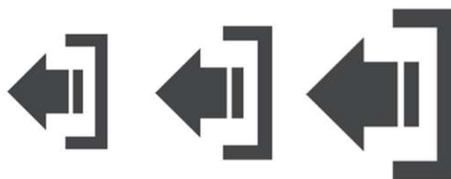




「マイクロデータセンター」は、
大切なデータ（メインサーバー）をバックアップするための装置です。



メインサーバ

《屋外筐体設置による物理的分散》

建物とは別の場所にサーバを置くことで災害リスクの分散を実現。

《高耐候性設計》

防水・防塵・耐震などの性能を備えた筐体によるサーバ保護。

《省スペース・モジュール化》

敷地内にコンパクトに設置可能で、将来的な拡張にも対応。
これにより、災害時にも重要なデータの安全性と業務継続性の向上が期待されます。



BCP対策におけるバックアップサーバーの重要性

企業がBCP対策を講じる主な目的は、予期せぬ事態が発生した際に、損害を極小化し、中核事業を速やかに復旧させることにあります。

これは、自社の人的資源、資金、資産、そして情報を保護するだけでなく、関連企業やサプライチェーン全体を災害から守ることを意味します。

メインサーバに「万が一！」が起きたとしてもこの「マイクロデータセンター」が守ります！

■ 災害時のシステム・データ復旧

■ 重要データの保護・保管

■ 業務継続と安定稼働

データバックアップ

敷地内に設置！

- 設置しやすい
- 経済的
- 運用しやすい

マイクロデータセンターのサイズは設置場所、サーバーサイズ、環境等により様々な大きさに設定可能。

敷地内に設置、セキュリティー鍵によりセキュリティー対策OK！

マイクロデータセンターの稼働状態
筐体内温度等は外部で監視可能※
※オプション対応

サーバー (スペース)

監視

UPS

分電盤 (2系統給電)

エアコン 熱交換器

《構成》

サーバ仕様
ご相談下さい
UPSバックアップ電源
容量選択可
監視
筐体内温度・湿度可能
※アラーム監視機能
分電盤
2系統からの給電対応
エアコン
内部熱量に対応

屋外筐体仕様
保護等級：IP43相当
材質：SUS/SECC
塗装仕様：アクリル焼付
塗装色：お客様指定色
遮熱板：木/鉄

※設置
自立タイプ/装柱タイプ

設置工事もお任せ下さい！



WEBサイト
制御・監視エンジニア
リングセンター.COM

<https://seigyō-kanshi-engineering.com>



WEBサイト
インフラ技術ナビ

<https://infra-gijutu-navi.com>



WEBサイト
大型製缶加工・
装置受託センター.COM

<https://seikankakou-souchijutaku.com>

