

# 二重化

いわば、継飛脚ついでの

システム。

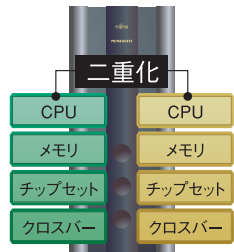


継飛脚とは幕府専用の飛脚。江戸を中心に蝦夷から長崎まで、二人一組で公文書を運んでいました。

葛飾北斎画「富士百景：晩ノ不二」通信総合博物館所蔵

江戸幕府の公文書を運んだ二人一組の継飛脚のように。富士通の基盤IAサーバ「PRIMEQUEST」は、内部の主要ハードウェアを二重化し、障害時に強いシステムをお届けします。

●システムミラー機構によるハードウェアの二重化



メモリやチップセットなど、主要なハードウェアを二重化し、完全に同期動作させる「システムミラー機構」を搭載した「PRIMEQUEST」。万が一ハードウェア障害が発生した場合でも、正常動作しているハードウェアでそのまま処理を継続します。また、ハードウェアに実装されるOSやソフトウェア側の対応、難しいノウハウなどを必要とせず、導入も簡単。お客様の業務継続をしっかりと守り抜きます。



PRIMEQUEST 580

富士通の基幹IAサーバ プライムクエスト

# PRIMEQUEST

お問い合わせ：富士通コンタクトライン 0120-933-200 (土・日・祝日も除く 9:00~17:30)

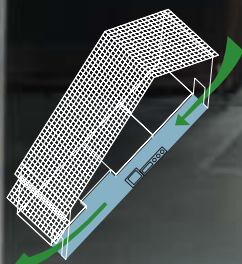
FUJITSU

THE POSSIBILITIES ARE INFINITE

風

の冷却技術。

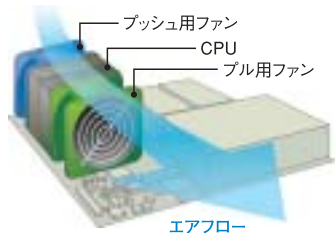
まさに、京都町家の



町家とは  
間口が狭く、奥行きが長い京都独特の家屋。  
外から入る風で室内の熱気を効率よく外に  
逃がし、京都の夏を過ごしやすくしています。

「風神雷神図屏風」尾形光琳 画  
東京国立博物館蔵 重要文化財指定  
Image : TNM Image Archives Source : <http://TnmArchives.jp/>  
©R-CREATION

風で熱を逃がす空間設計により、夏の暑さを凌いだ京都の町家のように。  
富士通のコンパクトサーバ「PRIMERGY TX120」は、  
小さいスペースの中で、稼働障害となる熱の効率的な排出を実現しています。



●熱源を一直線上に配置し、効率の良い  
クーリングを実現。

世界最小<sup>\*</sup>395cm<sup>2</sup>の設置面積、世界最高水準の低消費  
電力を実現した「PRIMERGY TX120」。小型化と  
冷却効率という相反する課題も、熱源であるCPUの  
前後に冷却ファンを配置し、エアフローが一直線となる  
ストレートクーリング方式を採用することで解決。小型・  
静音・省電力・安定稼働の「PRIMERGY TX120」が、  
ビジネスを強力に支えます。

\*タワー型PCサーバとして世界最小の設置面積(2007年5月末現在、当社調べ)。



コンパクトサーバ  
PRIMERGY TX120

富士通のPCサーバ プライマジー

**PRIMERGY**

お問い合わせ：富士通コンタクトライン 0120-933-200 (土・日・祝日を除く 9:00~17:30)



# FUJITSU

THE POSSIBILITIES ARE INFINITE

# 防護

性能。

まるで、船箆笥の

ふなだんす

荒川神社奉納 日徳丸船絵馬  
胎内市桃崎浜文化財収蔵庫蔵



船箆笥とは

江戸時代、船商人の貴重品を守るため、複雑なからくりでつくられていた船の金庫。高い機密性と、水に浮く工夫がなされていました。

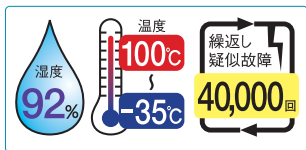
船商人の大切なものを水や衝撃から守った船箆笥のように。

富士通のストレージシステム「ETERNUS」は、部品、設計、製品試験への徹底したこだわりで、高い防護性能を実現しました。



ETERNUS ディスクアレイ

●徹底した部品限界評価



限界評価に耐えた  
高い信頼性の部品のみを使用

ディスク単体で-35°Cの低温・100°Cの高温、92%の多湿環境での24時間限界動作試験や、開発段階における6,000箇所・約40,000回もの疑似故障による連続運転試験を実施するなど、信頼性を追求したストレージシステム「ETERNUS」。ビジネスを、強い防護力でサポートします。

富士通ストレージシステム エターナス

# ETERNUS

お問い合わせ：富士通コンタクトライン 0120-933-200 (土・日・祝日を除く 9:00~17:30)