

# NEWS RELEASE

各 位

2006年8月29日

会 社 名 株式会社フライトシステムコンサルティング

代表者の役職氏名 代表取締役社長 片山 圭一 朗

(コード番号：3753 東証マザーズ)

問 い 合 せ 先 広 報 担 当 金 (こん) 浩 樹

福 原 亜 都 子

電 話 番 号 03 - 3440 - 6100 (代)

## 高可用性クラスタリング・ソリューションの新製品 「FLIGHT Total Cluster Ver2.0」を発売開始

株式会社フライトシステムコンサルティング（本社：東京都渋谷区、代表取締役社長 片山 圭一朗 以下、当社）は、高い安定性と低価格での構築を実現する高可用性\*1 クラスタリング・ソリューションの製品として、2001年より発売いたしました「FLIGHT Total Cluster Version1.2」の新バージョンとなる「FLIGHT Total Cluster Version2.0」を2006年9月1日より発売を開始いたします。当社では、初年度 50 システム以上の販売を見込んでいます。

今回当社が新たにご提供する「FLIGHT Total Cluster Version2.0」は、今までの「FLIGHT Total Cluster Version1.2」と比べて、より高い信頼性を求めるお客様のご要望にお応えする機能を追加いたしました。例えば、複数のサービスを複数のノード (N-Node) で実行する環境でのクラスタリングを実現し、万が一のトラブル時には予備機、もしくは他サービス稼働系のノードでサービスを引き取り、業務を即座に続行することができる **N-Node 対応機能**。多くの事例から培ったノウハウにより開発した、各種アプリケーションやネットワークの事象に対応した切替が可能な **Storage 切替機能**。そのほか、ネットワーク監視機能や管理者ツールの機能強化なども併せて行いました。

本製品はOSとしてSolaris x64/x86を採用しています。Solarisは抜群の安定度と高いネットワークパフォーマンスによって、数多くの金融機関で採用された実績を持つOSで、これによって低価格なPCサーバでも安定したクラスタシステムの構築が可能になるほか、一般的なUNIXベースのクラスタソリューションのおよそ1/10程度の導入コストで、UNIXの信頼性を手に入れることができます。

- ◆製品名 : FLIGHT Total Cluster Version2.0
- ◆価格 : 1,980,000 円 850,000 円 (ノード追加ライセンス料)
- ◆提供開始 : 2006年 9月 1日
- ◆販売目標 : 50 システム (初年度)

\*1 高可用性 (Hiavailability) : 高い可用性 (アベイラビリティ) を持つコンピュータシステムのこと。コンピュータシステムの可用性は、システム故障が生じるまでの平均時間「MTBF」(Mean Time Between Failure : 平均故障間隔) とシステムに故障が生じてから復旧までの平均所要時間「MTTR」(Mean Time To Repair : 平均修復間隔) で計られる。両者の和に対する MTBF の割合は稼働率と呼ばれ、稼働率が高いほど高可用性であると言える。

今回の発表にあたり、サン・マイクロシステムズ株式会社、日本 AMD 株式会社の 2 社より以下のとおりコメントをいただいております。

株式会社フライトシステムコンサルティング様が FLIGHT Total Cluster の新バージョンを発売されますことを、心からお慶び申し上げます。当社では 8 月 2 日に AMD Opteron™ プロセッサを搭載した新世代のサーバ製品群の発売を開始いたしました。発売を開始した新製品群は、最大 16 ウェイのマルチプロセッシングが可能なラックマウント型サーバ「Sun Fire(TM) X4600 サーバ」、サーバと大容量ストレージを融合させたラックマウント型サーバ「Sun Fire X4500 サーバ」およびブレード型サーバ「Sun Blade(TM) 8000 モジュール・システム」です。そして、それらの製品群と Solaris10 を中核にして、x64 サーバ事業を強化することを今まで以上に積極的に進めてまいります。特に、Solaris10 Moves Ahead 等の活動を通じて、SI ベンダーをはじめ ISV、HSV の各分野のパートナー企業への働きかけと協業の拡大を目指してまいります。フライトシステムコンサルティング様の提供される高可用性ソリューション「FLIGHT Total Cluster Version 2.0」は、弊社の x64 サーバ事業を強化するための非常に重要なソリューションであると確信しております。

サン・マイクロシステムズ株式会社 マーケティング統括本部  
取締役本部長 杉本 博史

株式会社フライトシステムコンサルティング様の高可用性クラスタリング・ソリューションの新製品「Total Cluster Ver2.0」の発売開始、おめでとうございます。AMDでは、米国時間の8月15日に最新のAMD Opteron™プロセッサを発表いたしました。この最新のOpteronプロセッサは新ソケット「Socket F」を採用し、仮想化技術「AMD Virtualization™」を実装しているほか、省電力技術「AMD PowerNow!™」に加えて電力効率の高いDDR2メモリを採用することにより、高いシステムレベルでのワット性能を保持したまま、今後の拡張性も高めています。また、Sun Microsystems社からこの最新のOpteronを搭載したサーバ群がこれから提供される予定となっています。AMDの最新のサーバ向けプロセッサ、Sun Microsystems社の次世代サーバ群、そしてフライトシステム社の「Total Cluster新バージョン」との組み合わせにより、より高い信頼性と処理性能を求めるお客様のご要望に間違いなくお応えできるものと確信しています。

日本 AMD 株式会社 エンタープライズビジネスデベロップメント本部  
本部長 多田和之

## 株式会社フライトシステムコンサルティング

所在地： 本社： 〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿 4-6-1 恵比寿MFビル 3F

TEL： 03-3440-6100 FAX： 03-5791-2241

SIセンター： 〒980-0022 宮城県仙台市青葉区五橋 1-1-10 第二河北ビル 8F

TEL： 022-225-4041 FAX： 022-217-1258

福岡営業所： 〒812-0054 福岡県福岡市東区馬出2-1-7 福岡ことぶきビル2F

TEL&FAX： 092-641-8230

事業内容： デジタルコンテンツの管理・サービスを中心としたシステムコンサルティング、ネットワークやオブジェクト指向技術に関するテクニカルコンサルティング、システム開発・構築・保守と、それらを支えるソリューションプロダクツの提供。

URL： <http://www.flight.co.jp>