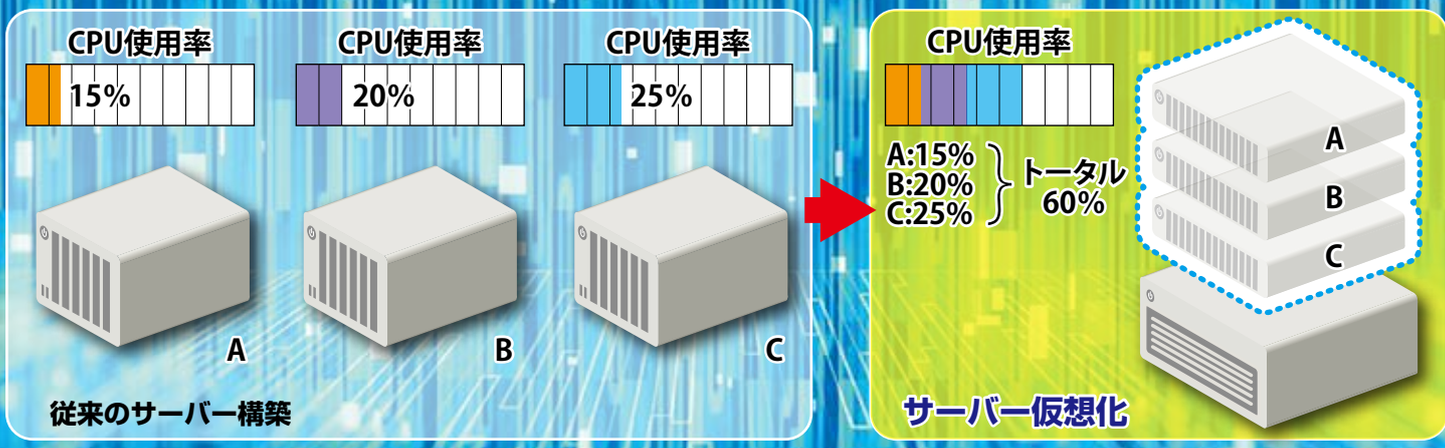




省スペース! 省エネルギー! コスト削減! サーバー仮想化のススメ!

サーバー仮想化とは?

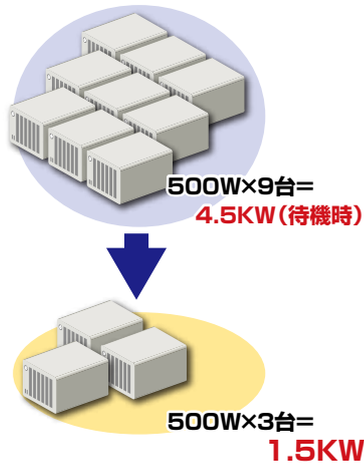
1台のサーバー上で複数のオペレーションシステム (OS) を動かし、複数のサーバーとして運用する仕組みです。従来のサーバー構築では、1台のサーバーに1つのOSやアプリケーションをインストールし、特定の役割を持たせるのが一般的でしたが、サーバーを仮想化すれば、CPUやメモリなどのハードウェアリソースを分割して、複数のアプリケーションへ効率的に配分できます。サーバーの設置台数を減らせるため、導入やリプレースのコストを抑えたい企業や、運用負担を軽減したい企業が積極的に採用しています。



サーバー仮想化のメリット

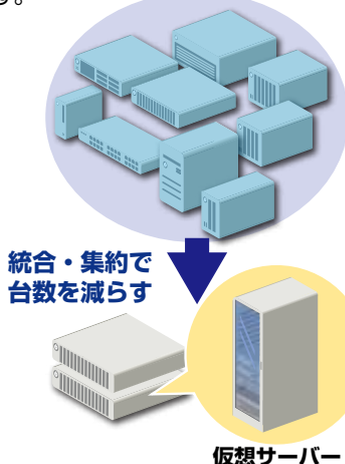
省エネ・省スペース

複数台必要だったサーバー台数が減り、設置スペースがコンパクトになり消費電力も減ります!



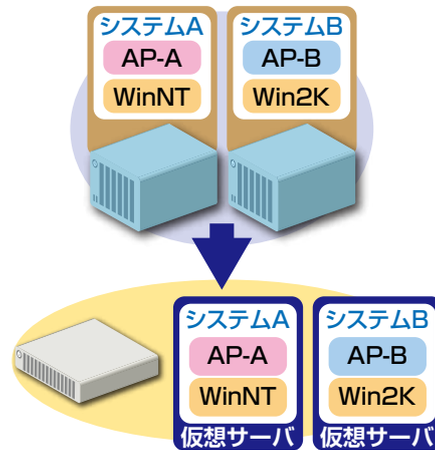
コスト削減

統合・集約により必要なサーバー台数が減ることにより、コストを削減することが出来ます。



古いソフト資産の延命

最新のハードウェアでは動かすことができないOSとアプリケーションがサーバー仮想化を行うことにより動かすことができます。



まずはお問い合わせください!!
お問い合わせはコチラ

☎ 0120-150-712
✉ info@tanaka-denki.co.jp

担当: 高橋潔、竹内



コロナ対策万全! 無線機に 抗菌・抗ウイルスコーティング!



こんな時期だからこそ、お客様に安心して使っていただけるように田中電気では抗菌・抗ウイルス ガラスコーティング剤「NEコート・ハドラス」のコーティングを行った無線機のレンタルと販売を行っています。



抗菌・抗ウイルス ガラスコーティング剤『NEコート・ハドラス』とは?

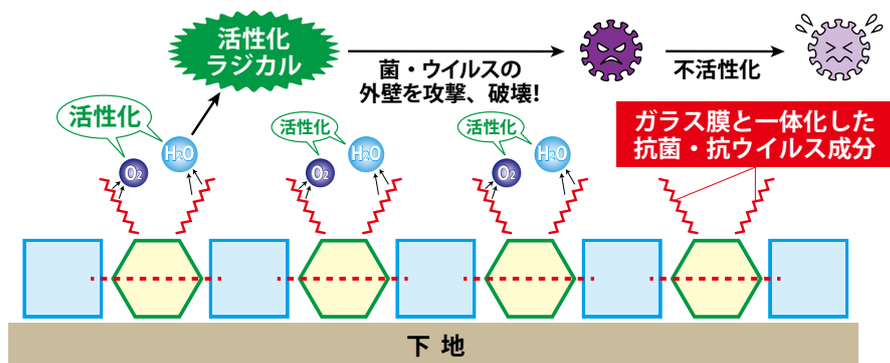
第三者機関であるSIAA (抗菌技術製品協議会) が策定したガイドラインをクリアした抗菌・抗ウイルス性能を有したガラスコーティング剤です。

日本で開発された高純度の溶液で、塗布後、ガラス成分の結合鎖の間に組み込まれた抗菌・抗ウイルス成分が活性化ラジカルへ変換し菌やウイルスの外壁を攻撃・破壊して不活性化 (死滅) させ、各種感染リスクを低減させます。

本製品は、製品上の特定ウイルスの数を減少させるものであり、ウイルスに感染しないことを保証するものではありません。



抗菌・抗ウイルス効果メカニズム (イメージ図)



<本体>
ISO 22196:JP0112625A0001T (抗菌)
ISO 21702:JP0612625A0002Z (抗ウイルス)



<塗装面>
ISO 22196:JP0122625A0001U (抗菌)
ISO 21702:JP0612625A0001Y (抗ウイルス)

無線機のレンタル受付中! 詳しくはページをご覧ください。

QRコードで
すぐアクセス!



感謝状をいただきました!

エムシーアクセス・サポート株式会社様からMCA無線機器「携帯機目標共有キャンペーン ご販売トップ達成状」をいただきました。

右 エムシーアクセス・サポート株式会社 社長 村上伸一 様
左 弊社 星大輔

※エムシーアクセス・サポート株式会社は、2021年4月にPSCコミュニケーション企画株式会社と合併し会社名がPSCP株式会社になりました。



新型コロナウイルスで不安な世の中が続くなか、田中電気ではお客様に安心安全に無線機をお使いいただけるよう抗菌・抗ウイルスのコーティングを始めました。無線機のご購入・レンタルをご検討の際は1台1台丁寧にコーティング加工をした抗菌・抗ウイルスの無線機をご利用ください! (渡辺)