

『우리 항공결제대금 통장』 특약

제1조 (약관의 적용)

『우리 항공결제대금 통장』(이하 '이 통장'이라 합니다)과 관련된 거래에는 본 약관을 적용하며, 본 약관에서 정하지 않은 사항은 『예금거래기본약관』 및 『입출금이 자유로운 예금약관』을 적용합니다.

제2조 (정의)

이 통장은 IATA(국제항공운송협회) 정산시스템을 이용 중인 항공사, 화물대리점, 여행사 등(이하 "회원사"라고 합니다)과 항공화물을 취급하는 사업자를 대상으로 일정한 우대조건을 충족한 경우 금융거래와 관련한 우대혜택을 제공하는 상품입니다.

제3조 (가입대상)

이 통장은 IATA(국제항공운송협회) 정산시스템을 이용 중인 회원사 또는 항공화물을 취급하는 사업자(사업자등록증을 소지한 개인사업자 또는 법인에 한함)가 가입할 수 있습니다.

제4조 (예금과목)

이 통장의 예금과목은 보통예금, 기업자유예금으로 합니다.

제5조 (가입금액)

이 통장의 가입금액은 제한이 없습니다.

제6조 (이자율 적용 및 이자 결산)

- ① 이 통장의 이자율은 영업점 및 인터넷 홈페이지에 고시한 이자율을 적용합니다.
- ② 이자는 매 3월, 6월, 9월, 12월 셋째 토요일(원가일)에 원금에 더합니다.
- ③ 이자계산은 최초 예금일(또는 지난 원가일)로부터 원가일 전일까지를 이자계산 기간으로 하고, 매일의 최종 잔액에 대하여 영업점에 고시된 이자율로 이자를 계산합니다.
- ④ 이 통장의 적용 이자율은 변경될 수 있으며, 이자율변경 시에는 변경일로부터 변경된 이자율을 적용하고, 그 변경내용을 영업점이나 인터넷 홈페이지에 게시합니다.

제7조 (기본 우대혜택)

이 통장의 가입고객에 아래와 같은 수수료 및 환율우대를 혜택을 제공합니다.

1. 수신수수료^{주1)} : 수신수수료 면제 혜택을 합산 월 10회까지 제공합니다.
2. 환율우대 : 주요통화(USD, EUR, JPY)의 환전(외국통화 매입, 매도) 및 해외(당발, 타발)송금 시 50% 환율 우대혜택을 제공합니다.

제8조 (추가 우대혜택)

- ① 이 통장의 추가 우대조건^{주2)} 을 충족한 경우, 아래와 같은 추가 우대혜택을

제공합니다.

1. 수신수수료^{주1)}: 수신수수료 면제혜택을 무제한 제공합니다.
 2. 외환수수료: 해외 당발, 타발송금 수수료 50% 감면혜택을 제공합니다. 단, 해당 우대혜택은 IATA가입증명서를 제출한 개인사업자 또는 법인에 한합니다.
 3. 환율우대: 주요통화(USD, EUR, JPY)의 환전(외국통화 매입, 매도) 및 해외(당발, 타발) 송금 시 85% 환율 우대혜택을 제공합니다.
- ② 추가 우대혜택의 지속 여부는 매월 재산정하며, 전월의 우대조건 충족 여부를 확인하여 해당 월 16일부터 다음 달 15일까지 적용합니다.

제9조 (우대혜택의 종료)

이 통장을 해지한 경우, 기본 및 추가 우대혜택은 종료됩니다.

제10조 (상품전환)

동일 예금과목인 경우, 다른 예금에서 이 예금으로 전환 또는 이 예금에서 다른 예금으로 전환 가능합니다.

주1) 수신 수수료

- ① 이 통장 가입고객의 전자금융 이체수수료
(인터넷뱅킹, 스마트뱅킹, 텔레뱅킹을 이용한 다른은행으로의 이체수수료)
- ② 이 통장 가입고객의 자동화기기 이용수수료
(우리은행 자동화기기를 이용한 영업시간 외 현금인출 수수료 및 다른은행으로의 이체 수수료)
- ③ 이 통장 가입고객의 자기앞수표 발행 수수료
- ④ 이 통장 가입고객의 제사고 신고 수수료
- ⑤ 이 통장 가입고객의 통장(증서) 재발급 수수료

주2) 추가 우대조건 : 아래 중 하나 이상 충족한 경우

1. 최근 3개월 평잔실적 20백만원 이상
2. 전월 외환실적(수출입, 송금, 환전) 5천미불 이상
3. 전월 이 통장에서 우리카드사 신용/체크카드 대금 출금 실적 보유

구분	변경일	내 용	관련조항	기준 가입고객 적용여부
1차	2022.5.19.	제정	-	-
2차	2023.10.23	상품 정의, 가입대상 확대, 예금과목 추가, 추가 우대조건 추가, 추가 우대혜택 대상 명확화, 세부분류 삭제	제2,3,4,8,10 조	적용

<본 서류는 법령 및 내부통제기준에 따른 절차를 거쳐
금융소비자에게 제공되는 서류(문서)입니다>