payLimitDatetime.from」, 「payLimitDatetime.to」項目を追記

2018/07 :Ver1.0.2 リリース

「2.2.2 応答電文」の銀行決済の受付番号の書式・制限と説明を修正

2019/03 :Ver1.0.3 リリース

「2.2.2 応答電文」「2.3.2 応答電文」の階層を修正

「2-4 ダミーチャントでの検索」を追加

「2.2.1 要求電文」「2.2.2 応答電文」「2.3.1 要求電文」の説明内の誤字修正および表記統一

「2.2.2 応答電文」「2.3.2 応答電文」から merrMsg を削除

2021/07 :Ver1.0.4 リリース

「2.2.1 要求電文」の Alipay 決済の detailOrderType にバーコード決済の説明を追記

「2.2.2 応答電文」の alipayTxnType にバーコード決済の説明を追記

「2.2.2 応答電文」に serviceType を追加

「2.2.1 要求電文」のクレジットカード決済に「dddDsTransactionId」「dddServerTransactionId」を追加

「2.2.2 応答電文」のクレジットカード決済に「req3dDsTransactionId」「req3dServerTransactionId」を追加

2023/02 :Ver1.0.5 リリース

「2-1 共通」に以下の説明を追加

**(重要)**

検索条件は、決済サービス毎に様々な条件を指定可能ですが、**原則として必ず「取引 ID」を条件に含めた検索を行って頂きますようお願いいたします。**取引 ID を条件に含めない検索を実施された場合、データ量によってはレスポンス遅延や、想定外の結果が返戻される場合がございます。取引 ID を含まない、複雑な条件での検索を実施される場合は、事前にテクニカルサポートまでご相談下さい。

「2.2.1 要求電文」「2.2.2 応答電文」から、MPI(3D セキュア)の内容を削除（別冊の 3D セキュア 2.0 ご利用ガイドに移動）

「2-4 ダミーチャントでの検索」の説明の誤りを修正

誤: 決済種別

正: 決済サービスタイプ (serviceTypeCd)

2023/06 :Ver1.0.6 リリース

「2.2.1 要求電文」のコンビニ決済の cvsType に“famima”、“lawson”を追加。サークル K サンクスを削除

「2.2.2 応答電文」のコンビニ決済の cvsType に“famima”、“lawson”を追加。サークル K サンクスを削除

「2.2.2 応答電文」「2.3.2 応答電文」に merrMsg を追加

2023/09 :Ver1.0.7 リリース

サービス終了のため「永久不滅ポイント決済」に関する記載を削除

「2.2.1 要求電文」「2.2.2 応答電文」から、“mpi”: MPI ホスティングを削除（別冊の 3D セキュア 2.0 ご利用ガイドに移動）

## 第2章 インターフェース詳細 ～検索～

本章では、検索機能で使用する電文(Dto)について説明します。以下の表に記載されているフィールドは、店舗様にて利用可能なフィールドです。

**各電文(Dto)には、以下の表に記載されていないフィールドが定義されていますが、以下の表に記載されていないフィールドは店舗様では使用することはできません。**

### 2-1 共通

■「設定」欄の内容は以下の通りです。

要求電文 … 必須項目:○ 任意項目:△ 設定不可:× その他条件付:※、※n(条件は説明欄、または欄外に記入)

応答電文 … 必ず返戻:○ 処理成功時のみ返戻:△ 返戻なし:× その他条件付:※

■複数指定は 0～の添字を指定します。

例: `exparam.serviceTypeCd[0]=card&exparam.serviceTypeCd[1]=paypal`

■ワイルドカードは値の一部と“\*”を組み合わせで検索します。“\*”のみの指定はできません。

例: `exparam.searchParameters.common.orderId=123*`

**注) ワイルドカード検索につきましては、処理時間(応答時間)が非常に長くなる可能性がございますので、後方一致や中間一致のご指定は控えて頂きますようお願いいたします。また、他の検索条件と組み合わせることで対象範囲が限定されるような検索条件をご検討下さい。**

■FROM～TO の指定を行った際の検索は from で指定した値以上、to で指定した値未満となります。

例: `paidDatetime.from <= 入金日時 < paidDatetime.to`

#### (重要)

検索条件は、決済サービス毎に様々な条件を指定可能ですが、**原則として必ず「取引 ID」を条件に含めた検索を行って頂きますようお願いいたします。**取引 ID を条件に含めない検索を実施された場合、データ量によってはレスポンス遅延や、想定外の結果が返戻される場合がございます。取引 ID を含まない、複雑な条件での検索を実施される場合は、事前にテクニカルサポートまでご相談下さい。

## 2-2 検索

## 2.2.1 要求電文 : SearchRequestDto

要求電文 : SearchRequestDto						
検索フィールド名	検索項目名	書式・制限	複数指定	ワイルドカード	説明	設定
requestId	リクエスト ID	半角英数字記号 128 文字以内			リクエスト ID を指定します。指定した場合は、それ以外のパラメータは指定できません。	△
serviceTypeCd	決済サービスタイプ	右記参照	○		検索対象の決済を指定 未指定の場合は、全決済が検索対象です。 "card": カード決済 "cvs": コンビニ決済 "em": 電子マネー決済 "bank": 銀行決済 "upop": 銀聯網決済(UPOP) "paypal": PayPal 決済 "alipay": Alipay 決済 "carrier": キャリア決済 "oricosc": ショッピングクレジット決済	△
newerFlag	最新トランザクションフラグ	右記参照			成功、失敗に関係なく、最新トランザクションのみを検索する場合に使用 "true": 1 取引内の最新トランザクションのみ検索 "false": 全てのトランザクションを検索 ※指定しない場合は"false"になります。	△
containDummyFlag	ダミー決済対象フラグ	右記参照			ダミー取引も検索する場合に使用 "true": ダミー取引も検索する "false": ダミー取引は検索しない ※指定しない場合は"false"になります。	△
maxCount	検索最大件数	1~1000			取得したい検索結果の最大件数 未指定の場合、最大値となります。 ※短時間で大量の検索を繰り返すような処理はサーバに負荷が掛かりますのでご遠慮頂けますようお願いいたします。	△

common 共通						
orderId	取引 ID	半角英数字 100 桁以内		○	検索したい取引 ID を指定	△
orderStatus	取引決済状態	右記参照	○		以下のいずれかを指定 " initial ": 初期状態 " end ": 終了 " end_presentation ": 画面遷移正常終了 " pending ": 保留 " validation_error ": 検証エラー " expired ": 期限切れ " error ": エラー	△
command	コマンド	右記参照	○		決済で使用するコマンドを指定 ※指定可能なコマンドは、決済サービス毎に異なります。 『VeriTrans4G 開発ガイド』の「利用可能な MDK コマンド」を参照して下さい。	△
mstatus	ステータスコード	右記参照	○		決済結果として返戻されるステータスコードを指定 " success ": 成功 " failure ": 失敗 " pending ": 保留	△
txnDatetime.from	取引日 (From)	文字列 12 桁			取引日時の範囲 (From) を指定 YYYYMMDDhhmm 形式	△
txnDatetime.to	取引日 (To)	文字列 12 桁			取引日時の範囲 (To) を指定 YYYYMMDDhhmm 形式	△
amount.from	金額 (From)	数字 12 桁以内			決済金額の範囲 (From) を指定	△
amount.to	金額 (To)	数字 12 桁以内			決済金額の範囲 (To) を指定	△

card クレジットカード決済						
detailOrderType	詳細取引決済状態	右記参照	○		決済個別の詳細ステータスを指定 "a": 与信 "ax": 与信(期限切れ) "ap": 与信(保留) "ac": 与信売上 "acp": 与信売上(保留) "pa": 売上 "rn": 新規返品 "rnp": 新規返品(保留) "va", "rad", "rae": 与信→取消 "vap", "rap": 与信→取消(保留) "vac", "racd", "race": 与信売上→取消 "vacp", "racp": 与信売上→取消(保留) "vpa", "rpad", "rpa": 売上→取消 "vpap", "rpap": 売上→取消(保留)	△
dddTransactionId	3D トランザクション ID	半角英数字、"+", "-", "=" 28 文字 or 0 文字			3D トランザクション ID(3d-xid)を指定	△
dddDsTransactionId	3DDS トランザクション ID	半角英数字 36 文字 or 0 文字			3DDS トランザクション ID を指定	△
dddServerTransactionId	3D サーバートランザクション ID	半角英数字 36 文字 or 0 文字			3D サーバートランザクション ID を指定	△



cvs コンビニ決済						
detailOrderType	詳細取引決済状態	右記参照	○		決済個別の詳細ステータスを指定 "authorize": 決済請求 "cancel_authorize": 決済請求取消 "capture": 決済完了(入金済) "fix_capture": 決済完了(入金確定) "cancel_capture": 決済完了(入金取消)	△
cvsType	コンビニタイプ	右記参照	○		コンビニを指定 "sej": セブン-イレブン "econ": イーコン(ローソン、ファミリーマート、ミニストップ、セイコーマート) "other": その他(デイリーヤマザキ) "famima": ファミリーマート "lawson": ローソン(ローソン、ミニストップ、セイコーマート)	△
payLimit.from	支払期限(From)	文字列 12 桁			支払期限の範囲(From)を指定 YYYYMMDDhhmm 形式 ※支払期限日時(From)を指定している場合は、当項目の指定は不要	△
payLimit.to	支払期限(To)	文字列 12 桁			支払期限の範囲(To)を指定 YYYYMMDDhhmm 形式 ※支払期限日時(To)を指定している場合は、当項目の指定は不要	△
payLimitDatetime.from	支払期限日時(From)	文字列 12 桁			支払期限日時の範囲(From)を指定 YYYYMMDDhhmm 形式 ※決済申込時に支払期限時分を指定している場合は、指定した時分単位での絞り込みが可能 ※支払期限(From)を指定している場合は、当項目の指定は不要	△
payLimitDatetime.to	支払期限日時(To)	文字列 12 桁			支払期限日時の範囲(To)を指定 YYYYMMDDhhmm 形式 ※決済申込時に支払期限時分を指定している場合は、指定した時分単位での絞り込みが可能 ※支払期限(To)を指定している場合は、当項目の指定は不要	△
paidDatetime.from	入金受付日(From)	文字列 12 桁			入金受付日の範囲(From)を指定 YYYYMMDDhhmm 形式	△
paidDatetime.to	入金受付日(To)	文字列 12 桁			入金受付日の範囲(To)を指定 YYYYMMDDhhmm 形式	△

em 電子マネー決済						
detailOrderType	詳細取引決済状態	右記参照	○		決済個別の詳細ステータスを指定 "authorize": 決済請求 "refund": 返金請求 "refund_new": 新規返金請求 "cancel_authorize": 決済請求取消 "cancel_refund": 返金請求取消 "cancel_refund_new": 新規返金請求取消 "capture": 決済完了 "part_refund": 一部返金完了 "fix_refund": 返金完了 "fix_refund_new": 新規返金完了	△
emType	電子マネー種別	右記参照	○		電子マネーの種別を指定 "edy": Edy 決済 "suica": Suica 決済 "waon": WAON 決済 "tcc": nanaco 決済	△
optionType	支払い種別	右記参照	○		電子マネーの支払い種別を指定 "edy-mobile": モバイル Edy "edy-pc": Cybey Edy "edy-direct": Edy ダイレクト "suica-mobile-mail": モバイルメール決済 "suica-mobile-app": モバイルアプリ決済 "suica-pc-mail": インターネットメール決済 "suica-pc-app": インターネットアプリ決済 "waon-mobile": モバイルアプリ決済 "waon-pc": Pasori 決済 "tcc-redirect": nanaco 決済	△
settlementLimit.from	支払/受取期限 (From)	文字列 12 桁			支払/受取期限の範囲 (From) を指定 YYYYMMDDhhmm 形式	△
settlementLimit.to	支払/受取期限 (To)	文字列 12 桁			支払/受取期限の範囲 (To) を指定 YYYYMMDDhhmm 形式	△
completeDatetime.from	支払完了日時 (From)	文字列 12 桁			支払完了日時の範囲 (From) を指定 YYYYMMDDhhmm 形式	△
completeDatetime.to	支払完了日時 (To)	文字列 12 桁			支払完了日時の範囲 (To) を指定 YYYYMMDDhhmm 形式	△
receiptNo	受付番号	文字列 32 文字以内			受付番号を指定	△

bank 銀行決済						
detailOrderType	詳細取引決済状態	右記参照	○		決済個別の詳細ステータスを指定 "authorize": 決済請求 "bank_select": 金融機関選択 "paid_confirm": 入金確認 "capture": 収納情報通知	△
optionType	支払い種別	右記参照	○		銀行毎の決済方式を指定 "atm": ATM 決済 "netbank": ネットバンク決済	△
payLimit.from	支払期限(From)	文字列 12 桁			支払期限の範囲(From)を指定 YYYYMMDDhhmm 形式	△
payLimit.to	支払期限(To)	文字列 12 桁			支払期限の範囲(To)を指定 YYYYMMDDhhmm 形式	△
receivedDatetime.from	収納日時(From)	文字列 12 桁			収納日時の範囲(From)を指定 YYYYMMDDhhmm 形式	△
receivedDatetime.to	収納日時(To)	文字列 12 桁			収納日時の範囲(To)を指定 YYYYMMDDhhmm 形式	△
shunoKikanNo	収納機関番号	半角英数字 8 桁以内	○		収納機関番号を指定	△
customerNo	お客様番号	半角英数字 20 桁以内	○		お客様番号を指定	△
confirmNo	確認番号	半角英数字 6 桁以内	○		確認番号を指定	△
upop 銀聯網決済(UPOP)						
detailOrderType	詳細取引決済状態	右記参照	○		決済個別の詳細ステータスを指定 "a0": 与信請求 "a": 与信請求成功 "ax": 与信請求失敗 "av": 与信請求の取消 "pa": 売上 "pav": 売上の取消 "par": 返金(売上の返金, 残りの返金可能金額は 1 円以上の場合) "pard": 返金(売上の返金, 残りの返金可能金額は 0 円になった場合) "ac0": 与信売上請求 "ac": 与信売上請求成功 "acx": 与信売上請求失敗 "acv": 与信売上請求の取消 "acr": 返金(与信売上の返金, 残りの返金可能金額は 1 円以上の場合) "acrd": 返金(与信売上の返金, 残りの返金可能金額は 0 円になった場合)	△
settleDatetimeJp.from	決済日時(From) ★日本時間	文字列 12 桁			決済日時の範囲(From)を指定 YYYYMMDDhhmm 形式	△

settleDatetimeJp.to	決済日時 (To) ★日本時間	文字列 12 桁			決済日時の範囲 (To) を指定 YYYYMMDDhhmm 形式	△
settleDatetimeCn.from	決済日時 (From) ★中国時間	文字列 12 桁			決済日時の範囲 (From) を指定 YYYYMMDDhhmm 形式	△
settleDatetimeCn.to	決済日時 (To) ★中国時間	文字列 12 桁			決済日時の範囲 (To) を指定 YYYYMMDDhhmm 形式	△
<b>paypal PayPal 決済</b>						
detailOrderType	詳細取引決済状態	右記参照	○		決済個別の詳細ステータスを指定 "set_authorize": 決済請求 (Authorize: Set) "get_authorize": 決済請求 (Authorize: Get) "do_authorize": 決済請求 (Authorize: Do) "set_capture": 決済請求 (Capture: Set) "get_capture": 決済請求 (Capture: Get) "do_capture": 決済請求 (Capture: Do) "cancel_authorize": 取消 "do_capture": 売上 "reauthorize": 再与信 "refund": 返金	△
paymentDatetime.from	支払日時 (From)	文字列 12 桁			支払日時の範囲 (From) を指定 YYYYMMDDhhmm 形式	△
paymentDatetime.to	支払日時 (To)	文字列 12 桁			支払日時の範囲 (To) を指定 YYYYMMDDhhmm 形式	△
invoiceId	請求番号	半角英数字 127 文字以内		○	請求番号を指定	△
payerId	顧客番号	半角英数字 13 文字以内		○	顧客番号を指定	△
<b>alipay Alipay 決済</b>						
detailOrderType	詳細取引決済状態	右記参照	○		決済個別の詳細ステータスを指定 "payment_request": 決済請求 "payment": 決済請求成功 "refund_request": 返金申込み請求 "refund": 返金成功 (オンライン決済) 返金成功 (バーコード決済: 残りの返金可能金額が 1 円以上の場合) "void": 返金成功 (バーコード決済: 残りの返金可能金額が 0 円の場合)	△
centerTradeId	決済センターとの取引 ID	文字列 64 文字以内			決済センターとの取引 ID を指定	△
paymentTime.from	支払日時 (From)	半角数字 12 桁以内			支払日時の範囲 (From) を指定 YYYYMMDDhhmm 形式	△

paymentTime.to	支払日時(To)	半角数字 12 桁以内			支払日時の範囲(To)を指定 YYYYMMDDhhmm 形式	△
settlementTime.from	清算日時(From)	半角数字 12 桁以内			清算日時の範囲(From)を指定 YYYYMMDDhhmm 形式	△
settlementTime.to	清算日時(To)	半角数字 12 桁以内			清算日時の範囲(To)を指定 YYYYMMDDhhmm 形式	△
payType	決済種別	半角数字			決済種別を指定 "0": オンライン決済 "1": バーコード決済(店舗スキャン型) "2": バーコード決済(消費者スキャン型)	△
<b>carrier キャリア決済</b>						
detailOrderType	詳細オーダー決済状態	右記参照	○		決済個別の詳細ステータスを指定 "Init": 決済申込 "Auth": 与信 "Deregistration": 抹消 "Terminate": 継続終了 "PostAuth": 売上 "VoidPostAuth": 取消(売上) "VoidAuth": 取消(与信) "AuthCapture": 与信売上 "VoidAuthCapture": 取消(与信売上) ※「detailOrderType」の詳細については、『キャリア決済サービス 補足資料』を参照	△
crServiceType	キャリアサービスタイプ	右記参照	○		決済申込時に指定したキャリア決済のタイプ(serviceOptionType)	△
accountingType	都度/継続区分	半角数字 1 桁			決済申込時に指定した都度/継続区分	△
itemType	商品タイプ	半角数字 1 桁	○		決済申込時に指定した商品タイプ	△
mpStatus	継続状態フラグ (月額課金状態フラグ)	半角数字 1 桁	○		以下のいずれかを指定 "1": 継続中 "8": 抹消 "9": 終了	△
terminalKind	端末種別	半角数字 1 桁	○		決済申込時に指定した端末種別	△

detailCommandType	詳細コマンドタイプ	右記参照	○	キャリア決済の詳細コマンドを指定 "PreOpenId": OpenID 事前認証 "PostOpenId": OpenID 認証 "PreAuth": 決済認可 "Auth": 与信 "MAuth": 与信(継続) "Deregistration": 抹消 "UserTerminatePreOpenId": OpenID 事前認証(継続終了) "UserTerminatePostOpenId": OpenID 認証(継続終了) "UserTerminatePreAuth": 決済認可(継続終了) "UserTerminate": 継続終了 "TerminateReq": 継続終了要求(強制) "Terminate": 継続終了(強制) "PostAuthReq": 売上要求 "PostAuth": 売上 "VoidPostAuthReq": 取消要求(売上) "VoidPostAuth": 取消(売上) "VoidAuthReq": 取消要求(与信) "VoidAuth": 取消(与信) "AuthCapture": 与信売上 "EmuAuth": 与信(与信売上エミュレート) "EmuPostAuthReq": 売上要求(与信売上エミュレート) "EmuPostAuth": 売上(与信売上エミュレート) "VoidAuthCaptureReq": 取消要求(与信売上) "VoidAuthCapture": 取消(与信売上) ※「detailCommandType」の詳細については、『キャリア決済サービス 補足資料』を参照	△
mpFirstDate	初回課金年月日	文字列 8 桁		決済申込時に指定した初回課金年月	△
mpDay	継続課金日	文字列 2 桁以内		決済申込時に指定した継続課金日	△
itemId	商品番号	半角英数字 18 桁以内	○	決済申込時に指定した商品番号	△

oricosc ショッピングクレジット決済						
detailOrderType	詳細オーダー決済状態	右記参照	○		決済個別の詳細ステータスを指定 "authorize": 画面表示 "verify": 決済結果取得 "capture": 審査結果通知 "cancel": 途中キャンセル	△
oricoOrderNo	注文番号	文字列 20 桁以内		○	画面表示要求時に指定した注文番号	△
amount.from	支払金額合計 (from)	文字列 8 桁以内			支払金額合計 (from) を指定 0 以上で指定します。	△
amount.to	支払金額合計 (to)	文字列 8 桁以内			支払金額合計 (to) を指定 99999999 以下で指定します。	△
totalItemAmount.from	商品価格合計(税込) (from)	文字列 8 桁以内			商品価格合計(税込)(from) を指定 0 以上で指定します。	△
totalItemAmount.to	商品価格合計(税込) (to)	文字列 8 桁以内			商品価格合計(税込)(to) を指定 99999999 以下で指定します。	△

## 2.2.2 応答電文 : SearchResponseDto

応答電文 : SearchResponseDto				
検索フィールド名	検索項目名	書式・制限	説明	設定
result	処理結果	—		○
serviceType	サービスタイプ	右記参照	"search"	○
mstatus	処理結果コード	半角英数字 32 文字以内	"success": 正常終了 "failure": 異常終了	○
vresultCode	詳細結果コード	半角英数字 16 文字	処理の結果を詳細に表すコード 詳細は別途『結果コード一覧』を参照下さい。	○
merrMsg	エラーメッセージ	文字列 1024 バイト以内	処理結果を日本語で表示します。	△
overMaxCountFlag	最大件数超えフラグ	右記参照	検索対象データが要求電文で指定した検索最大件数より多いかどうかを表示 "true": 最大件数以上 "false": 最大件数未満	△
searchCount	検索結果件数	0~1000	検索結果件数(オーダー件数)が格納されず。	△
orderInfos	オーダー情報リスト		複数のオーダー情報(orderInfo)が格納されます。	△
orderInfo	オーダー情報	—	検索条件に該当した取引の情報が該当件数分繰り返されます。0~1000 件(要求電文で指定した検索最大件数まで)です。	△
index	インデックス	0~999	検索された情報のインデックス	△

応答電文 : SearchResponseDto					
検索フィールド名	検索項目名	書式・制限	説明	設定	
serviceTypeCd	決済サービスタイプ	右記参照	"card": カード決済 "cvs": コンビニ決済 "em": 電子マネー決済 "bank": 銀行決済 "upop": 銀聯ネット決済(UPOP) "paypal": PayPal 決済 "alipay": Alipay 決済 "carrier": キャリア決済 "oricosc": ショッピングクレジット決済	△	
orderId	取引 ID	文字列	取引の取引 ID	△	
orderStatus	取引決済状態	右記参照	"initial": 初期状態 "end": 終了 "end_presentation": 画面遷移正常終了 "pending": 保留 "validation_error": 検証エラー "expired": 期限切れ "error": エラー  ※このフィールドは、取引 ID に関連する注文データの状態を完全に表現するものではありません。サービスタイプによっては詳細な状態遷移を別のフィールドに保持している場合がありますので、店舗側システムの用途に合わせて successDetailTxnType や、決済固有の状態フィールドを参照してください。	△	
lastSuccessTxnType	最終成功トランザクションタイプ	文字列	直近の成功したコマンド名	△	
successDetailTxnType	詳細トランザクションタイプ	文字列	取引の詳細な状態 検索要求電文の各決済の detailOrderType 参照。	△	
accountId	会員 ID	半角英数字 100 桁以内	検索条件に該当した取引の会員 ID	△	
memo1	取引メモ 1	文字列 100 文字以内	検索条件に該当した取引の取引に関するメモ情報 ※最新のトランザクションで指定された値が返戻されます。	△	
freeKey	キー情報	半角英数字 256 桁以内	検索条件に該当した取引の取引に関するキー情報 ※最新のトランザクションで指定された値が返戻されます。	△	
properOrderInfo	固有オーダー情報	—	各決済サービスの固有オーダー情報 後述の一覧参照。	△	
transactionInfos	決済トランザクションリスト	—	複数の決済トランザクション情報(transactionInfo)	△	



応答電文 : SearchResponseDto					
検索フィールド名		検索項目名	書式・制限	説明	設定
	transactionInfo	決済トランザクション情報	—	検索条件に該当した取引の情報が該当件数分繰り返されます。	△
	txnid	トランザクション管理 ID	文字列	決済サーバーが採番する管理 ID	△
	command	コマンド	文字列	実行されたコマンド名 ※MDK で要求したコマンドだけではなく、決済サーバーの内部処理コマンドも含まれます。	△
	mstatus	処理結果コード	半角英数字 32 文字以内	"success": 正常終了 "failure": 異常終了 "pending": 保留	△
	vResultCode	詳細結果コード	文字列 16 桁	処理の結果を詳細に表すコード 詳細は別途『結果コード一覧』を参照下さい。	△
	txnDatetime	取引日時	文字列 23 桁	YYYY-MM-DD hh:mm:ss.mmm 形式	△
	amount	金額	半角数字 12 桁以内	決済した金額	△
	properTransactionInfo	固有トランザクション情報	—	各決済サービスの固有トランザクション情報 後述の一覧参照。	△
★ 以下の情報は、上記「固有オーダー情報」「固有トランザクション情報」内の階層にセットされます。					
properOrderInfo		クレジットカード決済 固有オーダー情報			
	startTxn	電文 ID	文字列		△
	requestCurrencyUnit	要求通貨単位	半角英数字 4 桁以内		△
	cardExpire	カード有効期限	文字列 5 桁以内	有効期限(全桁平文)	△
properTransactionInfo		クレジットカード決済 固有トランザクション情報			
	txnKind	トランザクション種類	文字列		△
	cardTransactionType	カードトランザクションタイプ	文字列 6 桁以内	取引の詳細な状態 検索要求電文の各決済の detailOrderType 参照。	△
	gatewayRequestDate	ゲートウェイ要求日時	文字列 14 桁以内	決済サーバーが要求電文を受け取った日時 YYYYMMDDhhmmss 形式	△
	gatewayResponseDate	ゲートウェイ応答日時	文字列 14 桁以内	決済サーバーが応答電文を返した日時 YYYYMMDDhhmmss 形式	△
	centerRequestDate	センター要求日時	文字列 14 桁以内	カード決済センターが要求電文を受け取った日時。YYYYMMDDhhmmss 形式	△
	centerResponseDate	センター応答日時	文字列 14 桁以内	カード決済センターが応答電文を返した日時。YYYYMMDDhhmmss 形式	△
	centerRequestNumber	センター要求番号	文字列 7 桁以内		△
	centerReferenceNumber	センターリファレンス番号	文字列 7 桁以内		△
	reqItemCode	要求商品コード	文字列 7 桁以内	※現在のご利用いただくことはできません。	△
	resItemCode	応答商品コード	文字列 7 桁以内	※現在のご利用いただくことはできません。	△
	reqReturnReferenceNumber	要求リターン参照番号	文字列 12 桁以内	※現在のご利用いただくことはできません。	△

応答電文 : SearchResponseDto				
検索フィールド名	検索項目名	書式・制限	説明	設定
responsedata	応答データ	文字列 20 桁以内		△
pending	ペンディング	文字列 1 桁以内	"0":なし "1":あり	△
loopback	ループバック	文字列 1 桁以内	"0":なし "1":あり	△
connectedCenterId	接続先カード接続センター	文字列 5 桁以内		△
reqCardNumber	要求カード番号	文字列 16 桁以内	上 6 桁下 2 桁のみ数字表示され、その他は "*" (アスタリスク) 1 つに変換されます。 (例 "411111*11")	△
reqCardExpire	要求カード有効期限	文字列 5 桁以内	全桁 "*" (アスタリスク) に変換されます。 "*****"	△
reqAmount	要求取引金額	文字列 12 桁以内		△
reqCardOptionType	要求カードオプションタイプ	文字列 5 桁以内		△
reqMerchantTransaction	要求マーチャントトランザクション番号	文字列 9 桁以内	※現在のご利用いただくことはできません。	△
reqAuthCode	要求承認番号	文字列 7 桁以内	※現在のご利用いただくことはできません。	△
reqAcquirerCode	要求仕向け先コード	文字列 2 桁以内		△
reqCardCenter	要求カードセンター	文字列 7 桁以内	※現在のご利用いただくことはできません。	△
reqJpoInformation	要求支払種別情報	半角英数字 83 桁以内		△
reqSalesDay	要求売上日	文字列 8 桁以内	※現在のご利用いただくことはできません。	△
reqCancelDay	要求取消日	文字列 8 桁以内	※現在のご利用いただくことはできません。	△
reqWithCapture	要求同時売上	文字列 5 桁以内		△
reqWithDirect	要求同時直接	文字列 5 桁以内	※現在のご利用いただくことはできません。	△
req3dMessageVersion	要求 3D メッセージバージョン	文字列 10 桁以内		△
req3dTransactionId	要求 3D トランザクション ID	文字列 28 桁以内		△
req3dTransactionStatus	要求 3D トランザクションステータス	文字列 1 桁以内		△
req3dCavvAlgorithm	要求 3D CAVV アルゴリズム	文字列 1 桁以内		△
req3dCavv	要求 3D CAVV	文字列 28 桁以内		△
req3dEci	要求 3D ECI	文字列 2 桁以内		△
req3dDsTransactionId	要求 3D DS トランザクション ID	文字列 36 桁以内		△

応答電文 : SearchResponseDto				
検索フィールド名	検索項目名	書式・制限	説明	設定
req3dServerTransactionId	要求 3D サーバトランザクション ID	文字列 36 桁以内		△
reqSecurityCode	要求セキュリティコード	文字列 4 桁以内	全桁"0"(ゼロ)に変換されます。 (例 "0000")	△
reqAuthFlag	要求認証番号	文字列 7 桁以内	※現在のご利用いただくことはできません。	△
reqBirthday	要求誕生日	文字列 4 桁以内	※現在のご利用いただくことはできません。	△
reqTel	要求電話番号	文字列 4 桁以内	※現在のご利用いただくことはできません。	△
reqFirstKanaName	要求カナ名前(名)	文字列 15 桁以内	※現在のご利用いただくことはできません。	△
reqLastKanaName	要求カナ名前(姓)	文字列 15 桁以内	※現在のご利用いただくことはできません。	△
resMerchantTransaction	応答マーチャントトランザクション番号	文字列 9 桁以内		△
resReturnReferenceNumber	応答リターン参照番号	文字列 12 桁以内	カード会社との通信時にシステム内部で利用する番号 通常、店舗様が意識する必要はありません。	△
resAuthCode	応答承認番号	半角英数字スペース 7 桁以内	カード会社が発行する承認番号	△
resActionCode	アクションコード	文字列 3 桁以内	カード会社との通信時に返戻されたコード値 通常、店舗様が意識する必要はありません。	△
resCenterErrorCode	応答センターエラーコード	文字列 3 桁以内	カード会社における結果コード(例 "G12")	△
resAuthTerm	応答与信期間	文字列 3 桁以内		△
reqWithNew	要求新規返品	右記参照	"true": 新規返品 "false": 取消・返品 ※現在のご利用いただくことはできません。	△
properOrderInfo		コンビニ決済 固有オーダー情報		
cvsType	決済サービスオプション	右記参照	決済されたコンビニの種別。 "sej":セブン-イレブン "econ":イーコン(ローソン、ファミリーマート、ミニストップ、セイコーマート) "other":その他(デイリーヤマザキ) "famima":ファミリーマート "lawson":ローソン(ローソン、ミニストップ、セイコーマート)	△
amount	決済金額	半角数字 6 桁以内	支払金額	△
name1	氏名1	全角 20 バイト以内	顧客姓 ※全角ハイフン、全角スペース、外字は、文字化けする可能性があります	△
name2	氏名2	全角 20 バイト以内	顧客名 ※全角ハイフン、全角スペース、外字は、文字化けする可能性があります	△

応答電文 : SearchResponseDto				
検索フィールド名	検索項目名	書式・制限	説明	設定
telNo	電話番号	半角数字 13 桁以内 右記参照	顧客電話番号、数字のみ 11 桁以内、ハイフン含み 13 桁以内 例) 0311112222、03-1111-2222、09011112222、090-1111-2222	△
free1	備考1	文字列 50 バイト以内	備考欄(商品詳細などに利用する)	△
free2	備考2	文字列 50 バイト以内	備考欄(商品詳細などに利用する)	△
payLimit	支払期限	半角数字 10 桁 右記参照	支払期限(YYYY/MM/DD の形式)	△
receiptNo	受付番号	半角英数字 32 文字以内	コンビニへ正常に決済請求が完了した際に配布される受付番号	△
paidDatetime	入金受付日	文字列 14 桁以内	入金を受け付けた日(YYYYMMDDhhmmss 形式)	△
properTransactionInfo コンビニ決済 固有トランザクション情報				
cvsTxnType	取引対象タイプ	文字列	取引の詳細な状態 検索要求電文の各決済の detailOrderType 参照。	△
startDatetime	取引日時	文字列		△
properOrderInfo 電子マネー決済 固有オーダー情報				
settlementMethod	決済方式	文字列		△
settlementType	決済タイプ	文字列		△
amount	決済金額	半角数字 5 桁以内	Edy、WAON、nanaco: ¥50,000 以下 Suica: ¥20,000 以下	△
settlementLimit	決済期限	半角数字 14 桁	支払期限 (YYYYMMDDhhmmss)	△
mailAddr	メールアドレス	半角英数字 256 桁以内	決済依頼メールの携帯電話メールアドレス CyberEdy : 未使用	△
forwardMailFlag	転送メール送信要否	半角数字 1 桁 右記参照	決済依頼メール、決済完了メールのコピーメール又は BCC メールをマーチャントメールアドレス (merchantMailAddr) に送信するか否かの設定 "0": 送信不要 "1": 送信要	△
merchantMailAddr	マーチャントメールアドレス	半角英数字 256 桁以内	決済依頼メール、決済完了メールのコピーメール又は BCC メール先マーチャントメールアドレス	△
cancelMailAddr	取消返金通知メールアドレス	半角英数字 256 文字以内	決済の取消完了を利用者に通知するためのメールアドレス	△
requestMailAddInfo	依頼メール付加情報	半角英数字 256 桁以内	返金通知メールに追加される文字列(返金情報等)	△
completeMailAddInfo	完了メール付加情報	文字列 300 バイト以内	決済完了メールに追加される文字列	△
shopName	ショップ名	文字列 48 バイト以内	Edy で使用する店舗名	△
completeMailFlag	完了メール送信要否	半角数字 1 桁 右記参照	決済完了時にメールを送信するか否かの設定 "0": 送信不要 "1": 送信要	△

応答電文 : SearchResponseDto				
検索フィールド名	検索項目名	書式・制限	説明	設定
confirmScreenAddInfo	内容確認画面付加情報	文字列 256 バイト以内	内容確認画面に表示する付加情報	△
completeScreenAddInfo	完了画面付加情報	文字列 256 バイト以内	決済完了画面に表示する付加情報	△
screenTitle	画面タイトル	文字列 40 バイト以内	モバイル Suica で決済完了画面・決済確認画面等で「商品・サービス名」に表示される情報	△
completeReturnKind	決済完了戻り先種別	半角数字 1 桁 右記参照	モバイル Suica でアプリ終了時に遷移する先の種別 "1": ローカルメニュー "2": モバイル Suica アプリを終了し「決済完了戻り先 URL」へ遷移	△
completeReturnUrl	決済完了戻り先 URL	半角英数字 256 桁以内	モバイル Suica でアプリ終了時に遷移する先の URL	△
completeNoticeUrl	決済完了通知 URL	半角英数字 256 桁以内	Edy Viewer にて支払いを完了した後に遷移する URL	△
salesType	販売区分	半角数字 1 桁 右記参照	Edy で任意に登録する販売区分 "1": 物販 "2": デジタル	△
free	備考	文字列 256 バイト以内	備考(商品詳細など)	△
refundOrderCtlId	返金取引 ID	文字列		△
receiptNo	受付番号	半角英数字 64 文字以内	決済センターへ正常に決済請求が完了した際に決済センターで採番される受付番号	△
appUrl	決済アプリ起動 URL	半角英数字 384 文字以内	Edy Viewer の起動 URL、又はモバイル Suica アプリ URL	△
orderKind	オーダー種別	右記参照	"authorize": 決済 "refund": 返金 "present": プレゼント請求	△
completeDatetime	完了日時	文字列 14 桁	支払が完了した日時(YYYYMMDDhhmmss 形式)	△
reAuthorizeRedirectionUrl	復旧リダイレクション URL	半角英数字記号 256 桁以内	復旧処理後のリダイレクト先 URL	△
transactionKind	取引種別	半角数字 2 桁	"01": 残高照会(予約語。現在はご利用いただけません。) "02": 電子マネー決済	△
userId	ユーザ ID	半角英数字記号 64 桁以内	取引対象利用者を一意に特定可能な ID 半角英数字の他に以下の記号も使用可能です(RFC2822 の local-part に準拠します)。 "!","#","\$","%","&","'","*","+","-","/","=","?","~","_","`","{"," ","}","~".	△
settlementId	決済処理 ID	文字列 256 桁以内	※現在ではご利用いただくことはできません。	△
reAuthAppUrl	復旧用アプリ起動 URL	半角英数字 380 文字以内	復旧処理が成功した場合の復旧処理用 URL	△
properTransactionInfo	電子マネー決済 固有トランザクション情報			
emTxnType	取引対象タイプ	文字列	取引の詳細な状態 検索要求電文の各決済の detailOrderType 参照。	△
centerProcDatetime	取引日時	文字列		△
startDatetime	取引日時	文字列		△

応答電文 : SearchResponseDto					
検索フィールド名	検索項目名	書式・制限	説明	設定	
cardType	カード種別	半角数字 2 桁	電子マネーのカード種別 "00": かざして決済 "10": かざして決済以外	△	
cardNo	取引カード番号	半角数字 4 桁	消費者が取引に使用した電子マネーカードのカード ID 下 4 桁	△	
cardBrandCode	取引カードブランドコード	半角数字 4 桁	ブランドを識別するコード "0001": nanaco	△	
settlementStatus	決済ステータス	半角数字 10 桁	"success": 決済完了 "failure": 決済失敗 "pending": 復旧処理が必要	△	
properOrderInfo		銀行決済 固有オーダー情報			
settlementMethod	決済方式	文字列		△	
amount	金額	半角数字 10 桁以内	決済した金額	△	
name1	顧客名 1	全角 20 バイト以内		△	
name2	顧客名 2	全角 20 バイト以内		△	
telNo	電話番号	半角数字 11 桁以内		△	
payLimit	支払期限	文字列 8 桁	YYYYMMDD 形式	△	
receivedDatetime	収納日時	文字列 12 桁	YYYYMMDDhhmm 形式	△	
properTransactionInfo		銀行決済 固有トランザクション情報			
peTxnType	対象取引タイプ	文字列	取引の詳細な状態 検索要求電文の各決済の detailOrderType 参照。	△	
receiptNo	受付番号	半角数字、“-” 27 桁	決済センターへ正常に決済請求が完了した際に決済センターで採番される受付番号 お客様番号(半角数字 20 桁)-確認番号(半角数字 6 桁)	△	
startDatetime	取引日時	文字列		△	
properOrderInfo		銀聯網決済(UPOP) 固有オーダー情報			
properTransactionInfo		銀聯網決済(UPOP) 固有トランザクション情報			
upopTxnType	取引タイプ	文字列	下記の値が返戻されます: 01: 与信同時売上 02: 与信のみ 03: 与信→売上 31: 与信同時売上→取消 32: 与信のみ→取消 33: 与信→売上→取消 04: 売上→返金	△	
amount	取引金額	半角数字 12 桁以内	支払い総額	△	
startDatetime	取引日時	半角数字 14 桁	YYYYMMDDhhmmss 形式	△	

応答電文 : SearchResponseDto				
検索フィールド名	検索項目名	書式・制限	説明	設定
resUpopSettleAmount	清算金額	半角数字 12 桁以内	清算金額	△
resUpopSettleDate	清算日付	半角数字 4 桁	MMDD 形式	△
resUpopSettleCurrency	清算通貨種類	半角数字 3 桁以内		△
resUpopExchangeDate	両替日付	半角数字 4 桁	MMDD 形式	△
resUpopExchangeRate	清算為替レート	半角数字 8 桁		△
resUpopOrderId	決済センターとの取引 ID	半角英数字 20 桁以内	決済センターとの取引 ID ※拡張項目のため、ご利用の際には弊社までお問い合わせください。	△
properOrderInfo	PayPal 決済 固有オーダー情報			
settlementMethod	決済方式	文字列		△
invoiceId	請求番号	半角英数字 127 文字以内	決済サーバーが発番するオーダー単位でユニークとなる ID	△
payerId	顧客番号	半角英数字 13 文字以内		△
paymentDatetime	支払日時	文字列 14 桁	YYYYMMDDhhmmss 形式	△
properTransactionInfo	PayPal 決済 固有トランザクション情報			
ppTxnType	対象取引タイプ	文字列	取引の詳細な状態 検索要求電文の各決済の detailOrderType 参照。	△
centerTxnId	取引識別子	半角英数字 19 文字以内	PayPal が発番するユニークな ID	△
amount	金額	半角数字		△
feeAmount	手数料	半角数字		△
exchangeRate	外貨換算レート	半角英数字 17 文字以内		△
netRefundAmount	純返金金額	半角数字		△
txnFixed	決済完了フラグ	右記参照	決済完了取引かどうかを示すフラグ "0": 決済レコード(速報レコード) "1": 決済完了レコード(確報レコード)	△
startDatetime	取引日時	文字列		△
properOrderInfo	Alipay 決済 固有オーダー情報			
properTransactionInfo	Alipay 決済 固有トランザクション情報			
centerTradeId	決済センターとの取引 ID	文字列 64 文字以内	決済センターとの取引 ID	△



応答電文 : SearchResponseDto				
検索フィールド名	検索項目名	書式・制限	説明	設定
alipayTxnType	対象取引タイプ	文字列	下記の値が返戻されます: "payment_request": 決済請求 "payment": 決済請求 "refund_request": 返金申込み請求 "refund": 返金(オンライン決済) 返金(バーコード決済: 残りの返金可能金額が 1 円以上の場合) "void": 返金(バーコード決済: 残りの返金可能金額が 0 円の場合) "payment_request_fail": 決済請求失敗(バーコード決済(消費者スキャン型): QRコード生成処理に失敗した場合) "payment_fail": 決済請求失敗 "payment_pending": 決済請求保留 "refund_fail": 返金失敗 "refund_pending": 返金保留	△
settleAmount	清算金額	半角数字 7 桁	清算金額	△
settleCurrency	清算通貨	半角数字 3 桁以内	清算通貨	△
paymentTime	支払日付	半角数字 14 桁以内	YYYYMMDDhhmmss 形式	△
settlementTime	清算日付	半角数字 14 桁以内	YYYYMMDDhhmmss 形式	△
payType	決済種別	半角数字	決済種別 "0": オンライン決済 "1": バーコード決済(店舗スキャン型) "2": バーコード決済(消費者スキャン型)	△
properOrderInfo	キャリア決済 固有オーダー情報			
crServiceType	キャリアサービスタイプ	文字列	決済申込時に指定したキャリア決済のタイプ(serviceOptionType)	△
withCapture	与信同時売上フラグ	文字列	決済申込時に指定した与信同時売上フラグ	△
accountingType	課金タイプ	文字列 1 桁	決済申込時に指定した課金タイプ	△
itemInfo	商品情報	文字列	決済申込時に指定した商品情報	△
itemId	商品 ID	文字列	決済申込時に指定した商品 ID	△
itemType	商品タイプ	文字列 1 桁	決済申込時に指定した商品タイプ	△
terminalKind	端末種別	文字列 1 桁	決済申込時に指定した端末種別	△
authorizeDatetime	決済申込日時	文字列 14 桁	決済申込日時(YYYYMMDDhhmmss 形式)	△
captureDatetime	売上日時	文字列 14 桁	キャリア側で売上処理した日時 YYYYMMDDhhmmss 形式	△
cancelDatetime	取消日時	文字列 14 桁	キャリア側で取消処理した日時 YYYYMMDDhhmmss 形式	△
crOrderId	キャリアオーダーID	文字列 16 桁以内	キャリア側で発番された取引毎の ID	△



応答電文 : SearchResponseDto				
検索フィールド名	検索項目名	書式・制限	説明	設定
d3Flag	本人認証(3D セキュア)	文字列 1 桁	決済申込時に指定した値 "0":無し、"1":バイパス、"2":有り	△
mpFirstDate	初回課金日付	文字列 8 桁	決済申込時に指定した初回課金日付	△
mpDay	継続課金日	文字列 2 桁以内	決済申込時に指定した継続課金日	△
mpStatus	継続状態フラグ (月額課金状態フラグ)	文字列 1 桁	継続状態フラグ (月額課金状態フラグ) "1": 継続中、"8": 抹消、"9": 終了	△
mpOrderId	継続課金オーダーID	文字列 6 桁	継続課金オーダーID (課金年月を YYYYMM 形式で格納)	△
mpTxnStatusType	継続課金状態タイプ	文字列	直近の継続課金処理によって、課金データがどのような状態に遷移したかを示します。 "Init": 初期状態 "VoidReq": 取消要求 "Void": 取消 "CaptureReq": 売上要求 "Capture": 売上 "CaptureFail": 売上失敗 "VoidCaptureReq": 売上取消要求 "VoidCapture": 売上取消 "VoidWait": 取消待ち  ※Search コマンドでは、継続課金のすべての売上データを取得することはできません。 ※「mpTxnStatusType」の詳細については、『キャリア決済サービス 補足資料』を参照してください。	△
mpCaptureDatetime	継続売上日時	文字列 14 桁	継続売上日時 (YYYYMMDDhhmmss 形式)	△
mpCancelDatetime	継続取消日時	文字列 14 桁	継続取消日時 (YYYYMMDDhhmmss 形式)	△
mpTerminateDatetime	継続終了日時	文字列 14 桁	継続終了日時 (YYYYMMDDhhmmss 形式) ※「抹消」の場合は、キャリア側で抹消された日時、または決済サーバー側で抹消を検知した日時	△
fletsArea	フレッツエリア	文字列 1 桁	決済申込時に指定した値 "0": 東日本、"1": 西日本	△
properTransactionInfo	キャリア決済 固有トランザクション情報			
crResultCode	キャリア結果コード	文字列	キャリアから返却された結果コード	△
detailCommandType	詳細コマンドタイプ	文字列	検索要求電文のキャリア決済の detailCommandType 参照。 ※「detailCommandType」の詳細については、『キャリア決済サービス 補足資料』を参照してください。	△

応答電文 : SearchResponseDto				
検索フィールド名	検索項目名	書式・制限	説明	設定
crRequestDatetime	キャリアへの要求日時	文字列 14 文字	キャリアへの要求日時(YYYYMMDDhhmmss 形式)	△
crResponseDatetime	キャリアからの返戻日時	文字列 14 文字	キャリアからの返戻日時(YYYYMMDDhhmmss 形式)	△
properOrderInfo	ショッピングクレジット決済 固有オーダー情報			
merchantRedirectionUrl	マーチャントリダイレクション URL	URL に使用可能な半角英数字 256 桁以内	マーチャントリダイレクション URL	△
oricoOrderNo	注文番号	半角英数字 20 桁以内	ショッピングクレジット用の注文番号	△
userNo	会員番号(加盟店)	半角英数記号 20 桁以内	店舗の会員番号	△
itemName1	商品名 1	全角、半角英数記号 256 桁以内	画面表示要求時に指定した商品名 1	△
itemCount1	数量 1	半角数字 3 桁以内	画面表示要求時に指定した数量 1	△
itemAmount1	商品価格 1(税込)	半角数字記号 8 桁以内	画面表示要求時に指定した商品価格 1(税込)	△
itemName2	商品名 2	全角、半角英数記号 256 桁以内	画面表示要求時に指定した商品名 2	△
itemCount2	数量 2	半角数字 3 桁以内	画面表示要求時に指定した数量 2	△
itemAmount2	商品価格 2(税込)	半角数字記号 8 桁以内	画面表示要求時に指定した商品価格 2(税込)	△
itemName3	商品名 3	全角、半角英数記号 256 桁以内	画面表示要求時に指定した商品名 3	△
itemCount3	数量 3	半角数字 3 桁以内	画面表示要求時に指定した数量 3	△
itemAmount3	商品価格 3(税込)	半角数字記号 8 桁以内	画面表示要求時に指定した商品価格 3(税込)	△
itemName4	商品名 4	全角、半角英数記号 256 桁以内	画面表示要求時に指定した商品名 4	△
itemCount4	数量 4	半角数字 3 桁以内	画面表示要求時に指定した数量 4	△
itemAmount4	商品価格 4(税込)	半角数字記号 8 桁以内	画面表示要求時に指定した商品価格 4(税込)	△
itemName5	商品名 5	全角、半角英数記号 256 桁以内	画面表示要求時に指定した商品名 5	△
itemCount5	数量 5	半角数字 3 桁以内	画面表示要求時に指定した数量 5	△
itemAmount5	商品価格 5(税込)	半角数字記号 8 桁以内	画面表示要求時に指定した商品価格 5(税込)	△
totalItemAmount	商品価格合計(税込)	半角数字 8 桁以内	画面表示要求時に指定した商品価格合計(税込)	△
totalCarriage	送料合計(税込)	半角数字 8 桁以内	画面表示要求時に指定した送料合計(税込)	△
amount	支払金額合計	半角数字 8 桁以内	画面表示要求時に指定した支払金額合計	△
deposit	頭金	半角数字 8 桁以内	画面表示要求時に指定した頭金	△
shippingZipCode	配送先郵便番号	半角数字記号 8 桁	画面表示要求時に指定した配送先郵便番号(ハイフンを含む 999-9999 形式)	△
handlingContractNo	取扱契約番号	半角英数字 3 桁以内	画面表示要求時に指定した取扱契約番号	△

応答電文 : SearchResponseDto				
検索フィールド名	検索項目名	書式・制限	説明	設定
contractDocumentKbn	契約書有無区分	半角数字 1 桁	"0": 契約書無し "1": 契約書有り	△
webDescriptionId	WEB 申込商品 ID	半角英数字 4 桁以内	画面表示要求時に指定した WEB 申込商品 ID	△
properTransactionInfo	ショッピングクレジット決済 固有トランザクション情報			
oricoTxnType	オリコトランザクションタイプ	右記参照	"Authorize": 画面表示、 "Verify": 決済結果取得、 "Capture": 審査結果通知、 "Cancel": 途中キャンセル	△
orderStateCode	審査結果コード	半角数字 2 桁	"02": 否決 "04": 承認	△
approvalNo	承認番号	半角数字 16 桁以内	承認番号 審査結果が「"04": 承認」の場合に返戻されます。	△
requestDate	申込日	半角数字 8 桁	申込日 (YYYYMMDD 形式)	△
loanPrincipal	ローン元金	半角数字 8 桁以内	ローン元金	△
paymentCount	支払回数	半角英数字 3 桁以内	"1" ~ "999": 普通分割支払回数 "B01": ボーナス一括 "B02": ボーナス二括	△

## 2-3 検索 マスタ情報取得

## 2.3.1 要求電文 : SearchRequestDto

要求電文 : SearchRequestDto						
フィールド名	項目名	書式・制限	複数指定	ワイルドカード	説明	設定
masterNames	マスタ名	右記参照	○		以下の値より複数指定可(随時追加予定) "bankFinancialInstInfo" : 金融機関マスタ	○

## 2.3.2 応答電文 : SearchResponseDto

応答電文 : SearchResponseDto						
フィールド名	項目名	書式・制限	説明		設定	
result	処理結果	以下、処理結果が格納されます。				
mstatus	処理結果コード	半角英数字 32 文字以内	"success": 正常終了 "failure": 異常終了		○	
vresultCode	詳細結果コード	半角英数字 16 文字	処理の結果を詳細に表すコード 詳細は別途『結果コード一覧』を参照下さい。		○	
merrMsg	エラーメッセージ	文字列 1024 バイト以内	処理結果を日本語で表示します。		△	
masterInfos	マスタ情報リスト	複数のマスタ情報が格納されます。				
masterInfo	マスタ情報	検索条件に該当した情報が該当件数分繰り返されます。				
name	キー	文字列	マスタ名		○	
masters	値	マスタに含まれるレコード情報です。				
xxxxxxx Info	マスタ固有情報					
★ 以下の情報は、上記「マスタ固有情報」内にセットされます。						
bankFinancialInstInfo	金融機関マスタ情報					
bankCode	金融機関コード	文字列			△	
deviceCode	デバイスコード	文字列			△	
bankName	金融機関名称	文字列			△	
bankKana	金融機関カナ	文字列			△	
bankIndexChar1	カナ頭文字	文字列			△	
bankIndexChar2	カナ行頭文字	文字列			△	
startDatetime	登録日時	文字列	YYYYMMDDhhmmss 形式		△	

## 2-4 ダミーマーチャントでの検索

ダミーマーチャント(テスト専用アカウント)で検索を実施した場合は、本番マーチャント ID と以下の点が異なります。

- ・決済サービスタイプ(serviceTypeCd)に空の値が存在した場合は、結果コード:NC04 を返します。
- ・決済サービスタイプ(serviceTypeCd)、リクエスト ID、取引 ID(アスタリスクを含まない、完全一致の指定)を一つも指定していない場合、結果コード:NC04 を返します。
- ・リクエスト ID を指定していない場合、結果コードが NHxxのトランザクションレコードを抽出対象(検索対象、結果抽出対象)から除外します。