

## ろうきん確定拠出年金定期預金(1年)

本商品は元本確保型の商品です

### 1.基本的性格

自動継続定期預金です。

### 2.預入対象者

確定拠出年金制度の加入者(ただし、名義は確定拠出年金制度における資産管理機関となります。)

### 3.預入期間

1年(満期日は預入日の1年後の応当日です。)

### 4.商品提供金融機関

ろうきん

### 5.約定利率の決定方法

約定利率は毎週見直し、新利率を適用します(ただし、金利情勢の変化に伴い週央に変更する場合があります)。

### 6.適用利率

預入時の約定利率を満期日まで適用します。(固定利率)

### 7.利払方法

満期日または中途解約時に一括して付利します。  
満期日には、利息を元本に組入れて同一期間の確定拠出年金定期預金に自動継続します。  
中間利払いはありません。

### 8.利息の計算方法

付利単位を1円とし、1年を365日とする日割計算をもとに利息を計算します。

### 9.利息に対する課税

確定拠出年金制度では課税されません。

### 10.満期日の取り扱い

満期日に利息を元本に組入れて前回と同一期間の確定拠出年金定期預金に自動継続します。  
なお、満期日前に解約される場合には次項の中途解約利率を適用し、元本と利息をお支払いします。

### 11.中途解約の取り扱い

満期日前に解約する場合は、実際のお預入れ期間の長さに応じて、次の中途解約利率(小数点第4位以下切捨て)を適用します。

1年未満 約定利率×50%

### 12.一部解約の取り扱い

この預金については元本の一部を解約することができます。

①一部解約の場合、一部解約部分の利息は、預入日から一部解約日の前日までの日数及び支払事由に応じた中途解約利率によって計算します。

②一部解約後の残金の利息は、預入日から満期日までの日数および預入時の約定利率によって計算し、かつ自動継続の取り扱いとなります。

### 13.お申し込み単位

預入金額は1円以上で預入単位は1円です。

### 14.手数料

かかりません。

### 15.持ち分の計算方法

本商品の加入者毎の持ち分についての計算は元本によるものとします。  
なお加入者の個人別持ち分は記録関連運営管理機関により計算・管理されております。

■当資料は、確定拠出年金法第24条および関連政省令に規定されている「運用の方法に係る情報の提供」に基づき、加入者のみなさまに対して、当商品の内容をご説明するために作成されたものであり、当該預金の勧誘を目的とするものではありません。  
■本資料は、実績・データ等は過去のものであり、今後の成果を保証・約束するものではありません。

ろうきん確定拠出年金定期預金(1年)

本商品は元本確保型の商品です

16. セーフティネットの有無

本商品は定期預金で、預金保険制度上の取り扱いはい下のとおりとなります。

当座預金や利息の付かない普通預金等は「決済用預金(※)」として全額保護され、定期預金や利息の付く普通預金等は1金融機関につき預金者1人当たり、元本1,000万円までとその利息が保護されます。

(※決済用預金……無利息、要求払い、決済サービスを提供できることという3条件を満たす預金)

なお、金融機関名義の預金は、預金保険制度の対象外となりますが、確定拠出年金制度の資産管理機関名義の預金については、加入者の個人別管理資産額に相当する金額の部分を当該加入者の預金に係る債権とみなして預金保険制度の保護の対象としております。

ただし、ろうきんに本商品以外の預金があるときは、その預金を優先し、本商品と合計で元本1,000万円までとその利息が保護の範囲となります。

17. 利益の見込みおよび損失の可能性

解約の申し出のない限り、預入日から1年後の満期日に約定利率で計算した利息を元本に組入れて、自動継続します。

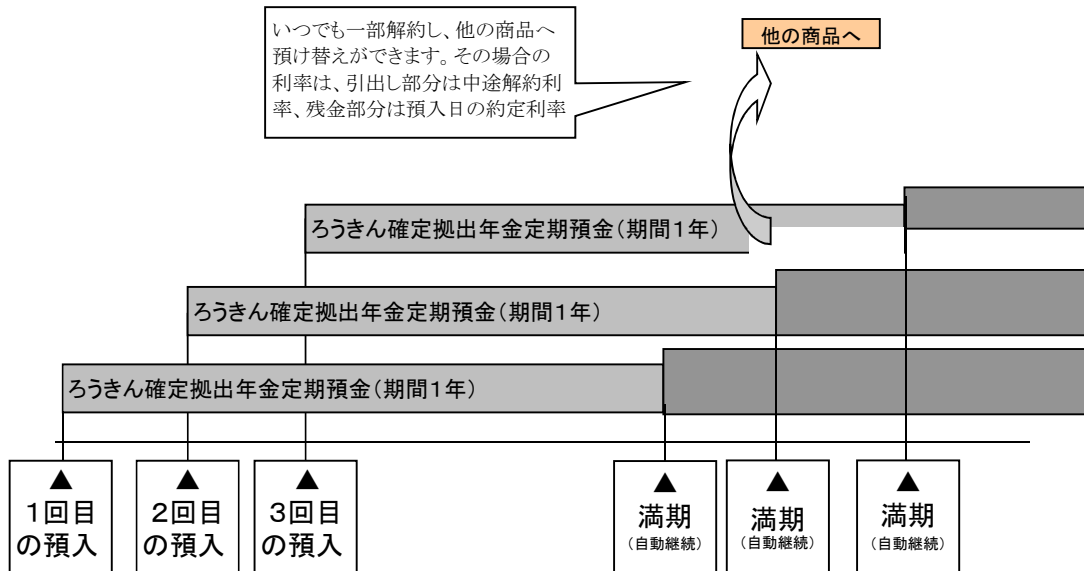
また、預入期間の途中で解約(一部解約を含みます)した場合でも、所定の中途解約利率により計算した利息と元本をお支払いします。

商品提供金融機関(ろうきん)の破綻時において、預金保険制度の保護範囲を超える元本および利息については保護されないおそれがあります。

18. 取引の制限

本商品は、満期日(非営業日の場合は翌営業日)での解約は出来ません。

商品の説明図



■当資料は、確定拠出年金法第24条および関連政省令に規定されている「運用の方法に係る情報の提供」に基づき、加入者のみなさまに対して、当商品の内容をご説明するために作成されたものであり、当該預金の勧誘を目的とするものではありません。  
 ■本資料は、実績・データ等は過去のものであり、今後の成果を保証・約束するものではありません。