

美らネット 24 『先物・オプション取引』ルール変更新旧対照表

「電子交付サービス」ルールを一部変更いたします。下線部を追加します。

安藤証券株式会社

新		旧	
1 取扱商品 大阪取引所上場の先物・オプション取引のうち <ul style="list-style-type: none"> 日経 225 先物取引 (日経 225mini を含む。以下、日経 2 2 5 先物取引を日経ラージといい、日経 2 2 5 mini を日経ミニという。) 日経 225 オプション取引、日経平均 VI 先物取引、TOPIX 先物、ミニ TOPIX 先物、及び、<u>JPX 日経 400 先物の全限月</u> 		1 取扱商品 大阪取引所上場の先物・オプション取引のうち <ul style="list-style-type: none"> 日経 225 先物取引 (日経 225mini を含む。以下、日経 2 2 5 先物取引を日経ラージといい、日経 2 2 5 mini を日経ミニという。) 日経 225 オプション取引、日経平均 VI 先物取引、TOPIX 先物、及び、ミニ TOPIX 先物、の全限月 	
3 証拠金、及び、発注・建玉上限枚数 必要証拠金 A. 新規建て必要証拠金 1 枚当り必要証拠金		3 証拠金、及び、発注・建玉上限枚数 必要証拠金 A. 新規建て必要証拠金 1 枚当り必要証拠金	
日経 2 2 5 TOPIX <u>JPX 日経インデックス 400</u>	日経ラージ、TOPIX 先物、 <u>JPX 日経 400 先物</u> : プライス・スキャンレンジ × 1 2 0 % 以上の当社が定める掛け目 (注) 日経ミニ、ミニ TOPIX 先物 : プライス・スキャンレンジ × 1 2 % 以上の当社が定める掛け目 (注)	日経 2 2 5 先物取引 TOPIX 先物取引 ミニ TOPIX 先物取引	日経ラージ、TOPIX 先物 : プライス・スキャンレンジ × 1 2 0 % 以上の当社が定める掛け目 (注) 日経ミニ、ミニ TOPIX 先物 : プライス・スキャンレンジ × 1 2 % 以上の当社が定める掛け目 (注)
日経 2 2 5 オプション取引売建	銘柄毎 1 枚当り SPAN 証拠金 × 1 2 0 % 以上の当社が定める掛け目 (注)	日経 2 2 5 オプション取引売建	銘柄毎 1 枚当り SPAN 証拠金 × 1 2 0 % 以上の当社が定める掛け目 (注)
日経平均 V I 先物取引	プライス・スキャンレンジ × 2 0 0 % 以上の当社が定める掛け目 (注)	日経平均 V I 先物取引	プライス・スキャンレンジ × 2 0 0 % 以上の当社が定める掛け目 (注)
(注)「当社が定める掛け目」は 120% を原則としますが、相場変動状況その		(注)「当社が定める掛け目」は 120% を原則としますが、相場変動状況その他を総合的に考慮し、下記のとおり、当社の任意で引上げることができる	

他を総合的に考慮し、下記のとおり、当社の任意で引上げることができるものとします。

- ・ 日経ラージ、TOPIX 先物、JPX 日経 400 先物： 最大 200%まで
- ・ 日経ミニ、ミニ TOPIX 先物： 最大 20%まで
- ・ 日経 225 オプション取引売建： 最大 200%まで
- ・ 日経平均 V I 先物取引： 最大 300%まで

B. 新規建て必要証拠金におけるリスクのネットティング 有無

先物取引必要証拠金	1 枚当りの必要証拠金 × 建枚数 日経ラージ、日経ミニ、日経平均 V I 先物、TOPIX 先物、ミニ TOPIX 先物、JPX 日経 400 先物は別々に算出し、合算します。
オプション取引 必要証拠金（売建）	銘柄ごとに「1 枚当りの必要証拠金 × 建枚数」を算出し、新規売建の全銘柄について合算します。
新規建て必要証拠金総額	先物取引必要証拠金 + オプション取引必要証拠金（売建）

C. 維持証拠金と証拠金の余力

維持証拠金とは、お客様の建玉を維持するために必要な証拠金で、日々、当取引日の手数料（税込）及び、日次の清算値による値洗い等により必要額が変わります。

維持証拠金（証拠金所要額）

- = 先物・オプション取引全体の未決済建玉に係る SPAN 証拠金 × 120% + 売りオプション価値総額
- ・ 新規建て必要証拠金と異なり、維持証拠金については、SPAN 証拠金の計算方法に基づき、日経 225 先物取引、日経 225 オプション取引（売建て）、日経平均 V I 先物取引、TOPIX 先物取引、ミニ TOPIX 先物取引、JPX 日経 400 先物取引のとの間の未決済建玉に係るリス

ものとしします。

- ・ 日経ラージ、TOPIX 先物： 最大 200%まで
- ・ 日経ミニ、ミニ TOPIX 先物： 最大 20%まで
- ・ 日経 225 オプション取引売建： 最大 200%まで
- ・ 日経平均 V I 先物取引： 最大 300%まで

B. 新規建て必要証拠金におけるリスクのネットティング 有無

先物取引必要証拠金	1 枚当りの必要証拠金 × 建枚数 日経ラージ、日経ミニ、日経平均 V I 先物、TOPIX 先物、ミニ TOPIX 先物は別々に算出し、合算します。
オプション取引 必要証拠金（売建）	銘柄ごとに「1 枚当りの必要証拠金 × 建枚数」を算出し、新規売建の全銘柄について合算します。
新規建て必要証拠金総額	先物取引必要証拠金 + オプション取引必要証拠金（売建）

C. 維持証拠金と証拠金の余力

維持証拠金とは、お客様の建玉を維持するために必要な証拠金で、日々、当取引日の手数料（税込）及び、日次の清算値による値洗い等により必要額が変わります。

維持証拠金（証拠金所要額）

- = 先物・オプション取引全体の未決済建玉に係る SPAN 証拠金 × 120% + 売りオプション価値総額
- ・ 新規建て必要証拠金と異なり、維持証拠金については、SPAN 証拠金の計算方法に基づき、日経 225 先物取引、日経 225 オプション取引（売建て）、日経平均 V I 先物取引、TOPIX 先物取引、ミニ TOPIX 先物取引のとの間の未決済建玉に係るリスク相殺を考慮して、一律に

ク相殺を考慮して、一律に上記の計算式で算定し、追加証拠金の請求が必要かどうかを判定いたします。

- ・ 新規建て必要証拠金と異なり、原則として掛け目の変更は行いません。そのため、維持証拠金は必要額以上で追加証拠金差入れ義務が発生しない場合であっても、新規建て必要証拠金が不足しているために、新規建て取引の発注ができない場合があります。
- ・ 各取引日終了時点の維持証拠金は、翌朝午前 6 時 30 分以降に、美らネット 24 の資産照会「先物OP余力情報（詳細）」に「必要証拠金総額」として表示されます。

注文に係る発注・建玉上限枚数規制

当社の先物・オプション取引については、1注文当りの発注上限枚数、及び、建玉上限枚数を下記のとおり定めています。

ただし、建玉上限枚数については、当社の任意でお客様ごと、または、取扱商品毎に異なる上限枚数を定めることができるものとします。

		1注文当りの 発注上限枚数	建玉上限枚数
先物	日経ラージ TOPIX 先物	200枚	200枚
	日経ミニ ミニ TOPIX 先物 JPX 日経 400 先物	2,000枚	2,000枚
	オプション新規売建	30枚	プットオプション 30枚 コールオプション 30枚 (合計 60枚)
オプション新規買建		2,000枚	プットオプション 2,000枚 コールオプション 2,000枚

上記の計算式で算定し、追加証拠金の請求が必要かどうかを判定いたします。

- ・ 新規建て必要証拠金と異なり、原則として掛け目の変更は行いません。そのため、維持証拠金は必要額以上で追加証拠金差入れ義務が発生しない場合であっても、新規建て必要証拠金が不足しているために、新規建て取引の発注ができない場合があります。
- ・ 各取引日終了時点の維持証拠金は、翌朝午前 6 時 30 分以降に、美らネット 24 の資産照会「先物OP余力情報（詳細）」に「必要証拠金総額」として表示されます。

注文に係る発注・建玉上限枚数規制

当社の先物・オプション取引については、1注文当りの発注上限枚数、及び、建玉上限枚数を下記のとおり定めています。

ただし、建玉上限枚数については、当社の任意でお客様ごと、または、取扱商品毎に異なる上限枚数を定めることができるものとします。

		1注文当りの 発注上限枚数	建玉上限枚数
先物	日経ラージ TOPIX 先物	200枚	200枚
	日経ミニ ミニ TOPIX 先物	2,000枚	2,000枚
	オプション新規売建	30枚	プットオプション 30枚 コールオプション 30枚 (合計 60枚)
オプション新規買建		2,000枚	プットオプション 2,000枚 コールオプション 2,000枚

日経平均V!先物・新規売建	現在取扱停止中 です。	現在取扱停止中です。
日経平均V!先物・新規買建	20枚	20枚

5 注文の種類

美らネット 24 では、大阪取引所のデリバティブ売買システム（「J-GATE」）で標準的に装備されている注文、及び、その他の注文のうち、次のものを利用することが出来ます。当社の任意で一部の注文の種類について取扱いを中止する場合がありますので、ご注意ください。（2014年 12月現在、G T D条件付き指値注文、G T C条件付き指値注文は取り扱っておりません。）

1 2 値幅制限

相場の急激な変動から投資家を保護するために値幅制限が設けられています。指数先物・オプション取引における呼値の制限値幅は、取引対象指数が同一の商品ごとに設定します。サーキット・ブレーカーが発動して、取引を一時中断した場合には、中断中に制限値幅の上限又は（及び）下限を拡大します。

a. 制限値幅の定期見直しについて

- ・ 日経ラージ、日経ミニ及び日経 225 オプション取引における呼値の制限値幅は、取引対象指数が同一の商品ごとに、直近期間における呼値の制限値幅の基準値段から算出する制限値幅算定基準値に、それぞれ下の表の比率を乗じて得た値幅を設定し、原則、四半期ごと（3、6、9、12月）に見直す運用としています。
- ・ 日経平均V I 先物取引に係る呼値の制限値幅は、基準値段を中心に上下10ポイントの範囲内と絶対水準で設定しており、定期的な見直しは行いません。

第二次制限値幅の値を、先物中心限月取引の呼値の制限値段の基準値段で割って得た比率が2日連続で20%を上回る場合（日経ラージ、日経ミ

日経平均V!先物・新規売建	現在取扱停止中 です。	現在取扱停止中です。
日経平均V!先物・新規買建	20枚	20枚

5 注文の種類

美らネット 24 では、大阪取引所のデリバティブ売買システム（「J-GATE」）で標準的に装備されている注文、及び、その他の注文のうち、次のものを利用することが出来ます。当社の任意で一部の注文の種類について取扱いを中止する場合がありますので、ご注意ください。（2014年 4月現在、G T D条件付き指値注文、G T C条件付き指値注文は取り扱っておりません。）

1 2 値幅制限

相場の急激な変動から投資家を保護するために値幅制限が設けられています。指数先物・オプション取引における呼値の制限値幅は、取引対象指数が同一の商品ごとに設定します。サーキット・ブレーカーが発動して、取引を一時中断した場合には、中断中に制限値幅の上限又は（及び）下限を拡大します。

a. 制限値幅の定期見直しについて

- ・ 日経ラージ、日経ミニ及び日経 225 オプション取引における呼値の制限値幅は、取引対象指数が同一の商品ごとに、直近期間における呼値の制限値幅の基準値段から算出する制限値幅算定基準値に、それぞれ下の表の比率を乗じて得た値幅を設定し、原則、四半期ごと（3、6、9、12月）に見直す運用としています。
- ・ 日経平均V I 先物取引に係る呼値の制限値幅は、基準値段を中心に上下10ポイントの範囲内と絶対水準で設定しており、定期的な見直しは行いません。

第二次制限値幅の値を、先物中心限月取引の呼値の制限値段の基準値段で割って得た比率が2日連続で20%を上回る場合（日経ラージ、日経ミ

二、日経 225 オプション取引、TOPIX 先物、ミニ TOPIX 先物取引、JPX 日経 400 先物取引)、その他当社が必要を認める場合は、臨時で呼値の制限値幅を見直します。

b. サーキット・ブレーカー発動時の制限値幅の上限又は(及び)下限の拡大について

- ・ 日経ラージ、日経ミニ、日経 225 オプション取引、TOPIX 先物、ミニ TOPIX 先物取引、JPX 日経 400 先物に係る呼値の制限値幅の拡大については、第一次制限値幅、第二次制限値幅まで拡大していきます。
- ・ 日経平均 V I 先物取引に係る呼値の制限値幅の拡大については、拡大回数を制限せず、通常、5 ポイント刻みで順次拡大します。
- ・ 指数先物取引に係る呼値の制限値幅の拡大については、上限又は下限のうち一方向(例えば、上限で取引が成立した場合、又は 上限に買呼値が提示されてから 5 分以上経過して売呼値が提示されない場合でサーキット・ブレーカーが発動したときは上限のみ拡大)にのみ拡大し、指数オプション取引は、上限及び下限の両方向ともに拡大します。

区分		通常時 制限値幅	第一次拡大時 制限値幅	第二次拡大時 制限値幅
指数先物 取引	日経ラージ・日経ミニ	8%	12%	16%
	日経平均 V I 先物	10 ポイ ント	拡大回数を限定せず、通常、5 ポイント刻みで順次拡大	
	TOPIX 先物・ミニ TOPIX 先物	8%	12%	16%
	JPX 日経 400 先物	8%	12%	16%
(省略)	(省略)	(省略)	(省略)	(省略)

1 4 即時約定可能値幅制度

A. 内容

二、日経 225 オプション取引、TOPIX 先物及び、ミニ TOPIX 先物取引)、その他当社が必要を認める場合は、臨時で呼値の制限値幅を見直します。

b. サーキット・ブレーカー発動時の制限値幅の上限又は(及び)下限の拡大について

- ・ 日経ラージ、日経ミニ、日経 225 オプション取引、TOPIX 先物及び、ミニ TOPIX 先物取引に係る呼値の制限値幅の拡大については、第一次制限値幅、第二次制限値幅まで拡大していきます。
- ・ 日経平均 V I 先物取引に係る呼値の制限値幅の拡大については、拡大回数を制限せず、通常、5 ポイント刻みで順次拡大します。
- ・ 指数先物取引に係る呼値の制限値幅の拡大については、上限又は下限のうち一方向(例えば、上限で取引が成立した場合、又は 上限に買呼値が提示されてから 5 分以上経過して売呼値が提示されない場合でサーキット・ブレーカーが発動したときは上限のみ拡大)にのみ拡大し、指数オプション取引は、上限及び下限の両方向ともに拡大します。

区分		通常時 制限値幅	第一次拡大時 制限値幅	第二次拡大時 制限値幅
指数先物 取引	日経ラージ・日経ミニ	8%	12%	16%
	日経平均 V I 先物	10 ポイ ント	拡大回数を限定せず、通常、5 ポイント刻みで順次拡大	
	TOPIX 先物・ミニ TOPIX 先物	8%	12%	16%
(省略)	(省略)	(省略)	(省略)	(省略)

1 4 即時約定可能値幅制度

A. 内容

即時約定可能値幅は、立会における直前の約定数値又は約定価格から、区分毎に以下の範囲内となります。

区分	即時約定可能値幅
日経ラージ、日経ミニ	± 0 . 8 %
日経 2 2 5 オプション取引	± 1 0 ティック
日経平均 V I 先物取引	± 1 0 ティック
TOPIX 先物、ミニ TOPIX 先物	± 0 . 8 %
JPX 日経 400 先物	± 0 . 8 %

2 0 取引最終日、SQ 決済日

日経ラージ、日経ミニ、日経 225 オプション取引、及び、TOPIX 先物、ミニ TOPIX 先物取引、JPX 日経 400 先物取引

SQ 値は、指数を構成する各現物株の現物市場での始値から算出される特別な指数の事です。日経 225 の場合、円未満の銭単位まで表示される特別な日経 225 をそのまま採用しております。TOPIX の場合、取引最終日の翌営業日における各構成銘柄の始値に基づき算出した特別な TOPIX を採用しています。JPX 日経インデックス 400 の場合、取引最終日の翌営業日における各構成銘柄の始値に基づき算出した特別な JPX 日経インデックス 400 を採用しています。

- ・ 先物・オプション取引の各銘柄の「取引最終日」は該当する月の「第 2 金曜日の前営業日」です。
- ・ 先物・オプション取引の各銘柄の「最終決済期日」(SQ 決済日)は当該銘柄の取引最終日翌営業日となります。

決済代金

日経先物ラージ、日経ミニ、TOPIX 先物、ミニ TOPIX 先物、JPX 日経 400

即時約定可能値幅は、立会における直前の約定数値又は約定価格から、区分毎に以下の範囲内となります。

区分	即時約定可能値幅
日経ラージ、日経ミニ	± 0 . 8 %
日経 2 2 5 オプション取引	± 1 0 ティック
日経平均 V I 先物取引	± 1 0 ティック
TOPIX 先物、ミニ TOPIX 先物	± 0 . 8 %

2 0 取引最終日、SQ 決済日

日経ラージ、日経ミニ、日経 225 オプション取引、及び、TOPIX 先物、ミニ TOPIX 先物取引

SQ 値は、指数を構成する各現物株の現物市場での始値から算出される特別な指数の事です。日経 225 の場合、円未満の銭単位まで表示される特別な日経 225 をそのまま採用しております。TOPIX の場合、

- ・ 先物・オプション取引の各銘柄の「取引最終日」は該当する月の「第 2 金曜日の前営業日」です。
- ・ 先物・オプション取引の各銘柄の「最終決済期日」(SQ 決済日)は当該銘柄の取引最終日翌営業日となります。

決済代金

日経先物ラージ、日経ミニ、TOPIX 先物、ミニ TOPIX 先物

<u>先物</u>		売建玉の決済代金	決済代金 = (建単価 - SQ 値) × 建枚数 × 商品毎の取引単位
売建玉の決済代金	決済代金 = (建単価 - SQ 値) × 建枚数 × 商品毎の取引単位	買建玉の決済代金	決済代金 = (SQ 値 - 建単価) × 建枚数 × 商品毎の取引単位
買建玉の決済代金	決済代金 = (SQ 値 - 建単価) × 建枚数 × 商品毎の取引単位	<p>日経先物ラージは×1,000、日経ミニは×100、TOPIX先物は×10,000、ミニTOPIXは×1,000とします。</p>	
<p>日経先物ラージは×1,000、日経ミニは×100、TOPIX先物は×10,000、ミニTOPIXは×1,000、JPX400日経先物は×100とします。</p>			
<p>付則</p>			
<p>この変更は、平成26年12月29日から適用します。</p>			