

## ロスカット付きの始値買い、引け決済の発注方法

例：日中寄り付け買い

サイン表示例

システム名	[SU]ナイト買戻しからの日中買い		更新日	2019/06/07
エントリー	翌日(06/10)の日中の始値で mini 2 枚買い		<input type="checkbox"/>	
エクシット	翌日(06/10)の日中の終値で mini 2 枚売り		<input type="checkbox"/>	
ロスカット	エントリー価格から 350 円下がったら決済		<input type="checkbox"/>	
サイン確認 タイミング	07:30			

朝 07:30～08:45（日中の取引開始時刻）までの間に、サインを確認

して、予約注文を入れます。

岡三証券の「先物・オプション口座」にログインします。

TOP 画面からメニューの「取引」ボタンをクリックすると、

以下の画面が表示されます。

トップ

取引

口座管理

取引ツール

先物新規注文

OP新規注文

決済注文  
(建玉一覧)

注文照会

約定履歴照会

年間取引損益照会

受入証拠金履歴

日経平均 11:23 21,213.54 (+9.26)

日経225先物 11:23 21,212 (+2)

TOPIX 11:23 1,559.44 (-1.88)

TOPIX先物 11:23 1,559.5 (-1.0)

JPX400 11:23 13,863.32 (-21.72)

JPX400先物 11:23 13,865 (-20)

マザーズ 11:23 904.03 (+2.97)

マザーズ先物 11:22 902.0 (+5.0)

全建玉評価損益

取引余力

振替可能額

相場ボード

リスト表示

銘柄

現在値

始値

高値

安値

始値比

出来高

清算値・SQ日

売気配

買気配

取引

編集

先物取引 銘柄一覧

相対銘柄

N225先物

N225ミニ

TPX先物

ミニTPX

JPX400

マザーズ

ダウ先物

VI先物

Core30

REIT先物

ミニJGB

N225先物 / N225ミニ / TPX先物 / ミニTPX

銘柄	現在値	前日比	始値	高値	安値	前日終値	出来高	売気配 買気配	
N225先物 1906	21,212 (11:23)	+2 (+0.01%)	21,200 (08:45)	21,260 (09:44)	21,120 (09:00)	21,210 (06/11)	45,455	21,220[154] 21,210[153]	買 売 チャート
N225先物 1909	21,150 (11:23)	0 (0.00%)	21,130 (08:45)	21,200 (10:06)	21,060 (09:00)	21,150 (06/11)	37,747	21,150[2] 21,140[97]	買 売 チャート
N225ミニ 1906	21,215 (11:23)	+5 (+0.02%)	21,195 (08:45)	21,260 (10:05)	21,120 (09:00)	21,210 (06/11)	204,842	21,215[296] 21,210[236]	買 売 チャート
N225ミニ 1909	21,150 (11:23)	0 (0.00%)	21,120 (08:45)	21,195 (10:05)	21,060 (09:00)	21,150 (06/11)	46,370	21,150[23] 21,145[199]	買 売 チャート
TPX先物 1906	1,559.5 (11:23)	-1.0 (-0.06%)	1,560.0 (08:45)	1,564.0 (10:05)	1,553.5 (09:00)	1,560.5 (06/11)	45,868	1,559.5[27] 1,559.0[109]	買 売 チャート
TPX先物 1909	1,555.0 (11:22)	-1.0 (-0.06%)	1,556.0 (08:45)	1,560.0 (10:05)	1,550.0 (09:00)	1,556.0 (06/11)	48,137	1,555.5[67] 1,555.0[64]	買 売 チャート
ミニTPX 1906	1,559.25 (11:23)	-0.50 (-0.03%)	1,559.75 (08:45)	1,563.75 (10:05)	1,553.75 (09:00)	1,559.75 (06/11)	3,623	1,559.50[3] 1,559.25[6]	買 売 チャート
ミニTPX 1909	1,555.25 (11:23)	+1.00 (+0.06%)	1,556.50 (08:45)	1,559.50 (09:44)	1,550.50 (09:00)	1,554.25 (06/11)	1,487	1,555.50[3] 1,555.00[22]	買 売 チャート

まずは、エントリー発注を入れます。

mini の買い発注なので、N225 ミニの期近物（画面の例では N225 ミニ 1906）の「買」をクリックします。

先物取引 新規注文

新規注文 入力 新規注文 確認 新規注文 完了

IFD-OCO

注文内容 ?

銘柄 大阪 - N225ミニ 1906 銘柄切替

数量 2 枚 ×1 ×2 ×3 ×5

新規 売買 買 売

発注内容 成行 指値 最良指値

FAS FAK FOK

決済 売 買

発注内容 指値 Tick指値 逆指値

+ 500 円 TICK - 350 円

FAS FAK FOK

時間指定 2019年06月10日(月) 日中引前 (15時12分)

時間指定条件 になっても約定しない場合

☐ 新規注文、決済注文取消

☒ 決済注文取消後、次の注文を再発注

成行FAK 指値FAS 最大指値FAS

有効期限 ☒ 当セッションのみ ☐ 連中 ☐ 取引最終日まで

☐ 2019年06月12日(水) 日中取引まで

ポートフォリオ 指定なし

注文内容確認 予約注文(代表/スケット)

▼ 時価情報

現在値 21,130 -15 (-0.07%) (18:43)

始値 21,155 (16:30) 前日終値 21,145 (06/10)

安値 21,125 (18:35) 高値 21,185 (17:14)

値幅 19,430 円 ~ 22,870 円

出来高 63,913

清算値 21,150 円 S Q日 2019/06/14

▼ その他指標

▼ 複数気配

売	気配値	買
	成行	
1,077	21,170	
582	21,165	
645	21,160	
1,331	21,155	
648	21,150	
597	21,145	
650	21,140	
331	21,135	
	21,130	220
	21,125	676
	21,120	805
	21,115	701
	21,110	862
	21,105	466
	21,100	773
	21,095	938

▼ チャート

1分 5分 日足

選定

赤枠の選択の中から、IFD-OCO を選択します。

IFD-OCO

注文内容 ?

銘柄 大阪 - N225ミニ 1906 銘柄切替

数量 2 枚 ×1 ×2 ×3 ×5

新規 売買 買 売

発注内容 成行 指値 最良指値

FAS FAK FOK

① 数量に枚数を入れます。

② 新規 買い・売りが「買い」になっているかを確認。

間違っている場合は、買いのボタンをクリック。

③ 発注内容の欄に、成行をクリック、FOK をクリック。

先物取引 新規注文

新規注文 入力 > 新規注文 確認 > 新規注文 完了

IFD-OCO

注文内容 ?

銘柄 大阪 - N225ミニ 1906 銘柄切替

数量 2 枚 ×1 ×2 ×3 ×5

新規 売買 買 売

発注内容 成行 指値 最良指値 >

FAS FAK FOK

売買 売

発注内容 指値 Tick指値 逆指値

+ 500 円 TICK - 350 円

以下になったら 成行

FAS FAK FOK

時間指定 2019年06月10日(月) 日中引前 (15時12分)

時間指定条件 になっても約定しない場合  
☐ 新規注文、決済注文取消  
☒ 決済注文取消後、次の注文を再発注

有効期限 ☒ 当セッションのみ ☐ 選中 ☐ 取引最終日まで  
☐ 2019年06月12日(水) 日中取引まで

ポートフォリオ 指定なし

注文内容確認 > 予約注文(代表バスケット)

次に決済（エグジット）の発注を入れていきます。

① Tick 指値をクリック。

Tick（ティック）とは、価格（レート）の時々刻々と変わる細かい値動きのことを言います。

② +500 円と打ち込みます。

この数字は、利益確定をされない大きい数字を入れておくことを目的とします。

③ 逆指値の欄に、「-350 円」と打ち込みます。

④ 「以下になったら」の下の欄で成り行きを選択します。

⑤ FAK を選択してクリック

⑥ 時間指定条件の欄で日付をサイン表示と同じ日を選択し、日中引前（15 時 12 分）を選択します。

⑦ 「決済注文取消し後、次の注文を再発注」にチェックを入れます。

⑧ 有効期限を当セッションのみにチェックを入れます。

⑨ 最後に、注文内容確認をクリック。

1分	5分	日足
週足		

日中セッション開始後に、正常に取引されているかを確認しましょう。