

종합대출약관 신·구조문 대비표

현행	개정(案)	비고
<p><별첨></p> <p>4. 제7조제1항의 추가담보제공기간과 제11조 제4항 임의상환의 방법은 다음과 같습니다.</p> <p>ㄱ. 담보유지비율 130%이상인 경우 임의상환 수량 산정 : 추가담보요구일 포함 2영업일 경과 후, 전일 증가대비 하한가로 적용</p> <p>ㄴ. 담보유지비율 130%미만인 경우 임의상환 수량 산정 : 추가담보요구일 다음날(추가담보요구일 포함 1영업일), 전일 증가대비 15%할인된 가격 적용 (단, 임의상환 실행 후 그날 증가 기준으로 담보유지비율이 충족되지 않는 경우 다음영업일에 연속으로 임의상환이 실행되며, 이 경우 하한가로 임의상환 수량이 산정됨) 예시) 대출금 1,000만원, 계좌평가금액 1,300만원(現담보유지비율 140%), 전일증가 10,000원 가정 임의상환 수량 산식(매매수수료, 신용이자 등은 생각하지 않음): - $\frac{\text{담보부족금액}}{(\text{매도단가} \times \text{담보유지비율} - \text{전일증가})} = \text{매도주식 수}$ - $\frac{1,000,000}{(8,500 \times 140\% - 10,000)} = 527\text{주}$ (매도단가 : 전일증가의 15% 할인 금액)</p>	<p><별첨></p> <p>4. 제7조제1항의 추가담보제공기간과 , 제11조 제4항 임의상환의 방법은 다음과 같습니다.</p> <p>가. 추가담보제공기간 담보유지비율이 130%미만 : 추가담보요구일 포함 1영업일 담보유지비율이 140%~130%이상 : 추가담보요구일 포함 2영업일</p> <p>나. 담보부족계좌의 임의상환(반대매매)시 전액상환방식 적용 임의상환을 위한 주식처분수량[X] 산정 $\text{담보유지비율} = \frac{[\text{기준가격} \times (\text{보유수량} - X)]}{[\text{신용공여잔고} - (\text{매도가격} \times X)]}$ 주식처분수량[X] $= \frac{(\text{신용공여잔고} \times \text{담보유지비율}) - \text{기준가격} (\text{전일증가}) \times \text{보유수량}}{(\text{매도가격} \times \text{담보유지비율}) - \text{기준가격} (\text{전일증가})}$ * 매도가격 : 전일 증가 대비 15%~30%할인된 가격 범위 내에서 정한 가격(담보유지비율에 따라 달리 정할 수 있음) ** 실제 적용시에는 매매수수료 등 거래비용과 이자비용 고려함</p> <p>ㄱ. 담보유지비율 130%이상인 경우 임의상환 수량 산정 : 추가담보요구일 포함 2영업일 경과 후, 전일 증가대비 하한가로 적용</p> <p>ㄴ. 담보유지비율 130%미만인 경우 임의상환 수량 산정 : 추가담보요구일 다음날(추가담보요구일 포함 1영업일), 전일 증가대비 15%할인된 가격 적용 (단, 임의상환 실행 후 그날 증가 기준으로 담보유지비율이 충족되지 않는 경우 다음 영업일에 연속으로 임의상환이 실행되며, 이 경우 하한가로 임의상환 수량이 산정됨)</p>	<p>금융투자협회 임의상환 처리시 주식 산정방법에 대한 고객의 이해도 높이기 위한 설명 추가 요청에 의함</p>

[담보부족에 의한 임의처분 수량 산정]

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)

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	매도가격을 전일 증가(8,100 원) 대비 30% 하락한 가격(5,670 원)으로 산정하여 임의처분 수량: $1,000 \text{ 주} = \frac{(6,000,000 \text{ 원} \times 1.4) - 8,100 \text{ 원} \times 1,000 \text{ 주}}{(5,670 \text{ 원} \times 1.4) - 8,100 \text{ 원}}$			

다. 미상환시 임의상환(반대매매)

미상환용자금 발생 종목을 만기 다음 영업일에 자동 현금상환 처리하며, 현금상환 처리로 발생한 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	매도가격을 기준가격(전일 증가)대비 -15%인 10,200 원으로 할 경우, 대출금인 600 만원($6,000,000/10,200=589$)을 상환하기 위해 589 주를 임의처분 수량으로 산정			

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, 대출금인 600 만원($6,000,000/4,250=1,412$)을 상환하기 위해 1,000 주를 모두 임의처분 수량으로 산정하고, 부족금액인 175 만원을 추가 납부			