

変動金利定期預金規定

(I) 非自動継続型

1. (預金の支払時期)

変動金利定期預金（以下「この預金」という。）は、証書または通帳記載の満期日以後に支払います。

2. (利率の変更)

この預金の利率は、預入日から満期日の前日までの間に到来する預入日の6か月ごとの応当日に変更し、変更後の利率は、預入日から満期日までの期間および預入金額に応じた自由金利型定期預金（M型）の店頭表示の利率に、この預金の預入日から満期日までの期間に応じた当金庫所定の利率を加える方式により算定するものとします。ただし、この預金の利率について、上記の算定方式により算出される利率を基準として別に定めをしたときは、その定めによるものとします。

3. (利息)

(1) この預金の利息は、預入日から満期日の前日までの日数、および証書または通帳記載の利率（上記2.により利率を変更したときは、変更後の利率。以下これらをそれぞれ「約定利率」という。）によって計算し、次のとおり支払います。なお複利型の場合は、次の(2)によります。

① 預入日から満期日の前日までの間に到来する預入日の6か月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（以下「中間利払日数」という。）および約定利率に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あらかじめ指定された方法により次のとおり支払います。

A. 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て証書または通帳とともに提出してください。

B. 預金口座へ振替える場合には、中間利払日に指定口座へ入金します。

② 中間利払日数および約定利率によって計算した金額ならびに最後の中間利払日から満期日の前日までの日数および約定利率によって計算した金額の合計額から中間払利息（中間利払日が複数ある場合は各中間払利息の合計額）を差引いた利息の残額を、満期日以後にこの預金とともに支払います。

(2) 預入日から満期日の前日までの日数、および約定利率によって6か月複利の方法で計算し、満期日以後にこの預金とともに支払います。

(3) この預金の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について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、この預金とともに支払います。

(4) この預金を共通規定（各種定期預金）第4条第1項により満期日前に解約する場合

には、その利息は、次のとおり支払います。

- ① 預入日の6か月後の応当日の前日までに解約する場合には、預入日から解約日の前日までの日数および解約日における普通預金の利率によって計算し、この預金とともに支払います。
- ② 預入日の6か月後の応当日以後に解約する場合には、解約日までに経過した各中間利払日数および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。）によって計算した金額ならびに解約日までに経過した最後の中間利払日から解約日の前日までの日数および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。）によって計算した金額の合計額（以下「期限前解約利息」という。）を、この預金とともに支払います。ただし、期限前解約利息とすでに支払われている中間払利息（中間利払日が複数ある場合は各中間払利息の合計額）との差額を精算します。なお、複利方式の場合は、6か月複利の方法により計算し、この預金とともに支払います。

A. 預入日の1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

- a. 6か月以上1年未満 …………… 約定利率× 50%
- b. 1年以上3年未満 …………… 約定利率× 70%

B. 預入日の3年後の応当日を満期日としたこの預金の場合

- a. 6か月以上1年未満 …………… 約定利率× 40%
- b. 1年以上1年6か月未満 …………… 約定利率× 50%
- c. 1年6か月以上2年未満 …………… 約定利率× 60%
- d. 2年以上2年6か月未満 …………… 約定利率× 70%
- e. 2年6か月以上3年未満 …………… 約定利率× 90%

(5) 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。

(Ⅱ) 自動継続型

1. (自動継続)

- (1) 自動継続変動金利定期預金（以下「この預金」という。）は、証書または通帳記載の満期日に前回と同一の期間の変動金利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。
- (2) この預金の継続後の利率は、継続日を預入日とし、預入日から満期日までの期間および預入金額に応じた自由金利型定期預金（M型）の店頭表示の利率に、この預金の預入日から満期日までの期間に応じた当金庫所定の利率を加える方式により算定するものとします。ただし、この預金の利率について、上記の算定方法により算出される利率を基準として別に定めをしたときは、その定めによるものとします。
- (3) 継続を停止するときは、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。

2. (利率の変更)

この預金の利率は、預入日（継続をしたときはその継続日。2. および3. (1)において同様。）から満期日の前日までの間に到来する預入日の6か月ごとの応当日に変更し、変更後の利率は、預入日から満期日までの期間および預入金額（継続したときは継続後の金額）に応じた自由金利型定期預金（M型）の店頭表示の利率に、この預金の預入日から満期日までの期間に応じた当金庫所定の利率を加える方式により算定するものとします。ただし、この預金の利率について、上記の算定方式により算出される利率を基準として別に定めたときは、その定めによるものとします。

3. (利息)

(1) この預金の利息は、預入日から満期日の前日までの日数、および証書または通帳記載の利率（上記2. により利率を変更したときは、変更後の利率。継続後の預金については上記1. (2)の利率。以下これらをそれぞれ「約定利率」という。）によって計算し、次のとおり支払います。なお、期間3年で複利型の場合は、次の(2)によります。

- ① 預入日から満期日の前日までの間に到来する預入日の6か月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（以下「中間利払日数」という。）および約定利率に70%を乗じた利率（ただし、小数点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指定口座へ入金します。
- ② 中間利払日数および約定利率によって計算した金額ならびに最後の中間利払日から満期日の前日までの日数および約定利率によって計算した金額の合計額から中間払利息（中間利払日が複数ある場合は各中間払利息の合計額）を差引いた利息の残額を、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み入れて継続します。

(2) 預入日から満期日の前日までの日数、および約定利率によって6か月複利の方法で計算し、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。

(3) 継続を停止した場合の利息（中間払利息を除く。）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について、解約日または書替継続日における普通預金の利率により計算します。

(4) この預金を共通規定（各種定期預金）第4条第1項により満期日前に解約する場合には、その利息は、次のとおり支払います。

- ① 預入日（継続をしたときは最後の継続日。以下同様。）の6か月後の応当日の前日までに解約する場合には、預入日から解約日の前日までの日数および解約日における普通預金の利率によって計算し、この預金とともに支払います。
- ② 預入日の6か月後の応当日以後に解約する場合には、解約日までに経過した各中

間利払日数および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。）によって計算した金額ならびに解約日までに経過した最後の中間利払日から解約日の前日までの日数および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。）によって計算した金額の合計（以下「期日前解約利息」という。）を、この預金とともに支払います。ただし、期限前解約利息とすでに支払われている中間払利息（中間利払日が複数ある場合は各中間払利息の合計額）との差額を精算します。なお、期間3年で複利方式の場合は、6か月複利の方法により計算し、この預金とともに支払います。

A. 預入日の1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

a. 6か月以上1年未満 …………… 約定利率× 50%

b. 1年以上3年未満 …………… 約定利率× 70%

B. 預入日の3年後の応当日を満期日としたこの預金の場合

a. 6か月以上1年未満 …………… 約定利率× 40%

b. 1年以上1年6か月未満 …………… 約定利率× 50%

c. 1年6か月以上2年未満 …………… 約定利率× 60%

d. 2年以上2年6か月未満 …………… 約定利率× 70%

e. 2年6か月以上3年未満 …………… 約定利率× 90%

(5) 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。