

X-Rack

エックス・ラック

オフィスの美観を犠牲にしない小型サーバラック

IT社会の現在、各ビジネスシーンにおいてネットワークのダウンは致命的な損害につながります。

しかし、多くの企業では、レイアウト変更や増設などを繰り返していった結果、

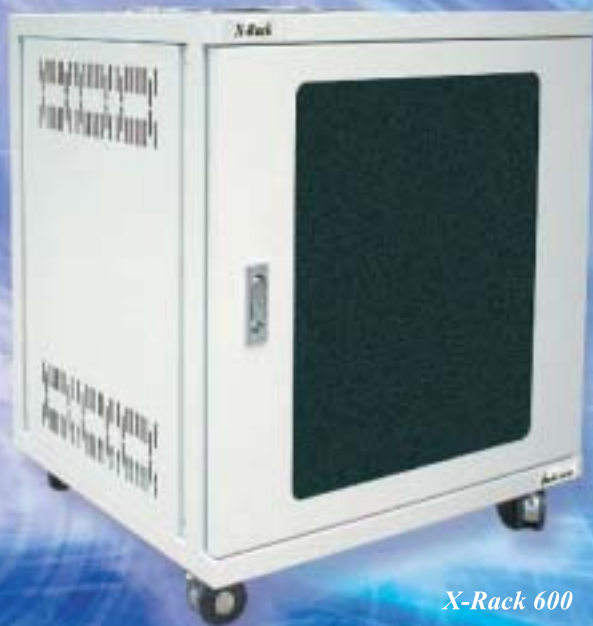
配線や電源まわりに無理が生じてきています。

そのため、障害が発生した際には、システム復旧までに長い時間がかかってしまいます。

ネットワークのダウンによる貴重な業務時間やビジネスチャンスの損失を防ぎたい企業の願いを

「X-Rack」が実現します。

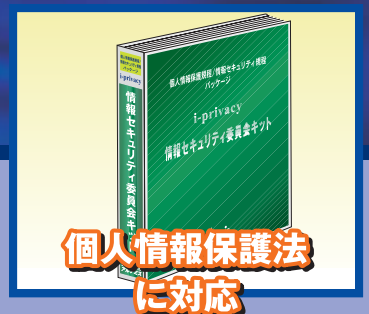
個人情報保護法 (法第20条) にも対応



X-Rack 600



X-Rack 450



オフィス風景



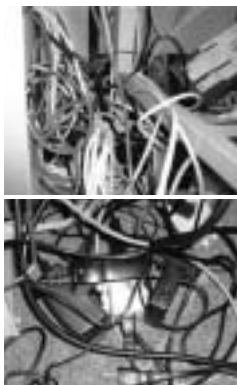
■ X-Rackで3つの「効果」

■ ルータやTAなどの
ネットワーク機器の整理に!



■ コンセントまわりの整理に!
【よくある事例】

- 使用していないアダプタやケーブルが混在している。
- ケーブルを誤って抜いてしまいネットトラブルが起きてしまう。
- レイアウト変更や増設によって増えた「タコ足配線」。



■ 3大電源トラブルの解消に!

「電圧低下」

PCの普及や安価になったカラープリンタの増設、コピー機の多機能化に伴い、使用電力が大幅に増加し、特にコンピュータ等の起動時に大きな負荷がかかることによって電圧低下が起きます。



パソコンの突然の再起動や、データの破損の原因に!

「停電・瞬断」

一般的な送電のストップ、ケーブルの断線や不意なプラグ抜け、タコ足配線が原因による瞬断などがあります。



ハードディスクの損傷及びデータの損失の原因に!

「サージ/スパイク」

雷が原因のものと、大量の電力を使用するエレベータや大型空調機などの停止によって発生する定格以上の電圧がかかる電圧異常をいいます。



許容最大電圧を超えた場合、PCやビジネスホンの主装置等は甚大な損傷を受ける原因に!

X-Rackシリーズ



X-Rack 600



X-Rack 450

仕様

	幅	奥行	高さ	重量
X-Rack 450	450mm	500mm	547mm	約24.5kg
X-Rack 600	600mm	500mm	600mm	約27.0kg

※キャスターの高さは含まれていません。

※オプション UPS(無停電電源装置)

株式会社 エーピーシー・ジャパン (APC Japan) 製「APC ES 725」



アルテミス

Security Service Provider

〒104-0041 東京都中央区新富1-7-4 阪和別館ビル

Tel. 03-3523-6615 Fax. 03-3523-6863

<http://www.artemis-jp.com/>

●記載の社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。●記載されている製品の内容・仕様は2006年3月現在のものです。予告なしに変更する場合があります。また、製品写真は出荷時のものと異なる場合があります。●本製品は日本国内仕様であり、弊社では海外での保守サービスおよび技術サポートは行っていません。

●お問い合わせ先