

Lenovoサーバーキッティングサービス

安心の品質。

人気の理由をご紹介します!!

Lenovoサーバーキッティングサービス

Lenovo Think System サーバー、ストレージの
初期設定・IP設定等をお届け前に行います。

Point 1 | 充実した基本メニュー

ハードウェア組み作業、ファームウェアアップデート作業、RAID構築、OSインストール作業、アプリケーションインストール・設定



サーバー設定作業の様子

Point 2 | 短納期体制

▶ 物流センター内にキッティング作業場を併設

DISの商品在庫能力や即納体制を活かした短納期でのサービス提供が可能です。

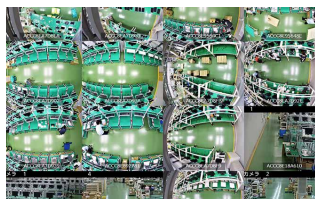


ディ・アイエスサービス&ソリューション関東中央センター外観

Point 3 | 安心・安全な作業環境

▶ 万全のセキュリティ体制

作業エリア入り口に赤外線センサーを設置し、専用ICタグを携帯していない人が通過すると回転灯と警報で知らせ不正侵入を防止します。また、作業場所全体を31台のネットワークカメラで監視・録画を行うことで情報流出を防止します。その他、玄関受付での入退出チェックやICカードでの入退出ログ管理(180日)を実施しています。



顧客の大切な情報を守ります



不正な侵入を防ぐ警報装置

▶ 大容量電源を完備

電源はAC200V 150系統の大容量電源をはじめ、DC48V、HVDC380V電源も完備し、大型のサーバーも複数台同時に作業することが可能です。



200V電源コンセント口



200V電源延長ケーブル

▶ 帯電防止素材の床材・部材を使用

帯電対応塗装を作業エリアの床全面に塗布し、作業スタッフ全員が静電靴・帯電防止手袋を着用することで、静電気による機器の破損を防止し、品質低下を防ぐ対策を実施しております。



帯電防止素材に覆われた机・床



作業時は帯電防止手袋を着用

Point 4 厳重な作業チェック

▶ 設定値の二重チェック

「指定されたとおり構成されているか」の確認は“二重チェック”を実施し、作業の品質を保持しています。



必ず2名で設定値とテスト結果に問題がないかを確認

Point 5 お客様視点で考えた丁寧な納品作業

▶ 最少箱数で納品

オプションパーツの梱包資材は処分し、可能な限り少ない箱数で納品します。



作業前



作業後

▶ 組みましたパーツの一覧表を同梱

サーバ本体とオプションパーツのシリアル番号をバーコードリーダーで取得し、型番とシリアル番号を記載した機器構成シートを添付します。



バーコードリーダーでシリアル番号を取得



機器構成シートに記載

Point 6 追加オプションで現地設置作業も対応

Kitting後の現地設定作業（ラッキング作業）も承ります。物品の調達から設置まで、ワンストップで手配いただけます。

ラッキング
作業も
承ります



Kittingフリーキャンペーン開催!!

Lenovo サーバークittingサービス、Kittingフリーキャンペーンご利用の際は、DIS各営業拠点にお知らせください（注記をご確認ください）。

皆様のご利用を心よりお待ちしております!

※Lenovo ThinkSystem ST50、ST250、SR250、SR650、DE2000Hなどが対象となり、対象以外のThink systemモデルは有償となります（対象機種についてはお問い合わせください）。

※Windows Server 2012 R2、Windows Server 2016、Windows Server 2019、Windows Server 2022のStandard Edition / DataCenter Edition（未サポートモデルは除く）、Red Hat Enterprise Linux以外は有償となります。

※Kittingフリーキャンペーンの期間については、DIS各営業拠点へお問い合わせください。

●この情報は2023年11月現在のものです。掲載の情報は予告なく変更される場合があります。