

## 신용거래약관 신·구조문 대비표

현행	개정(案)	비고										
<p><b>&lt;별첨&gt;</b>                      7. 제10조제4항의 “&lt;별첨&gt;에서 정하는” 방법은 다음과 같다.</p> <p>- 반대매매수량 = 선정금액 / 선정가격</p> <p>• 선정금액은 담보부족금액 또는 미상환금이며 이자 및 제비용을 포함</p> <p>• 선정가격은 [ 단가 * 적용담보비율(예:1.4) - 전일종가 ]로 계산</p> <p>• 선정가격</p> <p>a. 담보유지비율이 130% 미만 :</p> <p>    융자의 경우 전일종가대비 15% 할인된 가격을 적용하여 반대매매를 실행하고 1회차 반대매매 실행에도 담보유지비율이 미충족될 경우 익영업일에 연속으로 하한가 적용하여 반대매매를 실행함</p> <p>    대주의 경우 전일종가대비 15% 할증된 가격을 적용하여 반대매매를 실행하고 1회차 반대매매 실행에도 담보유지비율이 미충족될 경우 익영업일에 연속으로 상한가 적용하여 반대매매를 실행함</p> <p>b. 담보유지비율이 140%미만~130%이상 :</p> <p>    융자는 하한가, 대주는 상한가로 산정</p>	<p><b>&lt;별첨&gt;</b>                      7. 제10조제4항의 “&lt;별첨&gt;에서 정하는” 방법은 다음과 같다.</p> <p>① 담보부족계좌의 임의상환(반대매매)시 전액상환방식 적용 임의상환을 위한 주식처분수량[X] 산정</p> $\text{담보유지비율} = \frac{[\text{기준가격} \times (\text{보유수량} - X)]}{[\text{신용공여잔고} - (\text{매도가격} \times X)]}$ $\text{주식처분수량}[X] = \frac{(\text{신용공여잔고} \times \text{담보유지비율}) - \text{기준가격}(\text{전일종가}) \times \text{보유수량}}{(\text{매도가격} \times \text{담보유지비율}) - \text{기준가격}(\text{전일종가})}$ <p>* 매도가격 : 전일 종가 대비 15%~30%할인된 가격 범위 내에서 정한 가격(담보유지비율에 따라 달리 정할 수 있음)</p> <p>** 실제 적용시에는 매매수수료 등 거래비용과 이자비용 고려함</p> <p>ㄱ. 담보유지비율 130%이상인 경우 임의상환 수량 산정                      : 추가담보요구일 포함 2영업일 경과 후, 전일 종가대비 하한가로 적용</p> <p>ㄴ. 담보유지비율 130%미만인 경우 임의상환 수량 산정                      : 추가담보요구일 다음날(추가담보요구일 포함 1영업일), 전일 종가대비 15%할인된 가격 적용</p> <p>(단, 임의상환 실행 후 그날 종가 기준으로 담보유지비율이 충족되지 않는 경우 다음 영업일에 연속으로 임의상환이 실행되며, 이 경우 하한가로 임의상환 수량이 산정됨)</p> <p>[ 담보부족에 의한 임의처분 수량 산정 ]                      예시) 투자원금 400만원, 대출금 600만원, A종목 1,000주를 10,000원에 매수, 담보유지비율 140%, 현금 0원</p> <p>임의상환 수량 산정 산식(매매수수료, 세금, 신용이자 등은 고려하지 않음)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">날짜</th> <th style="width: 15%;">주식가격</th> <th style="width: 15%;">평가금액</th> <th style="width: 15%;">담보유지비율</th> <th style="width: 40%;">비고</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D 일 장중</td> <td>10,000 원</td> <td>10,000,000 원</td> <td>166%</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	날짜	주식가격	평가금액	담보유지비율	비고	D 일 장중	10,000 원	10,000,000 원	166%		<p><u>금융투자협회</u>  <u>임의상환</u>  <u>처리시</u> <u>주식</u>  <u>산정방법에</u>  <u>대한</u> <u>고객의</u>  <u>이해도</u> <u>높이기</u>  <u>위한</u> <u>설명</u> <u>추가</u>  <u>요청에</u> <u>의함</u></p> <p><u>대주 미운영에</u>  <u>따른</u>  <u>수량산정방법</u>  <u>예시 삭제</u></p>
날짜	주식가격	평가금액	담보유지비율	비고								
D 일 장중	10,000 원	10,000,000 원	166%									

D 일 장마감	8,500 원	8,500,000 원	141%	
D+1 일	8,300 원	8,300,000 원	138%	추가담보 납부 요구
D+2 일	8,100 원	8,100,000 원	135%	추가담보미납 (30 만원 담보부족)
D+3 일	<p>매도가격을 전일 증가(8,100 원) 대비 30% 하락한  가격(5,670 원)으로 산정하여 임의처분 수량:  <math display="block">1,000 \text{ 주} = \frac{(6,000,000 \text{ 원} \times 14) - 8,100 \text{ 원} \times 1,000 \text{ 주}}{(5,670 \text{ 원} \times 14) - 8,100 \text{ 원}}</math></p>			

② 미상환시 임의상환(반대매매)

미상환용자금 발생 종목을 만기 다음 영업일에 자동 현금상환 처리하며, 현금상환 처리로 발생된 미수금이 변제될 수 있는 수량을 임의상환(반대매매) 처리함 (단, 반대매매 체결가가 매도가격 미만으로 되는 경우 다음 영업일에 추가적인 반대매매가 있을 수 있음)

[ 미상환 발생에 의한 임의상환 수량산정 ]

예시) 투자원금 400만원, 대출금 600만원, A종목 1,000주를 10,000원에 매수, 담보유지비율 140%, 현금 0원

임의상환 수량 산정 산식(매매수수료, 세금, 신용이자 등은 고려하지 않음)

ㄱ. 만기일가격 > 매수가격

날짜	주식가격	평가금액	담보유지비율	비고
만기일	12,000 원	12,000,000 원	200%	
D+1 일	<p>매도가격을 기준가격(전일 증가)대비 -15%인 10,200 원으로 할 경우, 신용용자금인 600 만원(6,000,000/10,200=589)을 상환하기 위해 589 주를 임의처분 수량으로 산정</p>			

ㄴ. 만기일가격 < 매수가격

날짜	주식가격	평가금액	담보유지비율	비고
만기일	5,000 원	5,000,000 원	83%	
D+1 일	매도가격을 기준가격(전일 증가)대비 -15%인 4,250 원으로 할 경우, 신용용자금인 600 만원( $6,000,000/4,250=1,412$ )을 상환하기 위해 1,000 주를 모두 임의처분 수량으로 산정하고, 부족금액인 175 만원을 추가 납부			