保証金シミュレーター活用例

Mitsubishi UFJ eSmart Securities Co., Ltd.

# 保証金シミュレーター 活用例

2025年2月20日更新





2

## 保証金シミュレーターを ご利用いただくにあたって

お客様が当機能をご利用いただく場合には、下記制限により、シミュレーション結果と実際のお取引の結果とが異なる場合があることを、ご理解の上ご利用ください。

- ※1手数料は計算されません。
- ※2 現物取引シミュレーションでは、同一銘柄を複数指定(買+買、売+買)はできません。
- ※3 リアル維持率計算時に、持ち越した建玉の金利、管理費、及び、逆日歩は計算されません。 ※4 返済時に計算される評価損益は、前日終値で計算されます。
- ※5 品受時の課税区分建玉の課税区分を引継ぎ、預り区分は保証金代用になります。
- ※6 配当落調整金(配当金相当額)は、入金(支払)時期が決定した段階で保証金に差入(控除)されたものとしてシミュレーションされます。
- ※7 注文中銘柄のシミュレーションは、当機能は未対応です。
- ※8 リアル維持率が30%に満たない場合でも建玉可能額が表示される場合がございますが、実際 に新規建てを行なうことはできませんのでご注意ください。
- ※9 翌営業日に受渡を迎える取引がある場合は、決済後相当の維持率を計算しています。追証金額の発生については17:30以降に「信用建玉・出金可能額」の「翌営業日基準必要入金額/ 追証金額」欄をご確認ください。
- ※10 当社の最低保証金額は30万円です。保証金シミュレーターでは必要入金額が0円と表示され ても、最低保証金金額の拘束のため実際には入金が必要になるケースがあります。
- ※11 受託契約準則上、建玉可能額画面の評価損に諸経費は含まれません。そのため、当欄の評価損益と一致しない場合があります。
- 計算(評価基準)によるシミュレーションは、ザラ場における次の行動をシミュレーションいたします。
- 計算(リアル維持率)は、当日のシミュレーションを実施した時点の参考値をシミュレーションいたします。
- リアル維持率計算時に用いる現在値は、気配を優先とした「計算用基準値」を用いて「リアル維持率計算」ボタンが押下された時の時価を利用します。
- 当機能で行ったシミュレーションは、実際のお取引を行えること、または、決済が行えることを保障 するものではありません。
- 現物の売却と信用の返済を同一日に行った場合、現物の売却代金は受渡日より保証金余カへ 反映します。現物の売却代金で信用の決済損を充当されたい場合、受渡日当日に必要入金額を ご確認ください。
- 立替金が発生している場合や、必要入金額が発生している場合は、保証金シミュレーターはご利用いただけません。

保証金シミュレーターの「計算(リアル維持率)」は、 当日のシミュレーションを実施した時点の参考値を基に 翌営業日の受渡を考慮した維持率シミュレーションいたします。 翌日に受渡を迎える取引がある場合には、 「計算(リアル維持率)」で計算された維持率は、 当日終値を基にした維持率(追証計算基準となる維持率)と 大きく相違する場合がありますのでご注意ください。



## 保証金シミュレーターとは

現金の入出金や取引による建玉可能金額、出金可能金額の変化、さらに想 定する株価での保証金維持率予測など、保証金管理を視覚的にわかりやす くシミュレーションできるツールです。

〇〇株を新規建てしたらどれだけ保証金が必要になるか、100万円入金したら建玉可能額がいくらになるか等のシミュレーションが可能です。

現在の建玉状況や保証金状況等が自動的に取り込まれて計算されますので、建玉等を他のページで確認する必要もなく、簡単に各種のシミュレーションが行えます。

「リアル維持率」では、現在の時価と取引状況を用い、建玉や保証金等をシミュレーションします。

取引時間中でも、現時点での保証金維持率をシミュレーションできますので、相場急変時において も翌営業日の保証金維持率の予測やポジション戦略の検討に役立ちます。

「評価金額シミュレーション」機能では、建玉が〇〇円になったら、代用有価証券が〇〇円になったらなど、建玉や代用の株価をお客さま自身で想定し維持率をシミュレーションすることが可能です。

## 「リアル維持率」機能搭載

保証金シミュレーターでは、「リアル維持率」機能(現在値による保証金維持率計算)を搭載しています。保証金代用評価、建玉の評価損益を現在値で再計算(再評価)することにより、保証金維持率低下による追証、または必要入金額発生の可能性をお客さまご自身でご確認いただけます。

	¢	現物株式の注文を出したい 保証金維持率は大丈夫か	
保証金シミュレーター			
●必要入金額/建玉可	算(リアル維持率)」をクリックす	すると、現在値を基に翌	
信用取引 建玉可能額 営業	自の保証金維持率をシミュレ	ーションします。	
現物株式·買付可能額	566,356円		
出金·振替可能額	397,704円		
維持率	31.8%		
	1 計算(評価	基準)  【計算(リアル維持率)  【  初	
保証金余力 現物取引シミュレー	ション 人出金シミュレーション 信用取引シミュ	レーション 評価金額シミュレーション	

※追証等の算出基準は「評価基準(前営業日終値)」により計算された保証金維持率です。 ※現在値による保証金の計算は、翌日の保証金計算を予測するためのものです。



## 各種シミュレーション機能

保証金シミュレーターでは、4種類のシミュレーション機能が利用できます。返済したら維持率はどうなるか、入金したら維持率はどうなるか、入金と返済を組み合わせたらどうなるかなど複数の条件を組み合わせてシミュレーションすることも可能です。

#### 入出金シミュレーション

#### 入金したら(出金したら)維持率はどうなるか?

入出金後の建玉可能額、保証金維持率をシミュレーションできます。また出金・振替可能額 (保証金余力)がマイナスで、未決済の損金や現物買付の決済代金が必要入金額に表示され ている場合、いくら入金すれば、決済が可能な状況になるかをシミュレーションできます。

#### 信用取引シミュレーション

#### 新規建したら(返済したら)維持率はどうなるか?

新規に建てた場合の保証金維持率、返済した後の保証金維持率をシミュレーションできます。 新規建てと返済を組み合わせたり、建玉の一部を返済した場合のシミュレーションができます。 また、指値を指定することで損益金額、受渡日の保証金現金をシミュレーションできます。

### 現物取引シミュレーション

#### 現物買付・売却したら(品受・品渡したら)建玉可能額はどうなるか?

信用取引口座において、現物株を取引した場合の建玉可能額、現物株式•買付可能額、振替• 出金可能額、必要入金額をシミュレーションできます。現物株を買った場合、品受•品渡した場 合の建玉可能額をシミュレーションできます。

#### 評価金額シミュレーション

### 保有している株式が●●円になったら維持率はどうなるか?

現在保有している建玉残高、保証金代用残高に対して、お客さま自身がシミュレーション値 (評価単価)を入力して、建玉の評価損益ならびに維持率をシミュレーションできます。

## 画面説明

保証金シミュレー	-ター									
必要入金額/建玉可能額/現物可能額/引出可能額/維持率										
信用取引·建玉可能額 6 9,001,483円 現物株式·買付可能額 566,356円 出金·振替可能額 397,704円 維持率 31.8%										
保証金余力 現物 1 シミュレーション	取引シミュレーション ノ取引入力(国内	入出金シミュレーション 2 現物株式・買付)	<ul><li>計算(評</li><li>信用取引り</li><li>3</li></ul>	F価基準))	計算(リアル維持率) 評価金額シミュレー 4	初期表示   ジョン				
銘柄	株数	単価	約定金額	特定/ 一般	預り	登録/削除				
検索		ŧ		─般 ∨	保証金代用 🗸	登録 削除				
検索		;F1		─般 ∨	保証金代用 🗸	登録 削除				
検索	樹	÷۳		─般 ∨	保証金代用 🗸	登録 削除				

- ① 「現物取引シミュレーション」画面で現物株買い・売りの指値・株数等を設定します。
- 2 「入出金シミュレーション」画面で入出金額を記入し設定します。
- ③「信用取引シミュレーション」画面で新規建・返済の指値・株数等を設定します。
- ④「評価金額シミュレーション」画面で保有しているポジションについて、想定する株価を設定します。
- ⑤ シミュレーションするための計算ボタンです。「計算(評価基準)」または「計算(リアル維持率)」ボタンを押してシミュレーションします。
  - ●「計算(評価基準)」→前営業日終値を基準にシミュレーションします。
  - ●「計算(リアル維持率)」→現在値を基準にシミュレーションします。
  - 「初期表示」→ シミュレーション前の値に戻ります。
- 6 計算された結果が表示されます。

(※)「計算(評価基準)」「計算(リアル基準)」はこのような時にお使いいただけます。

●評価基準によるシミュレーション「計算(評価基準)」

- →ザラ場に入金や新規•返済をして次の取引のための建玉可能額、保証金維持率の変化を確認し たい時。
- ●現在値によるシミュレーション「計算(リアル基準)」
  - →現時点での時価を基準に 翌営業日の保証金維持率、必要入金額、建玉可能額の予測をしたい 時。

## 1 現在値をもとにした 翌営業日の保証金維持率を知りたい。



## 入出金後の 保証金・保証金維持率・建玉可能額等を知りたい。

入出金後の保証金維持率、建玉可能額をシミュレーションします。



8



# 維持率〇〇%にするためにはいくら入金が必要か知りたい。

維持率指定による入金金額をシミュレーションします。



- ④「計算(評価基準)」または「計算(リアル維持率)」ボタンをクリック
- ⑤「保証金余力(参考)」が表示されたあと、ふたたび「入出金シミュレーション」をクリック
- **⑥**「概算入金額」欄にシミュレーション結果が反映されます。
- 登録した内容を削除する場合は、「入力した維持率」を空白にした後、「設定保存」ボタンをクリックします。

MUFG



## 新規建てした後の 保証金維持率・建玉可能額を知りたい。

新規建てした後の保証金維持率、建玉可能額等をシミュレーションします。
 担保規制銘柄を新規建てした場合の保証金維持率、建玉可能額もシミュレーション可能です。(※保証金現金が足りない場合は、その金額を確認できます。)

▲ 必要入金額 / 建玉可能額 /	/現物可能額/引出可能	額/維持率				
信用取引・建玉可能額	3,85	i1,190円 9 199田				
出金・振替可能額	39	4,820円				
維持率		4.8%				
		計算(評価	■基準) 【計算(リア)	レ維持率)	初期表示	
保証金余力 現物取引シミュレー	-ション 入出金シミュレー	) 信用取引しミュ	レーション 評価金	客願シミュレーション	]	
- シミュレーション取引入け	」(信用建玉・新規)					
3 銘柄 信用区分	新規 新規	数 単	価 約定金額		登録/削除	
6758 人 検索 一般(デイトレ	) 🗸 🛛 買建 🗸 🛛 300	株 12600	E E	→般 ✔ 3	登録 削除	
検索・一般デイル	) 🗸 🛛 貫建 🗸		 円	─般~	登録 削除	
				6 Z	24 TINA	
税柄コートを検索で	ノミュレーター					
キキオ						
きます。	金額/建玉可能額/現	1物可能額/引出	出可能額/維持3	Z		
きます。	金額/建玉可能額/現 ン結果 <sup>評価基準を</sup>	記物可能額/引出 きとにf <mark>(5</mark> )価 <del>で建</del>	出可能額/維持国 玉損益を計算してま	월 동년보고 우년부리	建て後の保護	<b>江</b> 全維
きます。	金額/建玉可能額/現 ン結果 · T d 可能額		出可能額/維持型 <del>工損益を計算し</del> てま 70,570円 399 405円	∝ <sup>」」まず</sup> 新規 持率	<mark>建て後の 保</mark> 語 、建玉可能額	正金維 等 を確
きます。 シミュレーショ 現物株式 出金・振	金額/建玉可能額/現 ン結果 <sup>評価基準を</sup> ご買付可能額 替可能額	も も と に f 5 価 一 建	出可能額/維持 <sup>国</sup> <del>玉損益を計算し</del> てま 70.570円 <u>399.405円</u> -86.687円	≊ <sup>別ます</sup> 新規 持率 認で	<mark>建て後の 保</mark> 、建玉可能額 きます。	証金維 等 を確
きます。 シミュレーショ 現物株式 出金・振行 維持率	金額/建玉可能額/現 ン結果 ご買付可能額 替可能額	見物可能額/引出 きとにf 5 価 <del>建</del>	出可能額/維持型 <del>工損益を計算し</del> てま 70,570円 399,405円 -86,687円 30%	≊ <sup>おります</sup> 新規 持率 認です	<mark>建て後の 保</mark> 、建玉可能額 きます。	証金維 等 を確
<b>シミュレーシ</b> 現物株式 単金・振 維持率	金額/建玉可能額/現 <b>ン結果</b> ・ 評価基準を	割物可能額/引出 きとに(5)価 <del>建</del>	出可能額/維持型 <del>玉損益を計算し</del> てま 70,570円 <u>399,405円</u> -86,687円 30%	∝ S <sup>y」ます</sup> 新規 持率 認で 記で 記で	建て後の 保 、建玉可能額 きます。 計算(U77レ維持率)	<mark>証金維</mark> 等 を確 初期表示
きます。 シミュレーショ 現物株式 出金・振 維持率 保証金	金額/建玉可能額/現 <b>ン結果</b> 評価基準を ・ すて 部価 部価 本 で ま で ま で 一 本 本 を 、 で て す で 一 基 準 を 、 で て す で 価 基 準 を 、 で 、 で 価 基 準 を 、 で 価 基 準 を 、 で 価 基 準 を 、 で の 、 で 前 で 能 額 、 で の 、 で の 、 で も 、 で の 、 で の 、 の 、 で の 、 の 、 で の 、 の の 、 の の の 、 の の の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の の 、 の の 、 の 、 の の の の 、 の 、 の 、 の 、 の の の 、 の の の 、 の の の の 、 の の の の の の の の 、 、 の の の の ろ 、 の の の の の の の の の の の の の	8物可能額/引出 まとに(5)価 <del>度</del> ョン 入出金ジミュ	出可能額/維持型 <del>工損益を計算し</del> てま 70,570円 399,405円 -86,687円 30% しーション 信用取	¥ S <sup>1</sup> S <sup>1</sup>	<mark>建て後の 保</mark> 語 、建玉可能額 きます。 <sup>計算(リアル維持率)</sup> 評価金額シミュレー	<mark>正金維</mark> 等を確 初期表示
きます。 シミュレーショ 現物株式 出金・振う 維持率 (保証金 • 余力推	金額/建玉可能額/現 <b>ン結果</b> 評価基準を 許価基準を 部価基準を 第価基準を 部価基準を 第価基準を 第価基準を 第価基準を 第価基準を 第価基準を 第一個基準を 第一個基準を 第一個基準を 第一個基準を 第一個基準を 第一個基準を 第一個基準を 第一個基準を 第一個基準を 第一個基準を 第一個基準を 第一個基準を 第一個基準を 第一個基準を 第一個基準を 第一目 第一目 第一目 第 目 第 目 第 目 第 目 第 目		出可能額/維持型 <del>工損益を計算し</del> てま 70,570円 399,405円 -86,687円 30% まま レーション 信用取	■ ぶります 新規 持率 認でき 該(評価基準) 引シミュレーション		証金維 等を確 初期表示 ション
きます。 シミュレーショ 現物株式 出金・振行 維持率 (保証金 ・余力推	金額/建玉可能額/現 <b>ン結果</b> 評価基準を ・ 第価基準を 部価基準を 第一個基準を 部価基準を 第一個基準を 第一個基準を 第一個基準を 第一個基準を 第一個基準を 第一個基準を 第一個基準を 第一個基準を 第一個基準を 第一個基準を 第一目 第一目 第一目 第一目 第一目 第 目 第 目 第 目	物可能額/引出 きとに(う)価 建 コン 入出金シミュ	出可能額/維持 86,687円 30% レーション 信用取 2日(火) 9月	SUます 新規 持率 認です 記です 記です 記です 記です 記です 記です 記です 記です 記です 記	建て後の 保 、建玉可能額 きます。 計算(リアル維持率) 評価金額シミュレー 9月14日(木)	証金維 等を確 初期表示 ション 9月15日(金)
きます。 シミュレーショ <sup>現物株式</sup> 出金・振 維持率 保証金 ・余力推	金額/建玉可能額/現       ン結果       評価基準を       ご買付可能額       替可能額       余力       現物取引シミュレーシェ       1       現金	8物可能額/引出 きとにより価 建 コン 入出金シミュ 9月1	出可能額/維持型 	SUます 新規 持率 認です 記です 記です 記です 記です 記です 記です 記です 記です 記です 記	建て後の保 、建玉可能額 きます。 計算(リアル維持率) 評価金額シミュレー 9月14日(木) 8,062,312	正金維 等を確 初期表示 ション 9月15日(金) 8,062,312
きます。 シミュレーショ 現物株式 出金・振う 維持率 (保証金 ・余力推 ① 「信用取引シミュレ	金額/建玉可能額/現       ン結果       評価基準を       ご買付可能額       替可能額       第1       現物取引シミュレーシェ       1       現金       アーション」をクリック	8物可能額/引出 まとにから価 <del>度</del> コン 入出金ジミュ 9月1	出可能額/維持型 <del>工損益を計算し</del> てま 70,570円 399,405円 -86,687円 30% 計算 レーション 信用取 2日(火) 9月 481,434	■ S <sup>1</sup> リます 新規 持率 認で 認で 3 13日(水) 582,687	建て後の保 ま 、建玉可能額 きます。 計算(リアル維持率) 評価金額シミュレー 9月14日(木) 3,062,312	<ul> <li>証金維</li> <li>等を確</li> <li>初期表示</li> <li>ション</li> <li>9月15日(金)</li> <li>3,062,312</li> </ul>
シミュレーショ         現物株式         出金・振行         (保証金         の余力指         ①「信用取引シミュレ         ②「銘柄」「買建/売建         ③「奈母・ボム、たち、	金額/建玉可能額/現 <b>ン結果</b> 評価基準を ・ すけ可能額 替可能額 構 現金 ・ すいとヨン」をクリック に は 株数」「単価」「特 しいた。発行した。中で	8物可能額/引出 きとに(う)価 <del>速</del> コン 入出金シミュ 9月1 。 「定/一般」(こ)	出可能額/維持 	SUます 新規 持率 認です 記です 記です 記です 記です 記です 記です 記です 記です こ のです こ のです こ のです こ のです こ のです こ のです こ のです こ のです のです のです のです のです のです のです のです のです のです	建て後の 保 建工可能額 きます。 計算(リアル維持率) 評価金額シミュレー 9月14日(木) 8,062,312	正金維 等を確 初期表示 ション 9月15日(金) 3,062,312
シミュレーショ         現物株式         現物株式         出金・振道         維持率         保証金         ● 余力排         ① 「信用取引シミュレ         ② 「銘柄」「買建/売建         ③ 「登録」ボタンをクリ         ④ 「言は第(声波にまま)	金額/建玉可能額/現 評価基準を 評価基準を 評価基準を 評価基準を 評価基準を 記載 記載 記載 記載 現金 アーション」をクリック 記「株数」「単価」「特 リック。登録した内容 コーキューは「ミークク」(リーク)	<ul> <li>物可能額/引出</li> <li>きとに(う)価 建</li> <li>コン 入出金ジミュ</li> <li>9月1</li> <li>。</li> <li>。</li></ul>	出可能額/維持 <del>正損益を計算、</del> てま 70,570円 399,405円 -86,687円 30% 2日(火) 9月 481,434 シ要事項を入 場合は、「削隊	▲ S <sup>1</sup> リます 新規 持率 認でする (評価基準) S <sup>1</sup> シミュレーション S <sup>1</sup> 3日(水) 5 <sup>82,687</sup> カします。 ミ」ボタンを 2	建て後の保 建工可能額 、建工可能額 きます。 計算(リアル維持率) 評価金額シミュレー 9月14日(木) 8,062,312	<ul> <li>証金維</li> <li>等を確</li> <li>初期表示</li> <li>ション</li> <li>9月15日(金)</li> <li>3,062,312</li> </ul>
きます。         シミュレーショ         現物株式         出金・振う         進井率         (保証金         ・余力捕         ①「信用取引シミュレ         ②「銘柄」「買建/売建         ③「登録」ボタンをクリ         ④「計算(評価基準)	金額/建玉可能額/現 評価基準を 評価基準を 評価基準を 評価基準を 部価基準を 部価基準を 評価基準を 部価基準を 部価基準を 部価基準を 部価基準を 部価基準を 部価基準を 部価基準を 第一 第一 第一 第一 第一 第一 第一 第一 第一 第一	<ul> <li>物可能額/引出</li> <li>きとに(う)価</li> <li>コン 入出金ジミュ</li> <li>9月1</li> <li>。</li> <li>。</li> <li>「定/一般」により</li> <li>「た/一般」により</li> <li>「た/一般」により</li> <li>「た/一般」により</li> <li>「た/一般」により</li> </ul>	出可能額/維持 <sup>33</sup> <del>正損益を計算。</del> てま 70,570円 399,405円 -86,687円 30% 2日(火) 9月 481,434 必要事項を入 場合は、「削隊 ドタンをクリッ	▲ S <sup>1</sup> S <sup>1</sup>	建て後の 保 ま 、建玉可能額 きます。 計算(Uアル維持率) 評価金額シミュレー 9月14日(木) 3,062,312 クリック。	正金維 等を確 初期表示 ション 9月15日(金) 3,062,312
シミュレーショ         現物株式         出金・振         進持率         保証金         ● 余力指         ①「信用取引シミュレ         ②「銘柄」「買建/売建         ③「登録」ボタンをクリ         ④「計算(評価基準)         ⑤ シミュレーション結         ● なお飲ままたにつく	金額/建玉可能額/現 評価基準を 評価基準を 評価基準を 部価基準を 第一を 第一を 第一を 第一を 第一の、 第 の 第 の 第 の のの、 第 の 第 の のの、 第 の ののの、 第 の のの ののの、 第 のの、 第 のの、 ののの ののの	<ul> <li>物可能額/引出</li> <li>きとによう価</li> <li>コン 入出金シミュ</li> <li>9月1</li> <li>。</li> <li< td=""><td>出可能額/維持 <del>玉損益を計算。</del>てま 70,570円 399,405円 -86,687円 30% -86,687円 30% -86,687円 30% -86,687円 30% -86,687円 30% -86,687円 30% -86,687円 30% -86,687円 30% -86,687円 30% -86,687円 30% -86,687円 30% -86,687円 30% -86,687円 30% -86,687円 30% -86,687円 30% -86,687円 30% -86,687円 30% -80,687円 30% -80,687円 30% -80,687円 30% -80,687円 30% -80,687円 30% -80,687円 30% -80,687 </td><td>■ S<sup>1</sup>リます 新規 持率 認で 認で 記で 138日(水) 582,687 カします。 ミ」ボタンを ク。</td><td>建て後の保 、建玉可能額 きます。 計算(リアル維持率) 評価金額シミュレー 9月14日(木) 3,062,312</td><td>証金維 等を確 初期表示 ション 9月15日(金) 3,062,312</td></li<></ul>	出可能額/維持 <del>玉損益を計算。</del> てま 70,570円 399,405円 -86,687円 30% -86,687円 30% -86,687円 30% -86,687円 30% -86,687円 30% -86,687円 30% -86,687円 30% -86,687円 30% -86,687円 30% -86,687円 30% -86,687円 30% -86,687円 30% -86,687円 30% -86,687円 30% -86,687円 30% -86,687円 30% -86,687円 30% -80,687円 30% -80,687円 30% -80,687円 30% -80,687円 30% -80,687円 30% -80,687円 30% -80,687 	■ S <sup>1</sup> リます 新規 持率 認で 認で 記で 138日(水) 582,687 カします。 ミ」ボタンを ク。	建て後の保 、建玉可能額 きます。 計算(リアル維持率) 評価金額シミュレー 9月14日(木) 3,062,312	証金維 等を確 初期表示 ション 9月15日(金) 3,062,312



## 返済した後の 保証金維持率・建玉可能額を知りたい。

● 現在の建玉を返済した後の保証金維持率、建玉可能額をシミュレーション します。



11

## 建玉が〇〇円になった時や 代用が〇〇円になった時の維持率を知りたい。

 $\left( \begin{array}{c} 6 \\ 0 \end{array} \right)$ 

● 建玉や代用有価証券の価格を指定した維持率をシミュレーションします。

シミュレーション前			
必要人 建玉可能額/現物可能額/	引出可能額/維持率		
信用取引:建玉可能額	3,851,190円		
現物株式・買付可能額	2,713,133円		
出金・振替可能額	394.820円		
維持率	30.8%		
	計算(評価基準) 計算()	リアル維持率) 初期表示	
保証金余力 現物取引シミュレーション 入出金シ	ミュレーション(信用取引シミュレーション)評価	5金額シミュレーション	
評価金額シミュレーション	$\cup$		
1-20件/66件	1  2	3 4 次の20件工 設定保存	
現物保有株数 平均 銘柄 信用貫建数量 平均 信用売建数量 平均	【付単価 現在値 (優先市場) 現在価(参考) 評価損益率 (参考)	ミュレーション 値(単価) (値(単価) (徳)(単価) (参考) (参考)	
<u>日道路(1884)</u> 3月末決算/9月末決算 の株	9,320円 9,700円 +4.0%	+2,272,000円 5000 円 +60.9%	
<u>日本M&amp;A(2127)</u> 3月末決算 本決算 の株 の株	シミュレーション結	<b>果</b> 能額/引出可能額/維持率	
	┃ ■ シミュレーション結果は、現在値、または、   ※計算(リアル維持率)は 当日の参考値を計	シミュレーション値をもとに代用評価・)  算ず <b>  </b> であり、追証判定の維持率	建玉損益を計算しております。 率と異なる場合があります。詳しくは <u>こちら</u> をご参照く
建玉の価格が〇〇円に	ださい。		
たった時の維持家のシミュ	サイル推行手	- 14 738 900円	
はした時の相特キのノミュ	受入保証金代用証券	61,487,400円	シミュレーション後の保証
レーションも可能です。			金維持率、建玉可能額等
	- 0日10日(22)(翌覚業日)の冬可能額(予定)	).	を確認できます。
	信用取引·建玉可能額	12,646,270円	
	現物株式·買付可能額	2,713,133円	
	出金·振替可能額	394,820円	
	※維持率は現在値を採用しており常に変動し	ます。また、株式分割や規制状況等に	こより予定通りの数値にならない場合がありますの
	じ、こ注息下るい。また、建玉評価益は補持。 	半、建玉 <del>りんはにんったといる。</del> 一計算(評	価基準) 計算(リアル維持率) 初期表示
	「朱証金余刀  「現物取りジミュレーション		コレーション   「評価金額シミュレーション
使い方	◎ 余力推移		
①「評価金額シミュレーショ	ン」タブをクリック。		
2 「シミュレーション値」を入	カ(未入力時は現在値に	こて計算されます)。	
3 [設定保友」ボタンをクロ	ック		
	マン。		
・ ロチ(ワノル社行ギ)」	、ノノとノリノノ。		
<ul> <li>登録した内容を削除する をクリックします。</li> </ul>	場合は、「人力したシミュ」	レーション値」を空白	にした後、「設定保存」ボタン





現物株を買った後の保証金維持率・建玉可能額・保証金余力・現物株式・
 買付可能額がいくらになるかという事がシミュレーションできます。

	保証金シミュレーター								
	必要入金額/建玉可能都	額/現物可能額	/引出可能額/約	隹持率					
	信用取引・建玉可能額		3,851,190円	3					
	現物株式·買付可能額		2,713,133円	1					
	シミュレーション	前 —	<sup>394,820</sup> ₽ 4						
			Ĭ	計算(評価;	基準)【計	算(リアル維	(持率) 初期表	示	
	保証金余力 現物取引りミ	ュレーション 入出	金シミュレーション 信	用取引シミュレ	ーション [	平価金額	ソミュレーション		
	シミュレーション取引	入力(国内現物	株式・買付)						
C	銘柄	株数	単価	約定金額	特定/ 一般	預		训除	
Ĭ	6501 検索 日立	200 株	10100 円	2,020,000円	一般 🗸	保証金付	代用 🗸 🛛 登録	削除	
	検索	株	<u>ب</u>		─般 ∨	保証金付	代用 🗸 🛛 登録	削除	
	検索	株	<u> </u>		→般 ∨	保証金付	明く 登録	削除	
	シミュレー	必要入金額/建玉可能額/現物可能額/引出可能額/維持率         ●シミュレーション結果は、評価基準をもとに代用評価・建玉捐益を計算したおります。         「信用取引・建玉可能額         現物株式・買付可能額         現物株式・買付可能額         1         第4000000000000000000000000000000000000							た場合の 確認でき <sup>初期表示</sup>
		<u>□</u> ⊼/J1£19			9月12日	(火)	9月13日(水)	9月14日(木)	9月15日(金)
			現金			481,434	582,687	1,042,312	1,042,312
		受入保証金	代用		59,	448,576	59,311,696	59,002,096	59,002,096
	使い方		合計 		59,	930,010 69.943	59,894,383	60,044,408	60,044,408
	① 現物取引シミュ	1レーション(	のタブをクリッ	クレます	0				
	2 「銘柄」「株数」	「単価」「特別	定/一般「預り	に必要	。 事項を	入力し	ます。		
	3 「登録」ボタンタ	キクリック							
	<ul> <li>④ 「計算(評価基)</li> </ul>		「計算(リアル	維持率)	ーボタン	をクリ	ック。		
	※登録した内容を	削除する場	合は、「削除	ーボタング	テクリック	うしまで	<b>†</b>		
	5 シミュレーション	結果が反時	快されます。						





## 現物株を売却した後の 保証金維持率・建玉可能額を知りたい。

現物株を売った後の保証金余力、現物株式・買付可能額がいくらになるかという事がシミュレーションできます。

/□ ₹т.		2,2.	ره	っ、前					ה				
活乱		\$5 / TE 80											
一心发	《入壶額/建圡ባ能	額/現物 🖻	51出り	肥額/椎持:	<del>*</del>								
信用取	引・建玉可能額		3	.851.190円									
現物株	:式·買付可能額		2	.713,133円									
出金·1. 維持來	城智可能領 ·			394,820円									
11E 141			(	4	算(評価基準) ]	【計算(リアル)	維持率〉	初期表示					
保証	金余力」現物取引しミ	ענע∸לב	入出金ジュレー	ション 信用取	汚しシュレーション	評価金額	シミュレージ	לבל					
シミ	ミュレーション取引	入力(国内	]現物株式・買	(付)									
	銘柄	株数	単価	約定金	額 特定/	預り	1	登録/削除					
			± [			保証金代	用マ	登録 削除					
		n			- A74								
		R	₩ ₩	H		「水証金」へ							
		N:		m	<u>nx</u>		***	22.34/ L1.184/					
<ul> <li>使い</li> <li>(1)「銘<sup>3</sup></li> <li>(2)「登録</li> <li>※登録</li> </ul>	▶万 柄」「株数」「単価」「特定 録」ボタンをクリックした した内容を削除する場合	2/一般」「預り 後、「計算」ボ 計は、「削除」:	」に必要事項を入 タンをクリックす↓ ボタンをクリックし	、力します。 いば上部の可能 ます。	額・維持率にショ	ミュレーション	>結果が反	「映されます。					
シミ	ミュレーション取引	入力(国内	現物株式・売	5却)			(	3					
1-20件	=/45件					1 2 3	<u>3 次の20</u>	₩ <u>₩</u> 設定保存	J				
特定	□座 →般□座												
明 細	銘柄(⊐ード) 本決算/中間決算	保有株数 (注文中 等)	現在値 平均取得単 価	時価評価 額 取得金額	評価損益 評価損益率	預り日 列 預り理	売却樹 (売却可	<sup>朱数</sup> 能数) <sup>売却単価</sup>					
▶ <mark>E</mark> 3,	<u>]道路 (</u> 1884) 月末決算 ⁄9月末決算	400株	9,700円: 9,321円:	3,880,000円 3,728,400円	+151,600円 +4.1%	Ľ	400	株 9700 100株7 円		ショ	ミュレー	ション糸	吉果
▶ <mark>E</mark> 3,	<u>]本M&amp;A(</u> 2127) 月末決算/9月末決算	600株	781.5円 2,879円	保証金シミ	ュレーター 額/建玉可能	額/現物ロ	可能額/	「引出可能額/維	持率				
			(5	シミュレーシ	ョン結果は、評価	雨基準をもと	こ代用評価	面・建玉損益を計算し	おります		<u></u>		, <u>, , –</u>
				信用取引・建日	玉可能額			3,851,190円		現物	株式を元		も、信
				現物株式·買作	寸可能額			6,562,336円		用取	引·建玉	可能額(	ま増
			$\leq$	出金·振替可能	能額			394,820円		えま	せん。		
IE		日金	5 - 5.	維持半				30.8%	=⊥*# / == / == 1	t veen Call	ġ/□□코□ 維持支\ 〕	2π #8 ≢	
万万	「「「「「」」」「「」」「「」」」」。	川門尼创	Ę/J`							87 <b>7</b> / 01.		10190130	
				保証金余刀	現物取引シミ	ュレーション	人出金	シミュレーション   1言月	抑引シミュレ	ーション   F	平価金額シミュレー	-937	
ير.				◎ 余力推移				9月12日(火)	9月13日(7	0 0	月14日(木)	9月15日(	金)
仅	い万				現金			481,434	58	2,687	6,942,312	6.9	42,312
1	現物取引シ	シュレ-	ーションの	タブをク	リック。								
(2)	「売却株数	「売却	単価」に数	<b>女量、金</b> 蓉	額を入力	します。	)						
3	「設定保存	ボタン	をクリック										
	「計質(証研	[其淮]		。 計質(1)「	アル維持	家)」ボ	ないた	こうしいうし :	ŧ <del>†</del>				
		· (小、)	日がにす		- ノレ小庄1寸:		120		~ 7 0				
9	シミュレーン	コン 枯	未か反映	されより	0								
									(	Эм	LIEG		

三菱UFJ eスマート証券 14

## 【ご注意事項】

- 本ご案内は三菱UFJ eスマート証券(以下、「当社」という)で提供する投資情報ツールの利用方法や 機能についてご案内するものです。収益や勝率をお約束するものではありません。実際のお取引は お客さまご自身の判断で行ってください。
- 本ご案内で使用している画面は順次見直し更新するため、実際の画面とは異なる場合があります。
- 投資情報ツールにて提供される情報は、マーケットにおける価格の表示および、過去から現在における価格情報に基づいたお客さまの資産推移の表示を目的としており、特定の銘柄等の勧誘、売買の推奨、相場動向等の保証等をおこなうものではありません。
- 当社のお取扱商品へのご投資の際は、各商品に所定の手数料や諸経費等をご負担いただく場合があります。各商品等は価格の変動、金利の変動、為替の変動等により投資元本を割り込むおそれがあり、また商品等によっては投資元本を超える損失(元本超過損)が生じるおそれがあります。
- 各商品の手数料等は、商品、銘柄、取引金額、取引チャネル等により異なり多岐にわたるため、具体的な金額または計算方法を記載することができません。手数料等の詳細は、当社ホームページ (https://kabu.com/cost/)をご覧ください。手数料等には消費税が含まれます。
- 当社お取扱商品の手数料等およびリスクの詳細については、契約締結前交付書面、上場有価証券等書面、目論見書、約款・規定集および当社ホームページの「ご投資にかかる手数料等およびリスクについて」(https://kabu.com/company/info/escapeclause.html)や取引ルール等をよくお読みの上、 投資の最終決定はご自身のご判断と責任でおこなってください。
- 逆指値などの自動売買を含むすべての注文は、必ず約定するものではありません。
- 当社自動売買システムにおけるトリガー(発注条件)判定と発注は市場から送信されるデータを元にしています。この市場から送信されるデータが遅延したり、トリガー(発注条件)判定において情報が不足する場合には自動売買が正しく機能することができません。予めご注意ください。
- 当社が提供する情報サービスや投資情報ツールの概要および詳細については当社ホームページ (https://kabu.com/tool/)にてご確認ください。

#### 【重要(必ずお読みください)】

ご投資にかかる手数料等およびリスクについて https://kabu.com/company/info/escapeclause.html

#### [商号]

三菱UFJ eスマート証券株式会社

#### [金融商品取引業者等の登録番号等]

関東財務局長(金商)第61号 関東財務局長(銀代)第8号 関東財務局長(電代)第18号

#### [加入協会]

日本証券業協会

- 一般社団法人 金融先物取引業協会
- 一般社団法人 日本投資顧問業協会
- 一般社団法人 日本STO協会
- 一般社団法人 第二種金融商品取引業協会



保証金シミュレーター活用例

