

150 160 170 180 190 200 210 220 230 240 250

DEGREE

会社概要と販売製品のご紹介

スケーラブルシステムズ株式会社

DIRECTION

NORTHEAST EAST SOUTHEAST SOUTH SOUTHWEST WEST

会社概要



コンピューティングにおいて高い性能(High Performance)と生産性(High Productivity)の双方を共に実現できるソリューションをHP²C製品ソリューションと定義しています。

HP²C製品ソリューションのご提案



スケーラブルの意味する「システムの規模の大小に関係なく幅広く適用可能」な技術・製品の提供によってスケーラブルコンピューティングの実現を支援するという決意として、会社名を「スケーラブルシステムズ」と名づけました。

スケーラブルシステムズという社名



コンピューティングに関するコンサルティングとHP²C製品ソリューションを幅広いサービスと共に提供することでお客様のビジネスに貢献致することを目標としています。

ご提供する製品とサービス



スケーラブルシステムズ



ハイパフォーマンスを必要とする様々なプロジェクトに取り組むお客様の困難な問題の解決をご支援するための製品ソリューションと技術コンサルテーションを提供

付加価値のある技術の提供

- 付加価値の根幹は「ユニークな技術と技術革新」
- ビジネスに不可欠なリソースに、お客様にとって最適な価値を加えて提供

用途とアプリケーション向け高速化・最適化

- 豊富な構築実績と導入事例
- 付加価値のある技術を活用して、より短時間での問題解決やコスト削減を実現する製品ソリューション

付加価値技術



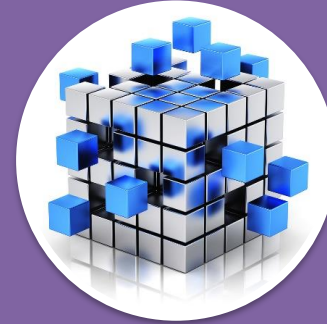
オーバークロック技術

- 高い動作周波数
- 処理時間の短縮



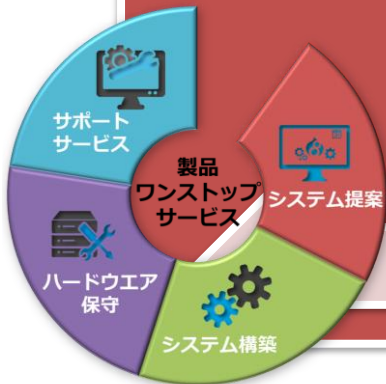
スケールアウトNAS

- イレジャーコーディング
- ポータブルパレルファイルシステム



ソフトウェアによるシステム統合

- スケールアウトコンピューティング
- 大容量メモリ



構築、サポート、サービス、コンサルテーション

販売実績・導入事例



- システム構築とシステム販売
- コンピュータシステムの販売と保守
- 計算基盤インフラ構築
- 特別仕様コンピューターの開発
- コンサルテーション
- コンピュータ利用技術
- 市場調査、技術解説

販売実績



- サーバ・ワークステーション販売
- 大学・官公庁・大手製造業のお客様など多数
- 独立系ソフトウェアベンダー様
- 海外の会社の国内データセンター用サーバ
- 仮想化による大規模SMP構築
- 大学や国立研究開発法人での多数の構築実績

導入事例



HP²C製品ソリューション



- ユニークなサーバとストレージ製品によるブレイクスルー
- 高い性能とスケールビリティ
- 最新技術と独自のシステム設計



FASTER/高性能

- 面倒な利用環境の問題を解消
- アプリケーションに最適なプラットフォーム
- 標準化された技術を最大限に活用



BETTER/生産性

- 標準的なハードウェアを活用
- コストパフォーマンスの向上
- TCOの削減を可能とする製品ソリューション



LOWER COST
/TCO低減

HP²C製品製品ソリューション



- オーバークロックによる高い動作周波数
- 用途に応じたシステム拡張（IO、静音性、メモリサイズなど）

高速化WS&サーバ
Kronos/Orion HF



- 用途に応じた豊富な製品モデル
- 必要に応じて、カスタムが可能
- GPUモデル、ストレージモデルなどのオプション構成

サーバ&クラスタ
Orion RS



- シングルシステム（OS）
- 大容量メモリ拡張
- マルチスレッドスケールアウト
- 動的プロビジョニング

ハイエンド仮想化
vSMP Foundation



- 高性能・スケーラビリティ
- 高い可用性（最新RAID技術）
- 運用管理の自動化
- パラレルNFS

スケールアウトNAS
Panasas



HP²C製品ライン紹介



KRONOS

究極の性能を追究

高速ワークステーション
オーバークロック、大容量メモリ、
マルチGPUなど用途に応じた製品
モデルの選択が可能



ORION RS 高密度ラックマウントサーバ

データセンター、クラウド、仮想化、HPC、
グラフィックス処理に最適なスケーラブルサーバ



卓越した性能と信頼性を
プラグアンドプレイで提供可能な
ポータブルパラレルファイルシステム



新世代HPCストレージ
**PANASAS
ACTIVESTOR ULTRA**



TITAN マルチGPUサーバ

ハイパースケールデータセンター、クラウド、
HPCでのGPUアクセラテッドコンピューティ
ングのための高生産性サーバプラットフォーム



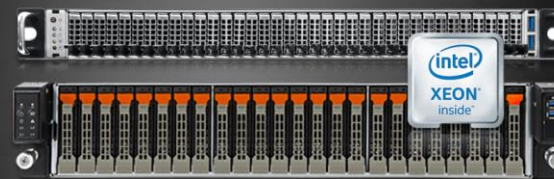
vSMP Foundation 仮想化ソフトウェア

サーバリソースのシングルシステム統合

- ✓ 大規模メモリ → 高速インメモリ処理
- ✓ サーバ統合 → 容易な運用管理と拡張
- ✓ スケーラブルSMP → 大規模並列処理
- ✓ クラウド → オンデマンド仮想化SMP



MAGMA スケーラブル高密度ストレージ & オールフラッシュストレージ

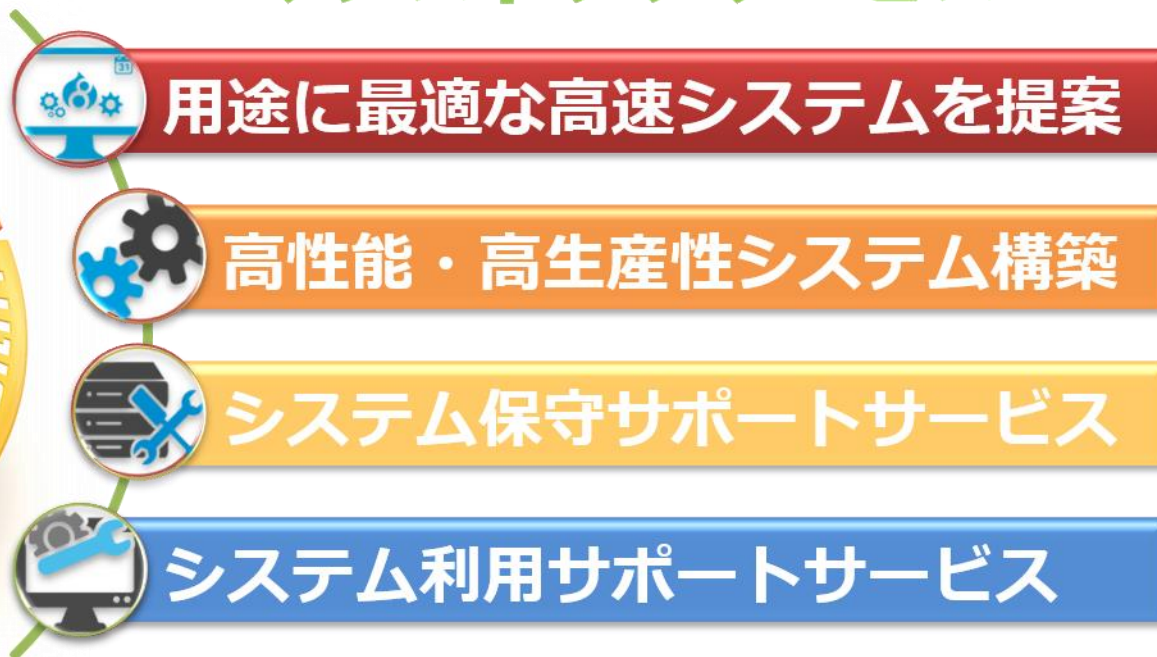


製品ワンストップサービス



ご導入のご相談から保守サービスまでをワンストップサービスによる円滑なプロジェクトサポートにてご提供

ワンストップサービス



困った際にはすぐにご相談ください。問題を早期解決いたします

システム設置導入・構築サービス



- 現有システムの評価とボトルネックの解析などを行い、次期システムの導入のため検証
- 導入を検討しているシステムでのワークロード処理のシュミレーションなどによって、システム導入の効果などを評価



システム検証

- ラック搭載、周辺機器の接続、BIOS調整やRAIDの構築などのシステムセットアップサービス
- ネットワーク配線やUPSなどの設置と配線



設置調整

- オペレーティングシステムのインストールと利用環境整備
- ネットワークやストレージシステムの導入支援
- クラスタシステム構築
- 仮想化ソフトウェアの導入支援



システム構築

運用サポート・保守サービス



- システムを常に最適な状態でご利用可能とするサポートサービス
 - ソフトウェアのバージョンアップ
 - システムの利用方法などのサポート

システムサポート
(運用サポート)



- システムのトラブルの未然防止から障害対応
- サービス内容
 - 利用技術に関する電話・メールでの問い合わせ
 - サポートツールなどの提供とそのメンテナンス
 - 保守サポート契約に基づくサポートサービス

保守サービス



ホームページとお問い合わせ先



電話でのお問い合わせ

0120-090715 

携帯電話・PHSからは(有料)

03-5875-4718

9:00-18:00 (土日・祝日を除く)

WEBでのお問い合わせ

www.sstc.co.jp/contact

sstc



この資料の無断での引用、転載を禁じます。

社名、製品名などは、一般に各社の商標または登録商標です。なお、本文中では、特に®、TMマークは明記しておりません。

In general, the name of the company and the product name, etc. are the trademarks or, registered trademarks of each company.

Copyright Scalable Systems Co., Ltd., 2005-2019.
Unauthorized use is strictly forbidden.

The screenshot displays the SSTC website interface. At the top, there's a navigation bar with links for Home, Product Introduction, Server Workstation, Storage, Software, Support Services, Consultation, and Company Information. The main content area features a large banner for 'HP2C Product Solution' with the slogan 'High Performance and Productivity' and 'Scalable Systems Co., Ltd.'. Below this, there are sections for 'KRONOS Workstation' and 'TITAN Multi-GPU Server'. The KRONOS section highlights 'Ultimate performance pursuit' and lists specifications like Core i7/i9, AMD Ryzen, and Intel Xeon. The TITAN section focuses on 'High-level performance realization' and lists NVIDIA and AMD GPU options. A sidebar on the left contains links for product introduction, newsletters, and downloads. The footer includes copyright information and a note about unauthorized use.

スケラブルシステムズ株式会社