

2021年9月吉日

お客様各位

AI ゴールド証券株式会社

## 大阪取引所に新規上場される CME 原油等指数先物の取扱いについて

平素より AI ゴールド証券をお引き立ていただきありがとうございます。

さて、株式会社大阪取引所は、CME 原油等指数を原資産とする先物取引（CME 原油等指数先物、制度概要は裏面をご参照ください）を 2021 年 9 月 21 日に上場することを発表していますが、弊社では上場初日からの当該指数先物の取扱いは見送ることと致しましたので、お知らせします。

なお、弊社では、各種準備や確認等の作業が終わり次第、CME 原油等指数先物の取扱いを開始する予定ですので、詳細が決まりましたら改めてご案内いたします。

以 上

<ご参考 : CME 原油等指数先物 (略称 : CME 原油先物) 制度概要>

取引種類	現金決済先物取引						
取引対象	CME 原油等指数						
取引開始日	2021 年 9 月 21 日						
立会時間	<p>&lt;日中&gt;                      オープニング : 8:45                      レギュラー・セッション : 8:45~15:10                      クロージング : 15:15                      &lt;夜間&gt;                      オープニング : 16:30                      レギュラー・セッション : 16:30~翌 5:55                      クロージング : 翌 6:00</p> <p>※ オープニングで取引が成立しない場合、レギュラー・セッションに移行                      ※ クロージングで取引が成立しない場合、ザラ場引け</p>						
限月取引	直近 6 限月						
取引最終日	各限月の第一営業日 (米国における当該日が CME 原油等指数が算出されない日に当たる場合は、順次繰り下げる。)						
取引単位	CME 原油等指数×10,000 倍						
呼値の単位	0.05 ポイント (1 取引単位当たり 500 円)						
値幅制限	<p>1. 呼値の制限値幅 : 基準値段を中心に制限値幅算定基準値に以下の値を乗じて得た値幅</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>通常制限値幅</td> <td>10%</td> </tr> <tr> <td>第一次拡大制限値幅</td> <td>20%</td> </tr> <tr> <td>第二次拡大制限値幅</td> <td>30%</td> </tr> </table> <p>※ 制限値幅は、サーキット・ブレーカーの発動状況に応じて 2 段階まで拡大する (該当方向のみ)。                      ※ ただし、市況等を勘案し、呼値の制限値幅を臨時で見直すことがある。</p> <p>2. 即時約定可能値幅 : 直近の最良気配の仲値または直近約定値段を中心に上下 1%</p> <p>※ ただし、オープニング・オークションの即時約定可能値幅は 3%、クロージング・オークションの即時約定可能値幅は 1.5%とする。</p>	通常制限値幅	10%	第一次拡大制限値幅	20%	第二次拡大制限値幅	30%
通常制限値幅	10%						
第一次拡大制限値幅	20%						
第二次拡大制限値幅	30%						
サーキット・ブレーカー	中心限月取引において、制限値幅上限 (下限) の値段で約定又は買 (売) 気配提示された場合、全限月取引の取引を 10 分間以上中断する。						
ストラテジー取引	あり (カレンダー・スプレッド)						
J-NET 取引	あり (呼値の単位 : 0.0001 ポイント、最低取引単位 : 1 単位)						
清算数値	<p>午後 3 時から日中立会終了時までの最終約定数値等</p> <p>※ 必要な場合は、上記に関わらず株式会社日本証券クリアリング機構 (JSCC) が適当と認める数値に修正。</p>						
最終清算数値	取引最終日の終了する日の米国における該当日に算出される指数値。ただし、当該指数が負の値の場合には最小の呼値の単位の正の値とする。						
建玉数量の制限	なし						
証拠金	SPAN®を利用して計算						
決済方法	<p>1. 転売または買戻し</p> <p>2. 最終決済 (最終清算数値による決済)</p>						
ギブアップ・建玉移管	利用可能						
建玉報告制度	なし						