設計から運用までを全てお任せ

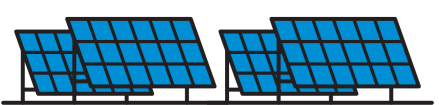
ヨンテナDCワンストップ提供

生成AI需要に応えるコンテナDCを、調査・設計から構築・保守運用まで完全にワンストップでご提供しま す。最短6ヶ月の短納期に加え、空冷・水冷などお客様の仕様に合わせた柔軟な設計が可能です。更に GPUクラウドサービス連携により、 必要な計算力を効率的に利用する運用も実現します。

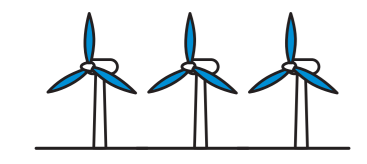
最新のAIサーバーを搭載可能な高廃熱処理空調、 建築物扱いにならず導入納期も短いコンテナ型データセンター

出力抑制による"捨ててしまう電力"や 眠っている土地を"計算力"に!!

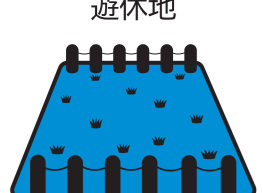
太陽光発電

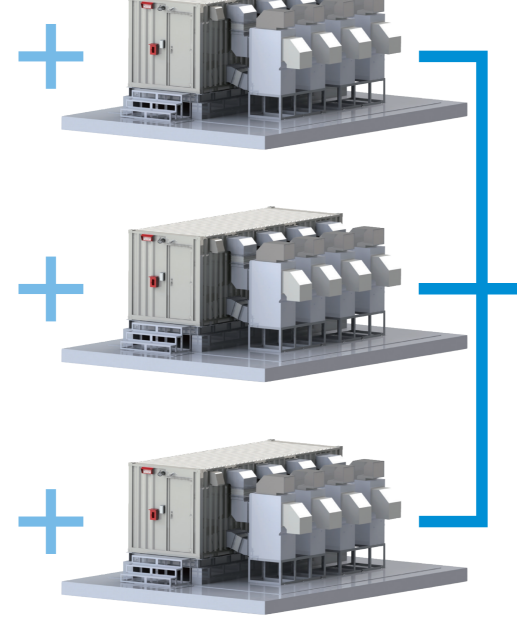


風力発電



遊休地





複数のデータセンターの 同時管理が可能!!





モルゲンロットの コンピューティングパワー 分散処理技術& GPUクラウドサービス (Cloud Bouquet)

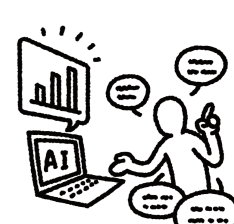
> 計算力の分散と マッチング!!

大規模な計算力を効率的に 利用したい企業 (生成AI/自動運転/シミュレーションなど)



GPUサーバー利用者 (エンドユーザー)

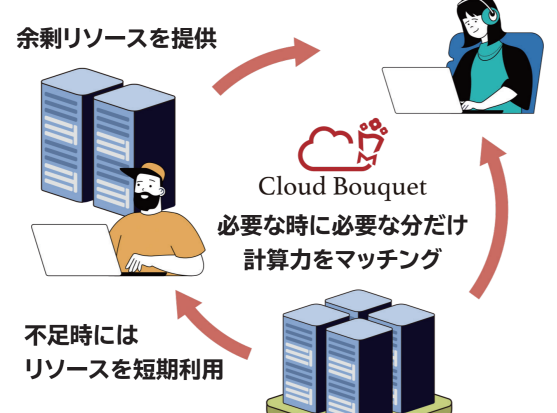




Cloud Bouquet(クラウドブーケ)の概要

GPUクラウドマッチング

CloudBouquet™は、GPUクラウドマッ チングサービスです。CloudBouquet™ は計算力を必要としているお客様と、計算 力を保有している事業者をマッチングし、 必要な時に・必要な分だけ計算力を提供 するサービスです。







1時間からOK 必要なとき必要なだけ

どのサーバーでも1時間から使えま す。最新のサーバーは最低契約期間 が長期で設定されているケースが ありますがクラウドブーケでは1時 間から利用可能です。



Cloud Bouquet

超高速GPUが 990円でご利用可能

お客様のご予算に合わせたサー バー選択や期間設定が可能。



GPUの専門スタッフが 環境構築支援

分からないことがあれば、いつでも お問合せ。



利用シーン

①再エネ事業者様

風力発電に適した地域で発電事業をやりたいが、 そんな田舎に作っても送電網が脆弱で電力を活用出来ない

⇒その電力をコンテナDCで計算力に変えて利益アップ

② 物流倉庫様

倉庫の屋根や敷地を有効活用したい

⇒屋根に太陽光発電を設置して、

その電力でコンテナDCを運用し利益アップ





詳細はこちらから