
外貨普通預金入出金明細照会

外貨普通預金口座の入出金明細を照会することができます。

手順1 メニュー操作



メニューの [定期預金 外貨預金] → [外貨預金メニュー] をタップし、手順2へ進みます。

外貨預金メニュー

手順2 外貨預金メニュー

外貨預金メニュー画面

[What's New](#)

為替相場

通貨	預入レート	払出レート	前営業日比
米ドル (USD)	-	-	-
オーストラリアドル (AUD)	232.70円	230.70円	+0.10
ユーロ (EUR)	97.20円	95.20円	-0.03

外国為替相場通知設定

外貨普通預金口座情報

泉岳寺支店 外貨普通預金 1234567
通貨 米ドル (USD)
預金残高 米ドル (USD) 777.77
金利 1.45%
残高確定日時: 03月30日 17時49分

三田支店 外貨普通預金 0988510
通貨 米ドル (USD)
預金残高 米ドル (USD) 666.66
金利 0.500%
残高確定日時: 03月30日 18時00分

預入 払出 入出金明細

外貨定期預金口座情報

泉岳寺支店 外貨定期預金 1234567
通貨 米ドル (USD)
預金残高 米ドル (USD) 777.77
残高確定日時: 03月30日 17時49分

新宿支店 外貨定期預金 0888888
通貨 米ドル (USD)
預金残高 米ドル (USD) ---,---,---
残高確定日時: --月--日 --時--分

定期明細 満期解約申込み

外貨預金新規口座開設

外貨預金口座の開設を行います。

外貨普通預金新規口座開設 (当初預入なし)

外貨普通預金新規口座開設 (当初預入あり)

外貨定期預金新規口座開設・預入

利用口座登録

外貨預金口座の利用口座登録を行います。

利用口座登録

外貨預金ご依頼内容の照会・取消

過去にご依頼された内容について、こちらから確認できます。

ご依頼内容の照会・取消

外貨メニュー画面へ

トップページへ

画面ID: SGC001

外貨預金メニュー画面が表示されます。
外貨普通預金口座情報の「入出金明細」をタップし、手順3へ進みます。

入出金明細

手順3 照会範囲の指定

外貨普通預金入出金明細照会（照会範囲指定）
照会条件を入力の上、「照会する」ボタンを押してください。

照会条件指定

【必須】 照会口座

泉岳寺支店 外貨普通預金 1234567
米ドル (USD)

三田支店 外貨普通預金 2234567
米ドル (USD)

【必須】 照会期間

最近1週間 当月

前月 前々月

全期間

期間を指定する

2021 年 03 月 01 日から

2021 年 03 月 30 日まで

照会する

外貨預金メニュー画面へ

画面ID : SGN001

外貨普通預金入出金明細照会（照会範囲指定）画面が表示されます。

「照会口座」、「照会期間」を選択して、「照会する」をタップしてください。

照会する口座に入出金明細がある場合には、手順4へ進みます。

照会口座

照会期間

照会する

手順4 照会結果の確認

外貨普通預金入出金明細照会（照会結果）
03月30日12時00分時点の明細がご覧になれます。

照会口座
泉岳寺支店 外貨普通預金 1234567
米ドル (USD)
預金残高 米ドル (USD) 777.77
03月30日12時00分時点

この口座のお取引 預入 払出

2011年03月01日から2011年03月30日までの 外貨普通預金入出金明細照会
入出金明細の詳細を表示する場合は、明細を選択してください。

日付	取引金額	摘要
2011年 03月26日分	米ドル (USD) 100,000.00	ATM入金
2011年 03月26日分	米ドル (USD) 1,000,000.00	ATM払出
2011年 03月26日分	米ドル (USD) 100,000.00	ATM払出

前ページ 次ページ

(ご参考) 為替相場

円から外貨 (TTS)	119.00円
外貨から円 (TTB)	115.55円

2012年03月30日12時00分時点

照会条件を変更する

外貨預金メニュー画面へ

画面ID : SGN002

外貨普通預金入出金明細照会（照会結果）画面が表示されます。

入出金明細欄をご確認ください。

再度照会条件を変更して、照会する場合は、「照会条件の変更する」をタップし、手順3へ戻ります。

また、「この口座にお取引」の預入・払出をタップすると、外貨普通預金預入画面および外貨普通預金払出画面へ進みます。

※ パソコンでの操作の場合、「ページを印刷する」ボタンをクリックすることで、表示されている内容を印刷することができます。