

## ネットストック・ハイスピード利用規約

本規約は、当社の提供する「ネットストック・ハイスピード」をご利用いただく際の、利用者と当社との間の一切の關係に適用されます。

### 1. 利用対象者

ネットストック会員ご本人様に限ります。

### 2. 申込

ネットストック会員であれば、申込手続きは必要ありません。

### 3. 利用料金

「ネットストック・ハイスピード」は無料です。

### 4. 製品の利用にあたって

- (1) 「ネットストック・ハイスピード」は、株式会社東京証券取引所、株式会社大阪取引所、株式会社名古屋証券取引所、証券会員制法人福岡証券取引所、証券会員制法人札幌証券取引所、株式会社野村総合研究所、株式会社ネオステージ、株式会社ミンカブ・ジ・インフォノイドから情報の提供を受けています。
- (2) 株式会社ネオステージから提供される情報には、金融庁の行政サービスであるEDINET(金融商品取引法に基づく有価証券報告書等の開示書類に関する電子開示システム)により提供されている情報を転載、複製したものが含まれます。当該方法により提供される情報は金融商品取引法上の公衆縦覧ではありません。
- (3) 株式会社ネオステージから提供される情報には、株式会社東京証券取引所が運営するTDnet(適時開示情報伝達システム)から配信される開示情報を転載、複製したものが含まれます。
- (4) 日経平均株価に関する著作権並びに「日経」および日経平均株価の表示に対する知的財産権その他一切の権利は、すべて株式会社日本経済新聞社に帰属します。
- (5) JPX 日経インデックス 400 は、株式会社日本取引所グループ、株式会社東京証券取引所および株式会社日本経済新聞社の知的財産であり、指数の算出、指数値の公表、利用など同指数に関するすべての権利は当該3社に帰属します。
- (6) 「ネットストック・ハイスピード」の画面の著作権はシンプレクス株式会社に帰属します。
- (7) 「ネットストック・ハイスピード」の内容について、蓄積・編集・加工・二次利用(第三者に提供することを含む)を禁じます。
- (8) 「ネットストック・ハイスピード」の取得に必要なソフトウェアに関する一切の知的財産権は、シンプレクス株式会社が指定する者に帰属します。
- (9) 「ネットストック・ハイスピード」の内容は、予告なしに変更、停止することがあります。また、やむをえない事情が発生した場合、サービスを中止することがあります。
- (10) 「ネットストック・ハイスピード」の取得に必要なソフトウェアの利用については、次の事項を遵守してください。
  - a ソフトウェアは、本サービスの内容を表示する端末機のみで使用し、本サービスの内容を取得する以外の目的で使用しない。
  - b 本サービスの利用を終了する場合は、ソフトウェアを消去する。
  - c ソフトウェアをリバースエンジニアリング、デコンパイル、ディスアセンブルその他の方法でソースコードの解明を試みない。
  - d ソフトウェアの全部または一部を複製し、または改変しない。
  - e ソフトウェアを第三者に対し、有償、無償を問わず、譲渡、使用許諾その他の方法で使用させないとともに担保の目的に供しない。

f ソフトウェアの内容を第三者に開示しない。

- (11) 「ネットストック・ハイスピード」に表示されている事項は証券投資一般に関する情報の提供を目的としたものであり、当社 WEB サイトに表示されている投資商品に関する勧誘・助言を目的としたものではありません。投資にあたっての最終判断はお客様自身でお願いします。
- (12) 「ネットストック・ハイスピード」の無料提供は中止される可能性があります。
- (13) 「ネットストック・ハイスピード」の障害等により、発注を行えない場合は、ネットストック会員画面より発注いただくものとします。

#### 5. 免責事項

当社は、「ネットストック・ハイスピード」のダウンロード、インストールまたは使用に関連してお客様に直接的または間接的に発生する一切の損害(ハードウェア、他のソフトウェアの破損、不具合等を含む。また、通常損害、特別損害、結果損害を問わない)および第三者からなされる請求について一切その責を負わないものとします。ただし、当社の故意または重過失がある場合はこの限りではありません。

#### 6. 動作環境

ご利用の前に必ず当社 WEB サイトでご確認ください。なお、所定の動作環境を満たさないシステムをお使いの場合、本サービスの動作を保証することができません。

#### 7. その他

本規約に特段定めがない事項は、松井証券取引規程等の各規程および取引ルールが適用されます。

以上  
2019年12月