



信頼できるPCサーバーが必要!

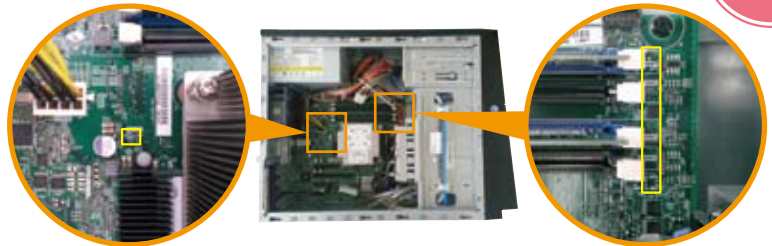
そんな時はLenovoにおまかせ!

新しくPCサーバーを導入したのに、度々トラブルが発生して余計に忙しくなってしまった…そんな経験はございませんか? Lenovo PCサーバーなら、信頼できるハード性能と万全の保守体制で、お客様と販売店様のお手間を軽減します。

Lenovo PCサーバーなら、エントリーモデルでも信頼できる高機能!

万一の障害発生時には、診断LEDが障害箇所を指示

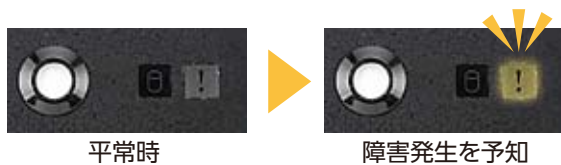
万一、部品に障害が発生した場合は、その発生箇所をLEDが点滅して指示する『診断LED』を装備しています(PCサーバー本体の基板上に搭載)。診断ツールを使わなくても、障害発生箇所が一目瞭然で、迅速に安定稼働状態へ戻すことができます。



System x
ならではの

PFA(障害予知)機能で、計画的に保守作業が可能に

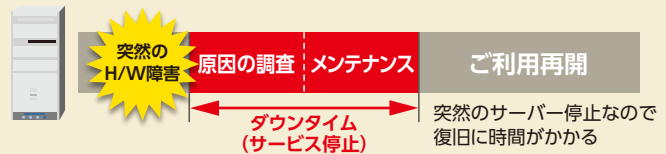
これまで突然起こるものと考えられていたハードウェア障害を、長年の研究により事前に予知することに成功。障害が発生する24~48時間前に、管理者に通知します。管理者は、実際に障害が発生する前の段階でこれを知り、計画的に保守を行うことで、サーバーのダウンタイムを最小限に抑えることができます。また、ホットスワップ対応のHDD搭載モデルの場合は、稼働中にHDDの交換が可能です。



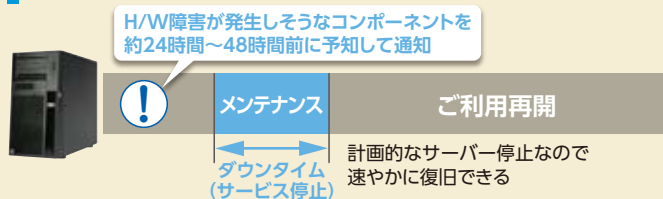
平常時

障害発生を予知

一般的なサーバーの、サーバー停止から復旧までのプロセス



System xならPFA(障害予知)により、「突然のサーバー停止」を回避



System x
ならではの

扱いやすい筐体



保守作業が
簡単な
工具不要の
筐体

*ラック型のモデルも工具不要です。



付け外しが
容易な
ディスクドライブ

*画像はシンプルスワップの場合



横にすれば、
ラック変換も
可能

*別途追加オプションが必要となります。



タワー型モデルは、
各種テープドライブ
も搭載可能



内蔵テープ用
USBコネクタ
により搭載可能

System x
ならではの

お問い合わせは