

プ レ ス リ リ ー ス

AMPEX | Japan

アンペックス社が新製品、TuffServ® 640 を発表

-2013年10月16日、カリフォルニア州レッドウッドシティ発-

アンペックスデータシステム社は本日、現時点で最速・最堅牢であるネットワークファイナルサーバ/レコーダ、TuffServ® 640 のリリースを発表しました。これまでに TuffServ シリーズの開発を通じて培われた設計思想を活用し、TS 640 は標準の 1/2 ATR サイズのパッケージに於いて、パフォーマンスと拡張性を最大限に進化しました。最大 1GB/秒での同時記録再生スピード、最大 12.8TB の着脱可能なソリッドステートメモリモジュール、そして標準装備のデュアル 10Gbit Optical Ethernet ポートは、各種航空機及び車両搭載用のレコーダとして比類なき能力を提供します。

TS 640 の主な特徴と利点は下記の通りです。

- 標準装備のデュアル 10Gbit Optical Ethernet
- ホットスワップ可能な 12.8TB solid-state disk array
- NFS, CIFS/SMB Network file systems FTP and iSCSI servers
- Web interface for Administration & Environmental Monitoring
- 航空機搭載用として実績十分なコンダクションクーリングパッケージで、ハードマウント可能。
- 高さ 199mm、幅 124mm、奥行 324mm というコンパクトサイズ
- sFPDP, LVDS に加えて、カスタムインターフェースにも柔軟に対応可能
- sFPDP 4 port / 10Gbit Ethernet 2 port 等への拡張可能

Ampex 社 CEO、Larry Chiarella は次の様に述べています。

「今日の航空機業界の要求は、最先端の情報処理と容量に加えて、1.25GB/s と 1GB/s の持続スピードでの同時記録再生機能、更に 12TB を超える様な大容量のホットスワップ可能なストレージ等というレベルまで来ています。TS 640 は、そうしたお客さまのバンド幅・高速性・大容量といった要求にお応えできます。この比類なき性能は、業界で実証済みの基本設計をベースに今日の航空機ミッション要求の広範な要求に対する理想的なパッケージとなり得ます。」

Ampex Data Systems Corporation はカリフォルニア州、レッドウッド市に本社を置き、先進のデータストレージシステムの設計、開発の世界的レベルを誇る会社です。

詳細についてお知りになりたい方は是非[こちら](#)（日本語版）をご覧ください。

プ レ ス リ リ ー ス

AMPEX | Japan

■アンペックス・ジャパン株式会社概要

会社名：アンペックス・ジャパン株式会社

代表取締役社長：柳生田一範

資本金：1 億円

URL:<http://www.ampex.co.jp/>

■お問い合わせ

アンペックス・ジャパン株式会社 [コンタクト窓口](#)