

KENSHIRO 225 を使って**自動売買**を実現！

シグナルdeオーダー for

KENSHIRO 225

ご注意事項について

REED^{リード}
MURAI TRADING SCHOOL



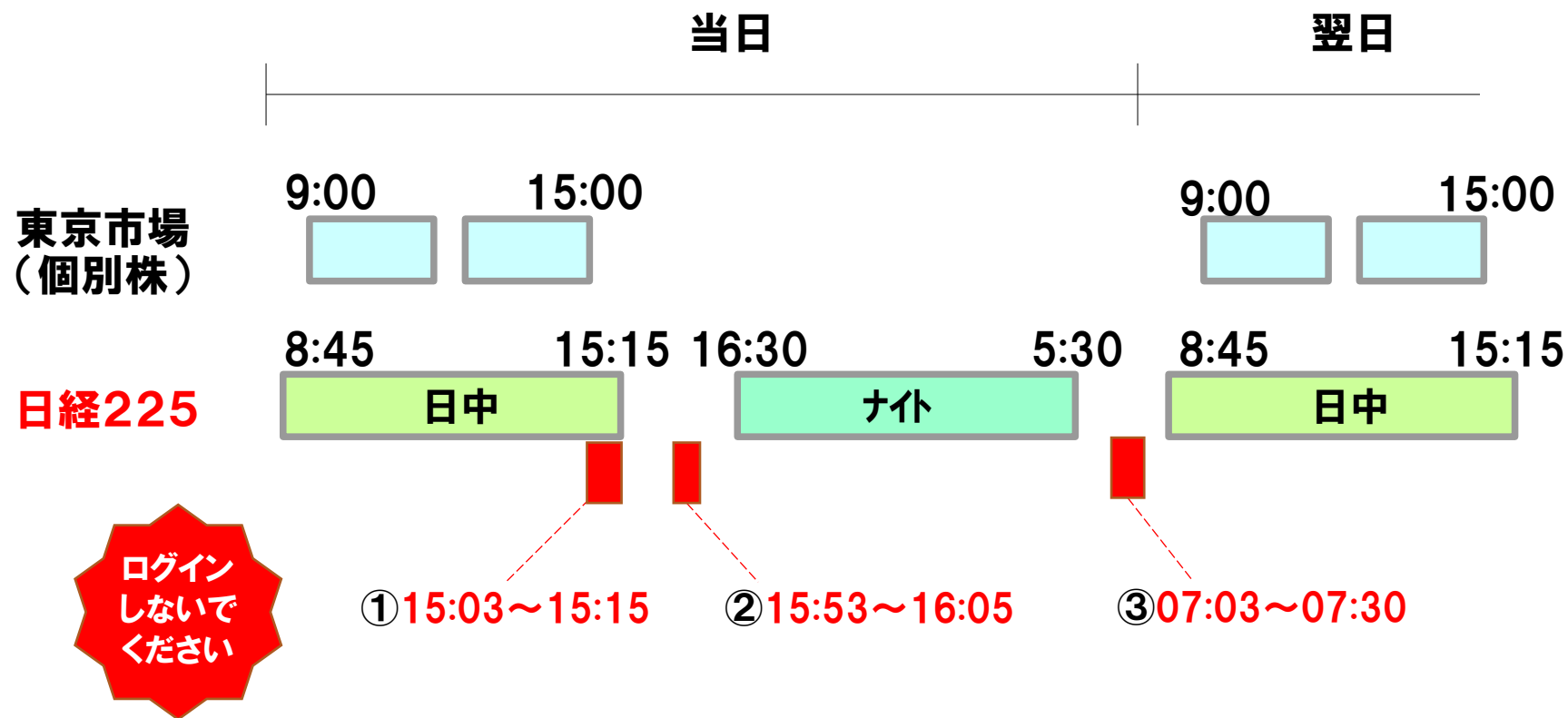
オートマチックトレード株式会社
Automatic Trade Co., Ltd

■ ご注意事項

1. KENSHIRO-225にログインしてはいけない時間帯について
2. 指値・逆指値／利益確定・ロスカット 注文について
3. エントリー監視(短期検証)、トレーリングストップ「その価格で決済」(中長期検証・エグジット)を含む売買ロジックは、自動売買できません
4. ミニ10枚までのコースを選択していて、同時建玉がミニ10枚を超える場合、自動売買によるエントリー発注は行われません。
(このとき、自動売買以外でエントリーしたポジションはカウントされません)
5. (短期検証)24時間を超えてポジションを保持する売買システムは、自動売買できません。 ※中長期検証は自動売買できます。
6. (中長期検証)エントリーしてから、指定の日数経過後から有効になる利益確定、ロスカットは、自動売買できません。

1. KENSHIRO-225にログインしてはいけない時間帯について

自動売買機能によるサインチェックが失敗する可能性がありますので、
これら3つの時間帯に、KENSHIRO-225へログインしないようにしてください



1. KENSHIRO-225にログインしてはいけない時間帯について

これらの時間帯にサインチェックをしたい場合は、
シグナルdeオーダーにログイン後、
「取引状況」画面からご確認ください。

ログイン
しないで
ください

① 15:03～15:15

② 15:53～16:05

③ 07:03～07:30

取引状況

アカウントステータス

KENSHIRO-225のサインを受信して連携処理を行うためには以下のお手続きが必要になります。

- KENSHIRO-225 アカウント連携中
- KENSHIRO-225 システム取得済
- 証券口座 登録済

本日の発注一覧

KENSHIRO-225 サイン (更新時間 1回目 15:03 2回目 16:03 3回目 07:03)

[FS]ナイト停滞日中売り

サイン更新日	発注予定日	区分	サイン内容	承認期限

[SU]順張りOVN買い

サイン更新日	発注予定日	区分	サイン内容	承認期限

[SU]ナイト買戻しからの日中買い

サイン更新日	発注予定日	区分	サイン内容	承認期限
2019/03/25	2019/03/26 08:00	エントリー情報 エントリー	翌日(03/26)の日中の始値でmini1枚買い	終了 承認済
2019/03/25		エントリー情報 ロング	翌日(03/26)の日中の終値でmini1枚売り	承認しない 承認する
2019/03/25		エントリー情報 ロスカット	10円-価格から350円下がったら決済	承認しない 承認する

最新のサインを
確認できます

2. 自動売買の 指値・逆指値／利益確定・ロスカット 注文について

●指値(利益確定)注文

ザラバでの条件達成を確認後、成行発注をいたします。
あらかじめ指値注文を入れておく方式ではありませんので、ご注意ください。

あらかじめ指値注文を入れておく方式と比べて、以下の違いがあります。

- 1) 条件達成後から、発注まで**最大1分間のタイムラグ**が発生します
- 2) 値動きが指値価格ちょうどで止まった場合、
指値注文を入れておく方式の場合は約定しないことがありますが、
この場合でも、**必ず成行発注が行われます**

●逆指値(ロスカット)注文

エントリーしてポジションが出来たのを確認後、その1分後に証券会社へ
逆指値注文(条件達成したら成行発注指定)を入れます。

手動で逆指値注文(条件達成したら成行発注指定)を入れておく場合と、同じ動作になります。

3. エントリー監視(短期検証)、 トレーリングストップ「その価格で決済」(中長期検証・エグジット) を含む売買ロジックは、自動売買できません

システム名	日監)20MA5%乖離・逆張り日 中売り	更新日	2019/04/02
エントリー監視	翌日(04/03)の日中の始値が22,325円以上である		
エントリー	翌日(04/03)の日中の始値で mini 1枚 売り		<input type="checkbox"/>
エグジット	翌日(04/03)の日中の終値で mini 1枚 買い		<input type="checkbox"/>
メモ	上値にレジスタンスがない場合、エントリーしない (上昇トレンド中の吹き上げ時は、止まるのを待つ)		
サイン確認 タイミング	07:30		

システム名	トレーリングストップ その価格で決済	更新日	2019/05/17
ポジション情報			
ポジション	2019/05/15 日中の始値で1枚買い 保有中 (21,120円)		
エグジット			<input type="checkbox"/>
トレーリングストップ	ザラ場中、21,420円より上がったか または、本日の日中の終値が20,905円以下 になったらその価格で決済		
サイン確認 タイミング	07:30 15:07		

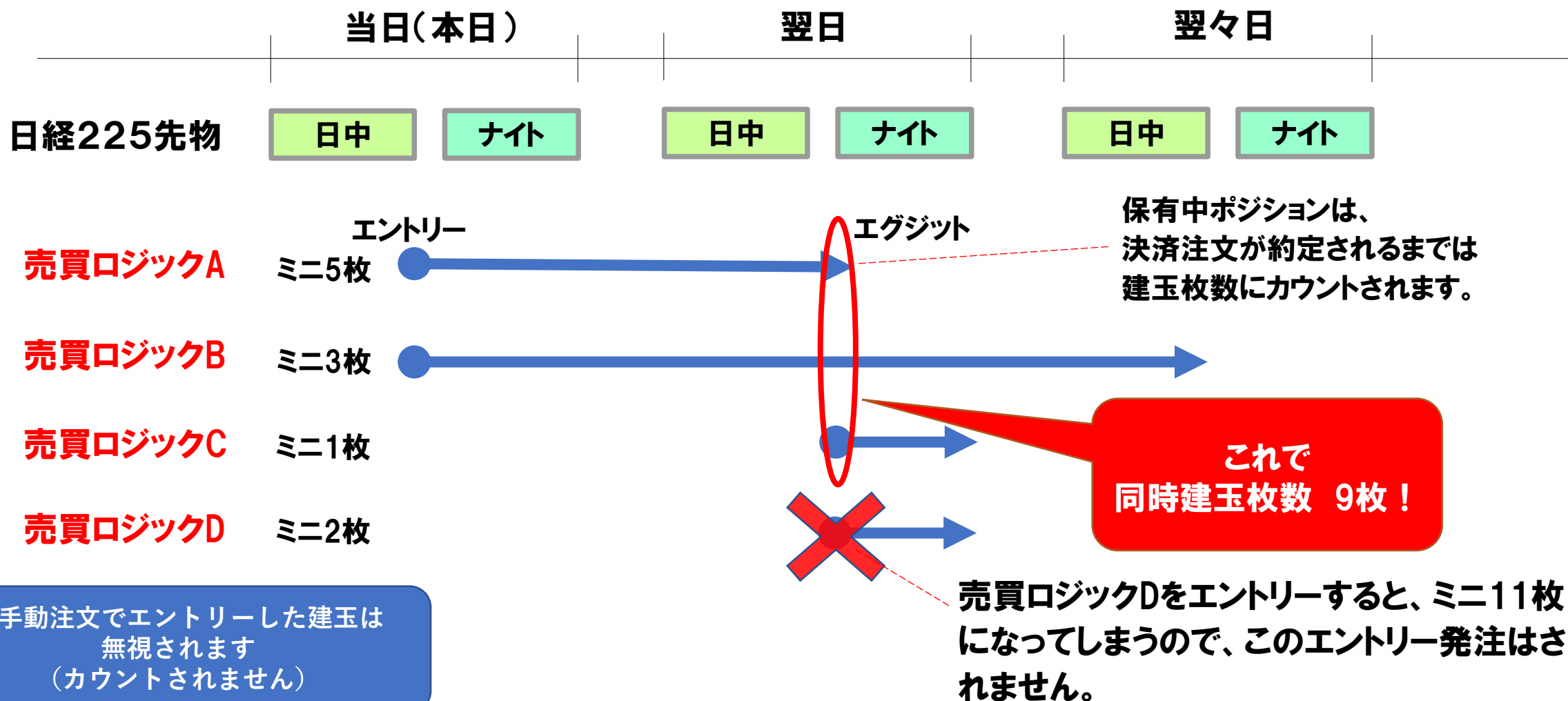
システム名	トレーリングストップ 始値で決済	更新日	2019/05/17
ポジション情報			
ポジション	2019/05/15 日中の始値で1枚買い 保有中 (21,120円)		
エグジット			<input type="checkbox"/>
トレーリングストップ	ザラ場中、21,420円以上になったか または、本日の日中の終値が20,905円以下 になったら翌日の日中の始値で決済		
サイン確認 タイミング	07:30		

これらの表示を含むサインには、自動売買は対応しておりません。
自動売買を有効にしないようにしてください。
(※有効にした場合、これらの条件が無視されて自動売買がされてしまいます)

翌●●の始値で決済
の場合は
自動売買可能です。

4. 建玉枚数上限があるコースを選択していて、同時建玉が上限を超える場合、自動売買によるエントリー発注は行われません。

例)建玉枚数上限10枚のコースの場合



4. 建玉枚数上限があるコースを選択していて、同時建玉が上限を超える場合、自動売買によるエントリー発注は行われません。

補足：建玉枚数カウントのルールについて

- 自動売買でエントリー後手動で決済した建玉が、ポジション一覧から除外されなかった場合、その建玉は建玉枚数としてカウントされ続けます。
(※必ずご自身でポジションを除外してください。)
- エグジットサインにより決済注文が発注されても、約定完了するまでは、建玉枚数としてカウントされます。
- エントリーサインにより新規注文が発注されるとき、発注時点で建玉枚数としてカウントされ、上限を超えるときは発注エラーとなります。

保有中ポジションは、エグジットが約定されるまでは建玉枚数にカウントされます。

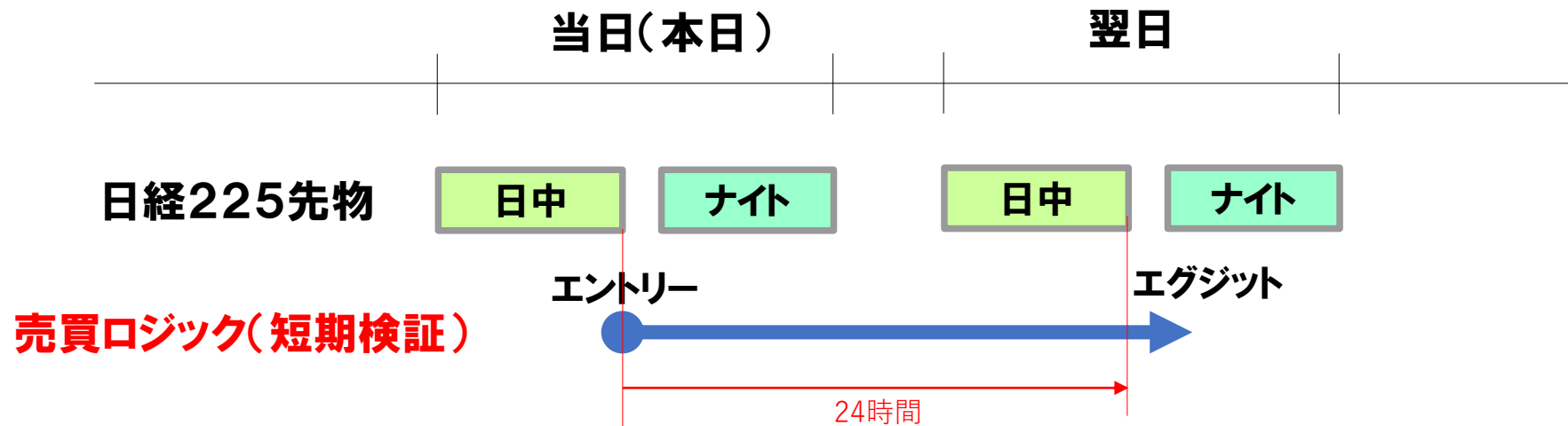
これで同時建玉枚数 9枚！

×
売買ロジックDをエントリーすると、ミニ11枚になってしまうので、このエントリー発注はされません。

※手動注文でエントリーした建玉は無視されます
(カウントされません)

5. (短期検証) 24時間を超えてポジションを保持する売買システムは、自動売買できません。 ※中長期検証は自動売買できます。

システム名	日中終値買い⇒翌ナイト始値決 済	更新日	2019/04/18
エントリー	当日(04/18)の日中の終値でmini 1枚買 い		<input type="checkbox"/>
エグジット	翌日(04/19)のナイトの始値でmini 1枚 売り		<input type="checkbox"/>
サイン確認 タイミング	15:07		



自動売買を有効にしないようにしてください。

(※有効にした場合、決済失敗や想定しない売買がされる可能性があります)

6. (中長期検証)エントリーしてから、指定の日数経過後から有効になる利益確定、ロスカットは、自動売買できません。

システム名	時間経過後利益確定	更新日	2021/04/06
ポジション情報			
ポジション	2021/04/05 日中の始値で mini を 1 枚 買い 保有中 (30,090円)		
イグジット			<input type="checkbox"/>
利益確定	04/07 の日中の終値より後に、ザラ場中、3 0,390円より上がったならその価格で決済		<input type="checkbox"/>
サイン確認 タイミング	07:30		
システム名	時間経過後ロスカット	更新日	2021/04/06
ポジション情報			
ポジション	2021/03/25 日中の始値で mini を 1 枚 買い 保有中 (28,350円)		
イグジット			<input type="checkbox"/>
ロスカット	03/30 の日中の終値より後に、ザラ場中、2 7,950円以下になったらその価格で決済		<input type="checkbox"/>
サイン確認 タイミング	07:30		

これらのサインには、自動売買は対応していません。

自動売買を有効にしないようにしてください。

(※有効にした場合、これらの条件が無視されて自動売買がされてしまいます)