

預入期間延長型外貨仕組預金「プレーオフ」 募集要項

2017年11月30日作成

商品名	預入期間延長型外貨仕組預金「プレーオフ」(米ドル・ステップアップ)
募集期間	2017年12月1日 ～ 2017年12月11日
対象通貨	米ドル
預入単位	1,000米ドル以上0.01米ドル単位
延長の可能性	この募集は最大で4回預入期間を延長する可能性があり、当社が全ての期間延長決定日において延長を決定した場合には最終的に満期日が2022年12月14日になる可能性があります。

	期間延長決定日	預入日(開始日)	満期日	適用利率 ()内は税引後
当初預入期間(1年)	—	2017年12月14日	2018年12月14日	年 1.6000% (税引前) (年 1.27496000%)
第1回延長預入期間(1年)	2018年12月12日	2018年12月14日	2019年12月16日	年 1.7000% (税引前) (年 1.35464500%)
第2回延長預入期間(1年)	2019年12月12日	2019年12月16日	2020年12月14日	年 1.8000% (税引前) (年 1.43433000%)
第3回延長預入期間(1年)	2020年12月10日	2020年12月14日	2021年12月14日	年 2.3000% (税引前) (年 1.83275500%)
第4回延長預入期間(1年)	2021年12月10日	2021年12月14日	2022年12月14日	年 3.0000% (税引前) (年 2.39055000%)

※ この預金は、預入期間の延長の可能性があり、当初の預入時点では最終的な預入期間は確定していません。預入期間の延長は、期間延長決定日到来の都度、当社で決定します。すなわち、当初の預入から最初に到来する期間延長決定日において、当社が、預入期間の延長を決定した場合には、預入期間が次回延長後満期日まで延長されることとなります(以後、期間延長決定日到来の都度、同様の取扱いとなります)。
お客さまは、この預金の預入期間の延長を任意に決定する権利を当社に付与することとなります。(お客さまに、この預金の預入期間の延長を決定する権利はございません。)

※ この預金は、預金保険制度の対象ではありません。

※ 経済情勢の変動等により、個々の期間延長決定日における次回延長預入期間の実際の市場金利が、当初の預入時に決定した該当預入期間の適用利率よりも高い場合、満期日が延長される可能性が高くなります。従いまして、預入期間の延長が行われた場合、お客さまは、この預金に預け入れていただいた資金を、預入時に決定した該当預入期間の適用利率よりも高い市場金利で運用する機会を失うこととなります。

逆に、個々の期間延長決定日における次回延長預入期間の実際の市場金利が、当初の預入時に決定した該当預入期間の適用利率よりも低い場合、満期日が延長される可能性が低くなります。この場合、お客さまは、この預金に預け入れていただいた資金を、預入時に決定した該当預入期間の適用利率での運用はできなくなります。なお、この預金の個々の期間延長の決定に際しては、「将来における金利の変動性」や「当社の資金調達環境」なども判断要素となりますので、上記の記述が当てはまらない場合もあります。

※ この預金は、当初預入期間の他、個々の延長預入期間を含めて、原則として中途解約はできません。当社がやむを得ないものと認め中途解約に応じる場合、元本金額から調整金(中途解約に伴い発生する解約日から最終満期日までのこの預金に内蔵されたデリバティブの再構築額、およびそれに伴う事務手数料(一律20,000円相当、換算レートは中途解約オペレーション時の実勢レートを使用するものとします))を差し引いた金額を、お客さまの代表口座外貨普通預金へ入金します。市場動向によっては、大きく元本割れとなる可能性が非常に高くなります。

※ 利息は、当初満期日および各延長後満期日に、各預入期間にかかる利息を代表口座外貨普通預金に入金することにより支払います。

住信SBIネット銀行

- ※ 募集の都度、以下の各利率を設定し、当該期間に適用します。
 - 当初預入期間の適用利率…預入日から当初満期日の前日までに適用される利率。
 - 各延長預入期間の適用利率…前回の満期日（今回の開始日）から各延長後満期日の前日までに適用される利率。
- ※ 個人のお客さまは、利息に対して20.315%（国税15.315%（復興特別所得税を含む）、地方税5%）の税率により源泉徴収されます（源泉分離課税）。マル優のお取扱いはありません。
法人のお客さまは、利息に対して15.315%（国税15.315%（復興特別所得税を含む））の税率により源泉徴収されます。
- ※ 詳しくは契約締結前交付書面をご確認ください。