

自由金利型定期預金（大口定期）

<自動継続型>

1. <預金契約の成立>

当金庫は、お客さまからこの預金の取引に係る当金庫所定の申込書の提出を受け、これを承諾したときは、当該取引に係る契約が成立したものとします。

2. <自動継続>

(1) 自由金利型定期預金（大口定期）（以下「この預金」という）は、証書または通帳（以下「証書（通帳）」という）記載の満期日に前回と同一の期間の自由金利型定期預金に自動的に継続します。継続された預金についても同様とします。ただし、継続の回数は99回を限度とします。

(2) この預金の継続後の利率は、継続日における店頭表示の利率とします。ただし、この預金の継続後の利率について別の定めをしたときは、その定めによるものとします。

(3) 継続を停止する時は、満期日（継続をしたときはその満期日）までにその旨を申出てください。この申出があったときは、この預金は満期日以後に支払います。

3. <利 息>

(1) この預金の利息は、預入日（継続をしたときはその継続日）から満期日の前日までの日数（以下「約定日数」という）および証書（通帳）記載の利率（継続後の預金については第2条第2項の利率。以下「約定利率」という）によって計算し、満期日に支払います。ただし、預入日の2年後の応当日から預入日の5年後の応当日までの日を満期日としたこの預金の利息の支払は、次によります。

① 預入日から満期日の1年前の応当日までの間に到来する預入日の1年ごとの応当日を中間利払日とし、預入日または前回の中間利払日からその中間利払日の前日までの日数および証書（通帳）記載の中間利払利率（継続後の預金の中間利払利率は、継続後の預金の利率に70%を乗じた利率。ただし、小数点第4位以下は切捨てます）によって計算した中間利払額（以下「中間払利息」という）を利息の一部として各中間利払日に支払います。

② 中間払利息（中間利払日が複数ある場合は中間払利息の合計額）を差引いた利息の残額（以下「満期払利息」という）は、満期日に支払います。

(2) この預金の利息の支払は、次のとおり取扱います。

① 預入日の1か月後の応当日から預入日の2年後の応当日の前日までの日を満期日としたこの預金の利息は、あらかじめ指定された方法により、満期日に指定口座へ入金するか、または満期日に元金に組入れて継続します。

② 預入日の2年後の応当日から預入日の5年後の応当日の前日までの日を満期日としたこの預金の中間払利息は、中間利払日に指定口座へ入金します。また、満

期払利息はあらかじめ指定された方法により満期日に指定口座へ入金するか、または元金に組入れて継続します。

- ③ 利息を指定口座へ入金できず現金で受取る場合には、当金庫所定の払戻請求書に届出の印章により記名押印し、この証書（通帳）とともに提出して下さい。
- (3) 預入日の1年後の応当日を満期日としたこの預金、預入日の2年後の応当日を満期日としたこの預金、預入日の3年後の応当日を満期日としたこの預金、預入日の4年後の応当日を満期日としたこの預金、預入日の5年後の応当日を満期日としたこの預金の利息をあらかじめ指定された期間ごとに分割して、あらかじめ指定された預金口座に入金する場合は、第1項および第2項にかかわらず、次によります。

① 利息の支払が1か月ごとの場合

預入日から満期日の1か月前の応当日までの間に到来する預入日の1か月ごとの応当日を利息支払日とし、以下の計算式で計算した約定利率による利息を利息の一部として指定口座に入金します。その利息を差引いた利息の残額は、満期日に指定口座へ入金します。

$$1 \text{ か月ごとの利息の支払額} = \text{預入金額} \times \text{約定利率} \times 1/12$$

② 利息の支払が2か月ごとの場合

預入日から満期日の2か月前の応当日までの間に到来する預入日の2か月ごとの応当日を利息支払日とし、以下の計算式で計算した約定利率による利息を利息の一部として指定口座に入金します。その利息を差引いた利息の残額は、満期日に指定口座へ入金します。

$$2 \text{ か月ごとの利息の支払額} = \text{預入金額} \times \text{約定利率} \times 2/12$$

③ 利息の支払が3か月ごとの場合

預入日から満期日の3か月前の応当日までの間に到来する預入日の3か月ごとの応当日を利息支払日とし、以下の計算式で計算した約定利率による利息を利息の一部として指定口座に入金します。その利息を差引いた利息の残額は、満期日に指定口座へ入金します。

$$3 \text{ か月ごとの利息の支払額} = \text{預入金額} \times \text{約定利率} \times 3/12$$

④ 利息の支払が4か月ごとの場合

預入日から満期日の4か月前の応当日までの間に到来する預入日の4か月ごとの応当日を利息支払日とし、以下の計算式で計算した約定利率による利息を利息の一部として指定口座に入金します。その利息を差引いた利息の残額は、満期日に指定口座へ入金します。

$$4 \text{ か月ごとの利息の支払額} = \text{預入金額} \times \text{約定利率} \times 4/12$$

⑤ 利息の支払が6か月ごとの場合

預入日から満期日の6か月前の応当日までの間に到来する預入日の6か月ごとの応当日を利息支払日とし、以下の計算式で計算した約定利率による利息を利息

の一部として指定口座に入金します。その利息を差引いた利息の残額は、満期日に指定口座へ入金します。

$$6 \text{ か月ごとの利息の支払額} = \text{預入金額} \times \text{約定利率} \times 6 / 12$$

(4) 継続を停止した場合のこの預金の利息（中間払利息および第3項により支払われた利息は除きます。）は、満期日以後にこの預金とともに支払います。なお、満期日以後の利息は満期日から解約日または書替継続日の前日までの日数および解約日または書替継続日における普通預金の利率によって計算します。

(5) この預金は、当金庫がやむを得ないと認める場合を除き、満期日前に解約することはできません。

(6) 当金庫がお客さまからの解約請求に応じる場合、当金庫が債権回収のためにこの預金を解約する場合など、この預金を満期日前に解約する場合および定期預金共通規定第4条第3項の規定により解約する場合には、その利息は預入日から解約日の前日までの日数について次の預入期間に応じた利率（小数点第4位以下は切捨てます）によって計算しこの預金とともに支払います。ただし、中間利息が支払われている場合には、その支払額と次の利率により計算した利息額との差額を清算します。

① 預入日の1か月後の応当日から預入日の2年後の応当日の前日までの日を満期日としたこの預金の場合

ア. 6か月未満	解約日における普通預金の利率
イ. 6か月以上1年未満	約定利率×40%
ウ. 1年以上1年半未満	約定利率×50%
エ. 1年半以上2年未満	約定利率×60%

② 預入日の2年後の応当日から預入日の3年後の応当日の前日までの日を満期日としたこの預金の場合

ア. 6か月未満	解約日における普通預金の利率
イ. 6か月以上1年未満	約定利率×20%
ウ. 1年以上1年半未満	約定利率×30%
エ. 1年半以上2年未満	約定利率×40%
オ. 2年以上2年半未満	約定利率×50%
カ. 2年半以上3年未満	約定利率×60%

③ 預入日の3年後の応当日から預入日の4年後の応当日の前日までの日を満期日としたこの預金の場合

ア. 6か月未満	解約日における普通預金の利率
イ. 6か月以上1年未満	約定利率×10%
ウ. 1年以上1年半未満	約定利率×10%
エ. 1年半以上2年未満	約定利率×20%
オ. 2年以上2年半未満	約定利率×30%

カ. 2年半以上3年未満	約定利率×40%
キ. 3年以上3年半未満	約定利率×50%
ク. 3年半以上4年未満	約定利率×60%

④ 預入日の4年後の応当日から預入日の5年後の応当日の前日までの日を満期日としたこの預金の場合

ア. 6か月未満	解約日における普通預金の利率
イ. 6か月以上1年未満	約定利率×10%
ウ. 1年以上1年半未満	約定利率×10%
エ. 1年半以上2年未満	約定利率×10%
オ. 2年以上2年半未満	約定利率×20%
カ. 2年半以上3年未満	約定利率×30%
キ. 3年以上3年半未満	約定利率×40%
ク. 3年半以上4年未満	約定利率×50%
ケ. 4年以上5年未満	約定利率×60%

⑤ 預入日の5年後の応当日を満期日としたこの預金の場合

ア. 6か月未満	解約日における普通預金の利率
イ. 6か月以上1年未満	約定利率×10%
ウ. 1年以上1年半未満	約定利率×10%
エ. 1年半以上2年未満	約定利率×10%
オ. 2年以上2年半未満	約定利率×20%
カ. 2年半以上3年未満	約定利率×20%
キ. 3年以上3年半未満	約定利率×30%
ク. 3年半以上4年未満	約定利率×40%
ケ. 4年以上5年未満	約定利率×50%

※ 上記①～⑤で算出された解約利率≦普通預金利率のときは、普通預金利率を適用します。

(7) この預金の付利単位は1円とし、1年を365日として日割で計算します。

以上

令和3年6月1日