

# Reports



Photographer: Peter Knutson

## Orc Software、先進のトレーディングソリューション

グレッグ・チェンバース氏  
オルクソフトウェア アジア・太平洋 社長

編集部

“弊社の先進的なトレーディングソリューションが  
新しい金融地図を描こうとする日本企業の一助になれると確信します。”

Orc Software (SSE:ORC 以下、オルクソフトウェア社)は、1987年スウェーデンに創立されたトレーディング分野とローレテンシーな接続を要求される分野で、世界の金融市場に強力なソリューションを提供する代表的なプロバイダーであり、本年7月、新しく日本にオフィスを開設した。

その競争力は、20年以上に渡り世界中のトレーダーに先進的なソリューションを展開する事によって得られてきたトレーディング業務知識の深さにあり、LIFFEやNASDAQ OMX等の次世代取引所システムに対して、実績あるトレーディングプラットフォームを提供してきている。

顧客は銀行、トレーディングやマーケットメイキングを行う企業、取引所、ブローカーにおよび、その数は600社を超える。

### ■先進ソリューションで競争力を得る

同社のソリューション「Orc Trading」と「Orc Connect」は様々なツールを持ち、優れたトレーディングと接続性を提供する。多くのトレーダーは使っているトレーディングシステムの能力に信頼を置き、頼りにもしている。優れた取引ストラテジーはその企業が最新の市場機会を逃さないために、簡単に真似され1つの取引所から直ぐに世界中へ展開される。

Orc Tradingはほとんど全ての金融商品、アセットクラスの電子取引を行うツールとして名が通っている

Orc Connectは驚くべき低いレテンシーと信頼性で世界100以上の流動性プールへ会員、非会員を問わずにアクセスを可能にする。

同社がもたらすソリューションは、

- デリバティブの取引機会そしてマーケットメイキング機能の提供
- ミリ秒単位で行われるトレーディング戦略の迅速な展開
- 様々なアセットクラス取引に用いられるプライシングやアルゴリズム取引のツール
- ボラティリティモデルの自在なインテグレーションを可能にするオープンなアプリケーションインターフェイス
- 100を超える電子取引所へのリアルタイムな注文・約定
- 世界で実証されたCameronFIXおよびCameronFASTプラットフォーム

注:FIX (Financial Information eXchange - 金融通信プロトコル)

### ■なぜ、オルクソフトウェア社は日本オフィス開設を決めたのか?

“アジア・太平洋地域におけるさらなる拡大拠点として、日本に対する戦略的重要性は明確です。例えば、TOCOMの新しいプラットフォームやTdex+がそうですが、複数の取引所におけるシステムのアップグレードそしてデリバティブ取引をより促進する会員向けプログラムの紹介などの様々な変化に伴い、日本で今後増大する先進的なトレーディングソリューションへの市場ニーズをある程度見越すことができます。私どもは世界で実証されたシステムとソリューションをお届けしサポートするために、直接あるいは間接的にチャンネルを通じて寄せられる市場ニーズに対して正面から向き合います。”

“幾多の国内外の顧客の皆様は近年、オルクシステムを拡張して使う基盤を作り上げ、提供してきております。また、サービスを英語、日本語の両方でお届けするチームの準備が整いました。”

### ■日本でのオルクソフトウェア社の戦略

“日本オフィスを通じてご提供するビジネス戦略も整いつつあります。これまで日本企業の皆様にご提供してきましたものに、現場で習得してきた経験を付加し、より多くのより充実したサービスをご提供できることを期待しています。同様に、インプリメンテーションやインテグレーションそしてオルクのソリューションをより良くお使いいただく上で適した人材を配するためにも、パートナーであるキャノンITソリューションズ、メタビットシステムズ両社との協業も大事です。”

“キャノンITソリューションズはOrc Tradingおよび日本市場全般に対するパートナーであり、メタビットシステムズはOrc Connect-Orc CameronFIXの販売を担います。”

オルクソフトウェア社はマーケットの期待に応えられると確信する。

**ORC** オルクソフトウェア株式会社  
Webサイト: <http://www.orcsoftware.com>  
Eメール: [sales\\_asia@orcsoftware.com](mailto:sales_asia@orcsoftware.com)