

신용거래약관 신.구조문 대비표

이 약관은 **2025년 11월 1일**부터 시행합니다.

현행	개정(안)	비고
<p><별첨></p> <p>1. 제 4 조의 “<별첨>에서 정하는” 1인당 신용공여 금액 최고한도는 다음과 같다.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>1인당 신용공여 금액 최고한도는 신용거래용자와 증권담보대출금액을 합산하여 최대 20 억원까지이며, 이와 별도로 신용거래대주 한도는 3 억원까지입니다.</p> <p>자세한 내용은 회사 홈페이지 (https://securities.koreainvestment.com > 이용안내 > 주식선물옵션 이용안내 > 신용·대출·대여안내 > 신용거래 안내) 및 신용거래설명서를 통하여 확인하시기 바랍니다.</p> </div> <p>2. 제 5 조제 1 항의 “<별첨>에서 정하는” 비율은 다음과 같다.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>신용거래보증금율은 종목증거금을 기준으로 합니다. 증거금을 40%이하 종목은 45%, 증거금을 50% 종목은 50%, 증거금을 60% 종목은 60%입니다.</p> <p>신용거래대주보증금율은 현금 100%로 징수합니다.</p> </div> <p>4. 제 7 조제 3 항의 “<별첨>에서 정하는” 일정비율은 다음과 같다.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>신용용자 담보유지비율은 종목 증거금을 기준으로 합니다. 40%이하 증거금을 종목은 용자금의 140%, 50% 증거금 종목은 용자금의 150%, 60% 증거금 종목은 용자금의 160%로 합니다.</p> <p>신용대주 담보유지비율은 종목증거금을 관계없이 대주평가금의 120%로 합니다.</p> <p>신용대주 전용계좌의 담보유지비율은 종목증거금을 관계없이 대주평가금의 105%로 합니다.</p> </div>	<p><별첨></p> <p>1. 제 4 조의 “<별첨>에서 정하는” 1인당 신용공여 금액 최고한도는 다음과 같다.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>1인당 신용공여 금액 최고한도는 신용거래용자와 증권담보대출금액을 합산하여 최대 40 억원까지이며, 이와 별도로 신용거래대주 한도는 3 억원까지입니다.</p> <p>자세한 내용은 회사 홈페이지 (https://securities.koreainvestment.com > 이용안내 > 주식선물옵션 이용안내 > 신용·대출·대여안내 > 신용거래 안내) 및 신용거래설명서를 통하여 확인하시기 바랍니다.</p> </div> <p>2. 제 5 조제 1 항의 “<별첨>에서 정하는” 비율은 다음과 같다.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>신용거래보증금율은 45%입니다.</p> <p>신용거래대주보증금율은 현금 100%로 징수합니다.</p> </div> <p>4. 제 7 조제 3 항의 “<별첨>에서 정하는” 일정비율은 다음과 같다.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>신용용자 담보유지비율은 용자금의 140%로 합니다.</p> <p>신용대주 담보유지비율은 종목증거금을 관계없이 대주평가금의 120%로 합니다.</p> <p>신용대주 전용계좌의 담보유지비율은 종목증거금을 관계없이 대주평가금의 105%로 합니다.</p> </div>	<p>기본한도 증액</p> <p>신용거래 보증금률 단일화</p> <p>담보유지비율 단일화</p>

7. 제 10 조제 4 항의 “<별첨>에서 정하는” 방법은 다음과 같다.

임의상환을 위해 처분해야 하는 주식의 수량은 다음과 같이 산정합니다.

(중략)

2. 담보부족상환 시 산정방법

(중략)

[산정예시] 다음의 사항을 가정하여 산출합니다.

※반대매매 수량이 전부 체결이 안 되는 경우 다음 영업일에 추가적인 반대매매가 있을 수 있습니다.

A종목 신용용자 1,000주, 대출금잔액 10,000,000원, A종목 대응증권 5,000,000원(500주),

담보유지비율 150%, 계좌담보비율 150%, 대출단가 10,000원

일자	주식가격	총평가금액	대출금액	필요담보금액	담보부족금액	비고
D일 장중	10,000원	15,000,000원	10,000,000원	15,000,000원	0원	
D일 장마감	9,500원	14,250,000원	10,000,000원	15,000,000원	750,000원	추가담보 납부요구
D+1일 장마감	9,000원	13,500,000원	10,000,000원	15,000,000원	1,500,000원	추가담보 미납 (150만원)
D+2일 장개시전	08:20분경 담보부족에 대한 반대매매주문 처리					

☞ 주가가 10,000원에서 9,000원으로 하락하여 담보부족 1,500,000원 발생

(임의상환일 기준가 9,000원의 85%인 7,650원 기준으로 임의상환수량 산정)

구분	반대매매수량	처분금액	대출상환금액	예수금
금액상환	607주	4,643,550원	4,643,550원	0원

* 매매수수료, 대출이자 등은 고려하지 않음

(중략)

7. 제 10 조제 4 항의 “<별첨>에서 정하는” 방법은 다음과 같다.

임의상환을 위해 처분해야 하는 주식의 수량은 다음과 같이 산정합니다.

(중략)

2. 담보부족상환 시 산정방법

(중략)

[산정예시] 다음의 사항을 가정하여 산출합니다.

※반대매매 수량이 전부 체결이 안 되는 경우 다음 영업일에 추가적인 반대매매가 있을 수 있습니다.

A종목 신용용자 1,000주, 대출금잔액 10,000,000원, A종목 대응증권 4,000,000원(400주),

담보유지비율 140%, 계좌담보비율 140%, 대출단가 10,000원

일자	주식가격	총평가금액	대출금액	필요담보금액	담보부족금액	비고
D일 장중	10,000원	14,000,000원	10,000,000원	14,000,000원	0원	
D일 장마감	9,500원	13,300,000원	10,000,000원	14,000,000원	700,000원	추가담보 납부요구
D+1일 장마감	9,000원	12,600,000원	10,000,000원	14,000,000원	1,400,000원	추가담보 미납 (140만원)
D+2일 장개시전	08:20분경 담보부족에 대한 반대매매주문 처리					

☞ 주가가 10,000원에서 9,000원으로 하락하여 담보부족 1,400,000원 발생

(임의상환일 기준가 9,000원의 85%인 7,650원 기준으로 임의상환수량 산정)

구분	반대매매수량	처분금액	대출상환금액	예수금
금액상환	819주	6,265,350원	6,265,350원	0원

* 매매수수료, 대출이자 등은 고려하지 않음

(중략)

담보유지비율 140%를 가정하여 산정예시 수정

※ (참고) 담보부족 해소수량 산정방식은 다음과 같습니다.

담보부족해소 수량은 1,000주를 시작으로 아래와 같이 담보해소면 아래중간수량, 담보부족이면 위로 중간수량을 순차적으로 대입하여 최적의 매도수량을 찾아냅니다.

1,000주(담보해소) → 999주(담보해소) → 500주(담보부족) → 750주(담보해소) → 625주(담보해소) → 562주(담보부족) → 593주(담보부족) → 609주(담보해소) → 601주(담보부족) → 605주(담보부족) → 607주(담보해소) → 606주 (담보부족)이므로 607주로 최종반대매매수량 산정

※ 607주 매도시

대출금액 = 10,000,000원-(607주 x 7,650원)= 5,356,450원

총 평가금액 (1,500주-607주) x 9,000원 = 8,037,000원

필요담보금액 = 5,356,450원 x 150% = 8,034,675원

총평가금액(8,037,000원) > 필요담보금액(8,034,675원) 담보해소

※ 606주 매도시

대출금액 = 10,000,000원-(606주 x 7,650원)= 5,364,100원

총 평가금액 (1,500주-606주) x 9,000원 = 8,046,000원

필요담보금액 = 5,364,100원 x 150% = 8,046,150원

총 평가금액 (8,046,000원) < 필요담보금액(8,046,150원) 담보부족

※ (참고) 담보부족 해소수량 산정방식은 다음과 같습니다.

담보부족해소 수량은 1,000주를 시작으로 아래와 같이 담보해소면 아래중간수량, 담보부족이면 위로 중간수량을 순차적으로 대입하여 최적의 매도수량을 찾아냅니다.

1,000주(담보해소) → 999주(담보해소) → 500주(담보부족) → 750주(담보부족) → 875주(담보해소) → 812주(담보부족) → 843주(담보해소) → 827주(담보해소) → 819주(담보해소) → 815주(담보부족) → 817주(담보부족) → 818주 (담보부족)이므로 819주로 최종반대매매수량 산정

※ 819주 매도시

대출금액 = 10,000,000원-(819주 x 7,650원)= 3,734,650원

총 평가금액 (1,400주-819주) x 9,000원 = 5,229,000원

필요담보금액 = 3,734,650원 x 140% = 5,228,510원

총평가금액(5,229,000원) > 필요담보금액(5,228,510원) 담보해소

※ 818주 매도시

대출금액 = 10,000,000원-(818주 x 7,650원)= 3,742,300원

총 평가금액 (1,400주-818주) x 9,000원 = 5,238,000원

필요담보금액 = 3,742,300원 x 140% = 5,239,220원

총 평가금액 (5,238,000원) < 필요담보금액(5,239,220원) 담보부족