

EEX 電力先物の取引受託サービス開始のお知らせ

日産証券は、2021年7月より、EEX(欧州エネルギー取引所)におけるJapan Power Futures(日本電力先物)の取引の受託サービスを開始いたしました。

当社では、EEX 電力先物について日本円での証拠金預託としており、TOCOM(東京商品取引所)電力先物とあわせワンストップで取扱いしていることから、両替等を行うことなく、TOCOM、EEX の価格状況に応じスムーズにヘッジ取引を行っていくことが可能となります。

また、LNG、原油、石炭等、国内外のエネルギー商品も取り扱っておりますので、それらを組み合わせることで、シンプルな裁定取引だけでなく、スパークスプレッド等の複雑な取引も可能となっております。

[EEX 電力先物取引概要]

証拠金	日本円
銘柄／限月	東西エリアのベースロード、ピークロード Weekly (x4)、Monthly (x7)、Quarter (x7)、Season (x4)、Year (x6)
取引単位	1MWh
約定可能時間	9:00 – 19:00
取引休業日	New Year, Good Friday, Easter Monday, Labor Day, Christmas Eve & Christmas, Boxing Day, New Year's Eve

電力先物取引の立会外取引のマッチングサービスである NS エナジーマッチングにおきましても TOCOM に加え、EEX 向け価格提示を行っていく予定となっております。

詳細につきましては下記までご連絡ください。

本件に関するお問い合わせ先： 日産証券株式会社 法人部
infogs-g@nissan-sec.co.jp

Announcement of EEX Japan Power Trading started

We are pleased to announce that Nissan Securities is ready to provide the trading services for EEX Japan Power.

Nissan Securities accepts JPY deposit as Initial and variation margin to trade EEX Japan Power so the customers will be able to trade both TOCOM and EEX Power market without currency conversion. The customers will be able to transfer the funds by monitoring the price movement of TOCOM and EEX Power markets.

Nissan Securities provides the services to trade LNG, Crude, Coal and other energy related products so the customers will be able to create not only simple arbitrage positions but also complicated combinational positions, such as spark spread.

[The details of EEX Japan Power]

Margin	In JPY for both Initial and Variation Margin
Contracts/ Contract months	Base load and Peak load of Tokyo / Kansai Area Weekly (x4)、Monthly (x7)、Quarter (x7)、Season (x4)、Year (x6)
Contract size	1MWh
Trading Hour	JST 9:00 - 19:00
Holidays	New Year, Good Friday, Easter Monday, Labor Day, Christmas Eve and Christmas, Boxing Day, New Year's Eve

We are planning to make it ready to provide the services to show the price requests through the Nissan Energy Matching for EEX Japan Power as well.

[For Inquiry] infogs-g@nissan-sec.co.jp