

# 「大口定期預金」商品概要説明書

(2020年4月20日現在)

1	商品名 (愛称)	・自由金利型定期預金 愛称：大口定期預金
2	販売対象	・個人および法人
3	期間	・定型方式 1カ月・3カ月・6カ月・1年・2年・3年・4年・5年 ・満期日指定方式 1カ月超5年未満 ・定型方式の場合、預入時のお申し出により「自動継続」(元金継続または元利継続)の取扱いができます。
4	預入 (1) 預入方法 (2) 預入金額 (3) 預入単位	・一括預入 ・1,000万円以上 ・1円単位
5	払戻方法	・満期日以後に一括して払い戻します。
6	利息 (1) 適用利率 (2) 利払頻度  (3) 計算方法	・預入時の約定利率を満期日まで適用します。(利率は店頭に表示しています。) ・預入期間2年未満のものは、満期日以後に一括して支払います。 ・預入期間2年以上のものは、中間利払日(満期日の1年前の応答日までの間に到来する預入日の1年毎の応答日)以後および、満期日以後に分割して支払います。 なお、中間利払日に支払う利息は、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、中間利払利率(約定利率×70% 小数点第4位以下切り捨て)により計算します。 ・1年を365日とする日割計算をおこないます。(単利) ・付利単位：100円 ・付利最低残高：1,000万円
7	手数料	—
8	付加できる特約事項	・個人のお客さまで自動継続扱いのものは、「総合口座」の担保とすることができます。 貸越利率＝「担保となる定期預金の約定利率」＋0.5%
9	中途解約時の取扱い	・満期日前に解約する場合は、預金規定に基づき、以下の期限前解約利率(中途解約利率 小数点第4位以下切り捨て)により計算した利息とともに払い戻します。 ・中途解約利率：次のa.b.のうちいずれか低い利率を適用します。 a. お預け入れ期間と約定期間に応じた利率

		約 定 期 間				
		2年以上	3年以上	4年以上		
お預け入れ期間	2年未満	3年未満	4年未満	5年未満	5年	
6カ月未満	解約日の「普通預金」利率					
6カ月以上1年未満	約定利率×50%	約定利率×30%	約定利率×20%	約定利率×10%	約定利率×10%	
1年以上2年未満	約定利率×70%	約定利率×50%	約定利率×30%	約定利率×20%	約定利率×10%	
2年以上3年未満		約定利率×70%	約定利率×50%	約定利率×30%	約定利率×20%	
3年以上4年未満			約定利率×70%	約定利率×50%	約定利率×40%	
4年以上5年未満				約定利率×70%	約定利率×70%	

# 「大口定期預金」商品概要説明書

(2020年4月20日現在)

		<p>b. 次の式により計算した利率</p> $\text{約定利率} - \frac{(\text{基準利率} - \text{約定利率}) \times (\text{約定期間} - \text{預入期間})}{\text{預入期間}}$ <p>(この式で計算した利率が「約定利率10%」を下回る場合は、「約定利率×10%」とします。)</p> <p>(注) ここでいう基準利率とは、解約日にこの預金の元金を証書(通帳)記載の満期日まで新たに預入とした場合、その預入の際に適用される利率を基準として算出した利率です。詳しくは窓口までご照会下さい。</p>
10	その他参考となる事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>満期日以後の利息は、解約日または書替継続日における「普通預金利率」により計算します。</li> <li>中間利払日に支払う利息は、中間利払利率(約定利率×70% 小数点第4位以下切り捨て)で計算しますので中間利払後に万一、中途解約された場合、中途解約利率により計算した利息額との間に差額が生じ、当行の「支払超過」が発生することがあります。 この場合、中途解約時に「支払超過分」の利息相当額等を清算させていただきます。</li> </ul>
11	税金	<ul style="list-style-type: none"> <li>個人のお客さま 源泉分離課税20%(国税15%、地方税5%) ※ただし、2013年1月1日～2037年12月31日までの間にお受取りになるお利息には「復興特別所得税」が課され、20.315%(国税15.315%、地方税5%)の源泉分離課税が適用されます。</li> <li>法人のお客さま 総合課税(非課税法人の場合は非課税)</li> </ul>
12	当行が契約している指定紛争解決機関	<p>一般社団法人全国銀行協会 連絡先 全国銀行協会相談室 電話番号 0570-017109 または 03-5252-3772</p>