

口座開設
サービスガイド
株式
先物・オプション
先物・オプション取引の特長
取引ルール
先物・オプションの予備知識
ツール
お取引までの流れ
FXネオ
外為オプション
くじく365
CFD
外国債券
キャンペーン情報
手数料・費用一覧
サービス時間一覧
入出金・指替方法
ご利用環境
取引画面のご案内
取引規程・約款

米国株 中国株 CFD はじまる
2014年12月1日(月)お取引開始

よくあるご質問

先物・オプション 取引ルール

先物・オプション取引ルールをご案内します。取引に関する詳細情報を載せておりますので、各項目をお読みの上、お取引を行って下さい。ご不明な点などございましたらお気軽にGMOクリック証券コールセンターまでお問い合わせください。

Table with 4 columns: 特長, 取引ルール, 予備知識, 先物・オプション取引 & A
Table with 3 columns: 取引概要, 株指先物取引, 株指先物オプション取引
Table with 3 columns: 取引概要, 取引時間, 証拠金, 決済

【ご注意】
上記基準を満たしている場合であっても、審査の結果によっては口座開設のご希望が認められない場合がありますのであらかじめご了承ください。なお、審査の結果については開帳の可否に係らず、すべて非開示とさせていただきます。

3. 完全前受制
当社では「完全前受制度」を採用しています。「買建可能枚数・売建可能枚数」の範囲内で、ご注文をお受けいたします。オプション取引の買注文は、「買行余力」の範囲内で受付します。「買建可能枚数・売建可能枚数」は、事前に差し入れていただいている証拠金の額、先物・オプション建玉の損益状況および必要証拠金等に基づき計算いたします。

4. 取扱銘柄
日経225先物取引・ミニ日経225先物取引 買建および売建 全限月
日経225オプション 買建および売建 全限月

5. 注文方法
【日経225先物取引、ミニ日経225先物取引】
取引 新規注文の場合は「新規-買」または「新規-売」を選択してください。
逆指注文の場合は「逆指-買」または「逆指-売」を選択してください。

Table with 2 columns: 取引, 注文の種類
注文の種類: 成行、指値、逆指値、最良指値
有効期限: 有効期日は「当日」、「週末」、「指定」があります。
「指定」とは日付指定のことで30日後までの日付を選択することができます。

Table with 2 columns: 取引, 注文の種類
注文の種類: 成行、指値、逆指値、最良指値
有効期限: 有効期日は「当日」、「週末」、「指定」があります。
「指定」とは日付指定のことで30日後までの日付を選択することができます。

Table with 2 columns: 取引, 注文の種類
注文の種類: 成行、指値、逆指値、最良指値
有効期限: 有効期日は「当日」、「週末」、「指定」があります。
「指定」とは日付指定のことで30日後までの日付を選択することができます。

Table with 2 columns: 取引, 注文の種類
注文の種類: 成行、指値、逆指値、最良指値
有効期限: 有効期日は「当日」、「週末」、「指定」があります。
「指定」とは日付指定のことで30日後までの日付を選択することができます。

Table with 2 columns: 取引, 注文の種類
注文の種類: 成行、指値、逆指値、最良指値
有効期限: 有効期日は「当日」、「週末」、「指定」があります。
「指定」とは日付指定のことで30日後までの日付を選択することができます。

Table with 2 columns: 取引, 注文の種類
注文の種類: 成行、指値、逆指値、最良指値
有効期限: 有効期日は「当日」、「週末」、「指定」があります。
「指定」とは日付指定のことで30日後までの日付を選択することができます。

Table with 2 columns: 取引, 注文の種類
注文の種類: 成行、指値、逆指値、最良指値
有効期限: 有効期日は「当日」、「週末」、「指定」があります。
「指定」とは日付指定のことで30日後までの日付を選択することができます。

Table with 2 columns: 取引, 注文の種類
注文の種類: 成行、指値、逆指値、最良指値
有効期限: 有効期日は「当日」、「週末」、「指定」があります。
「指定」とは日付指定のことで30日後までの日付を選択することができます。

Table with 2 columns: 取引, 注文の種類
注文の種類: 成行、指値、逆指値、最良指値
有効期限: 有効期日は「当日」、「週末」、「指定」があります。
「指定」とは日付指定のことで30日後までの日付を選択することができます。

Table with 2 columns: 取引, 注文の種類
注文の種類: 成行、指値、逆指値、最良指値
有効期限: 有効期日は「当日」、「週末」、「指定」があります。
「指定」とは日付指定のことで30日後までの日付を選択することができます。

Table with 2 columns: 取引, 注文の種類
注文の種類: 成行、指値、逆指値、最良指値
有効期限: 有効期日は「当日」、「週末」、「指定」があります。
「指定」とは日付指定のことで30日後までの日付を選択することができます。

Table with 2 columns: 取引, 注文の種類
注文の種類: 成行、指値、逆指値、最良指値
有効期限: 有効期日は「当日」、「週末」、「指定」があります。
「指定」とは日付指定のことで30日後までの日付を選択することができます。

Table with 2 columns: 取引, 注文の種類
注文の種類: 成行、指値、逆指値、最良指値
有効期限: 有効期日は「当日」、「週末」、「指定」があります。
「指定」とは日付指定のことで30日後までの日付を選択することができます。

Table with 2 columns: 取引, 注文の種類
注文の種類: 成行、指値、逆指値、最良指値
有効期限: 有効期日は「当日」、「週末」、「指定」があります。
「指定」とは日付指定のことで30日後までの日付を選択することができます。

Table with 2 columns: 取引, 注文の種類
注文の種類: 成行、指値、逆指値、最良指値
有効期限: 有効期日は「当日」、「週末」、「指定」があります。
「指定」とは日付指定のことで30日後までの日付を選択することができます。

Table with 2 columns: 取引, 注文の種類
注文の種類: 成行、指値、逆指値、最良指値
有効期限: 有効期日は「当日」、「週末」、「指定」があります。
「指定」とは日付指定のことで30日後までの日付を選択することができます。

Table with 2 columns: 取引, 注文の種類
注文の種類: 成行、指値、逆指値、最良指値
有効期限: 有効期日は「当日」、「週末」、「指定」があります。
「指定」とは日付指定のことで30日後までの日付を選択することができます。

Table with 2 columns: 取引, 注文の種類
注文の種類: 成行、指値、逆指値、最良指値
有効期限: 有効期日は「当日」、「週末」、「指定」があります。
「指定」とは日付指定のことで30日後までの日付を選択することができます。

Table with 2 columns: 取引, 注文の種類
注文の種類: 成行、指値、逆指値、最良指値
有効期限: 有効期日は「当日」、「週末」、「指定」があります。
「指定」とは日付指定のことで30日後までの日付を選択することができます。

Table with 2 columns: 取引, 注文の種類
注文の種類: 成行、指値、逆指値、最良指値
有効期限: 有効期日は「当日」、「週末」、「指定」があります。
「指定」とは日付指定のことで30日後までの日付を選択することができます。

Table with 2 columns: 取引, 注文の種類
注文の種類: 成行、指値、逆指値、最良指値
有効期限: 有効期日は「当日」、「週末」、「指定」があります。
「指定」とは日付指定のことで30日後までの日付を選択することができます。

Table with 2 columns: 取引, 注文の種類
注文の種類: 成行、指値、逆指値、最良指値
有効期限: 有効期日は「当日」、「週末」、「指定」があります。
「指定」とは日付指定のことで30日後までの日付を選択することができます。

Table with 2 columns: 取引, 注文の種類
注文の種類: 成行、指値、逆指値、最良指値
有効期限: 有効期日は「当日」、「週末」、「指定」があります。
「指定」とは日付指定のことで30日後までの日付を選択することができます。

Table with 2 columns: 取引, 注文の種類
注文の種類: 成行、指値、逆指値、最良指値
有効期限: 有効期日は「当日」、「週末」、「指定」があります。
「指定」とは日付指定のことで30日後までの日付を選択することができます。

Table with 2 columns: 取引, 注文の種類
注文の種類: 成行、指値、逆指値、最良指値
有効期限: 有効期日は「当日」、「週末」、「指定」があります。
「指定」とは日付指定のことで30日後までの日付を選択することができます。

Table with 2 columns: 取引, 注文の種類
注文の種類: 成行、指値、逆指値、最良指値
有効期限: 有効期日は「当日」、「週末」、「指定」があります。
「指定」とは日付指定のことで30日後までの日付を選択することができます。

Table with 2 columns: 取引, 注文の種類
注文の種類: 成行、指値、逆指値、最良指値
有効期限: 有効期日は「当日」、「週末」、「指定」があります。
「指定」とは日付指定のことで30日後までの日付を選択することができます。

Table with 2 columns: 取引, 注文の種類
注文の種類: 成行、指値、逆指値、最良指値
有効期限: 有効期日は「当日」、「週末」、「指定」があります。
「指定」とは日付指定のことで30日後までの日付を選択することができます。

Table with 2 columns: 取引, 注文の種類
注文の種類: 成行、指値、逆指値、最良指値
有効期限: 有効期日は「当日」、「週末」、「指定」があります。
「指定」とは日付指定のことで30日後までの日付を選択することができます。

Table with 2 columns: 取引, 注文の種類
注文の種類: 成行、指値、逆指値、最良指値
有効期限: 有効期日は「当日」、「週末」、「指定」があります。
「指定」とは日付指定のことで30日後までの日付を選択することができます。

Table with 2 columns: 取引, 注文の種類
注文の種類: 成行、指値、逆指値、最良指値
有効期限: 有効期日は「当日」、「週末」、「指定」があります。
「指定」とは日付指定のことで30日後までの日付を選択することができます。

Table with 2 columns: 取引, 注文の種類
注文の種類: 成行、指値、逆指値、最良指値
有効期限: 有効期日は「当日」、「週末」、「指定」があります。
「指定」とは日付指定のことで30日後までの日付を選択することができます。

Table with 2 columns: 取引, 注文の種類
注文の種類: 成行、指値、逆指値、最良指値
有効期限: 有効期日は「当日」、「週末」、「指定」があります。
「指定」とは日付指定のことで30日後までの日付を選択することができます。

Table with 2 columns: 取引, 注文の種類
注文の種類: 成行、指値、逆指値、最良指値
有効期限: 有効期日は「当日」、「週末」、「指定」があります。
「指定」とは日付指定のことで30日後までの日付を選択することができます。

Table with 2 columns: 取引, 注文の種類
注文の種類: 成行、指値、逆指値、最良指値
有効期限: 有効期日は「当日」、「週末」、「指定」があります。
「指定」とは日付指定のことで30日後までの日付を選択することができます。