

GPU/HPC/CAEサーバーなどの 高発熱・高電力・高速処理サーバー向け 高負荷ハウジングサービス

SCSK

水冷式や高い消費電力に
対応できるデータセンターが見つからなくて…



高発熱・高排熱

高電力

生成AI

CAE/CAD

ビッグデータ

水冷式冷却

高速・大規模解析

netXDCの水冷式にも対応した
「高負荷ハウジングサービス」にお任せください！
ご要件に応じた最適な利用方法をご提供します

SCSK高負荷ハウジングサービスの3つの特長

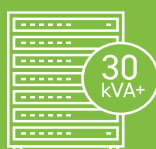
特徴 | 01

水冷式にも対応した
冷却機能



特徴 | 02

ラックあたり
30kVA+の高集積



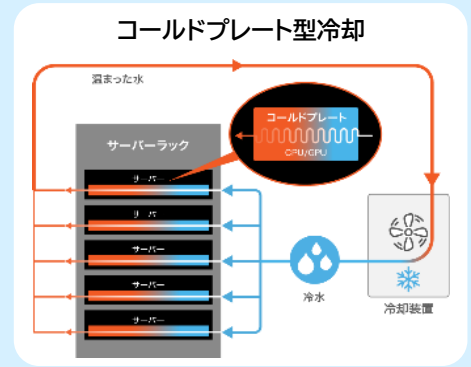
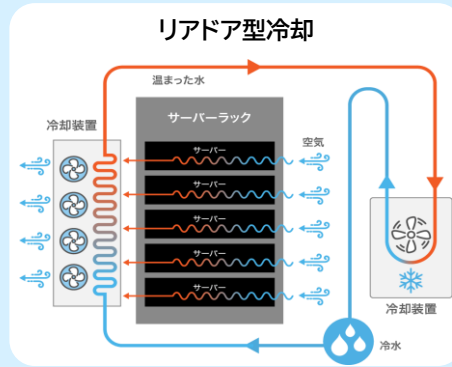
特徴 | 03

主要クラウドサービス
との直接接続



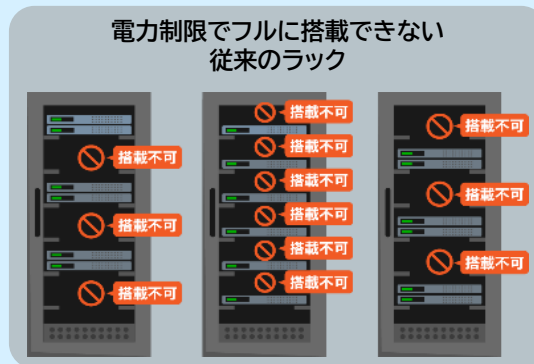
特徴 | 01 水冷式にも対応した冷却機能

- 利用可能な冷却方式
 - ・ リアドア型冷却
 - ・ コールドプレート型冷却
 - ・ InRow型冷却
- ご要望やご要件に合わせて、これらの冷却機能を最適に提供



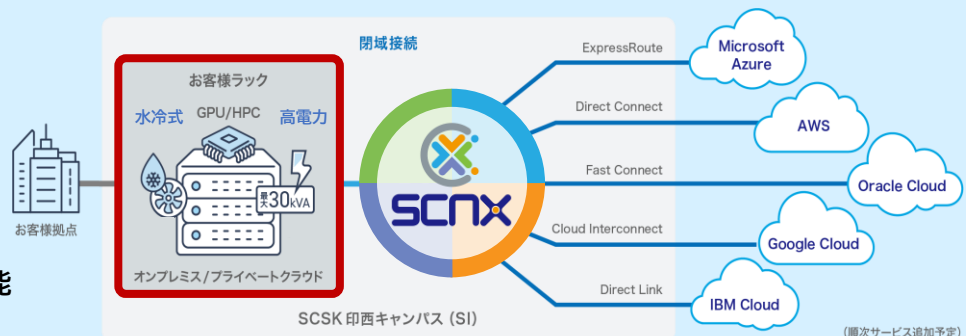
特徴 | 02 ラック当たり30kVA+の高集積

- リアドア型冷却によって、30kVA/ラックの電力利用が可能
- 冷却方式の組み合わせにより、30kVA/ラック以上の高集積にも対応
- サーバー間の配線が短くなることで、低遅延・コスト削減を実現



特徴 | 03 主要クラウドサービスとの直接接続が可能

- netXDC印西キャンパス内に、以下クラウドサービスの接続点を開設済み
 - ・ AWS
 - ・ Microsoft Azure
 - ・ Oracle Cloud
- 閉域接続サービス「SCNX」により、システムとクラウドサービスを直接接続可能



サービス仕様

名称	高負荷ハウジングサービス
提供拠点	印西キャンパス、三田キャンパス
冷却方式	・リアドア型冷却 ・コールドプレート型冷却 など
ラック電力	30kVA以上 ※お客様のご要件や冷却方式の組み合わせによって異なります
マネージドサービス	24時間365日の監視・運用サービス

SCSK SCSK株式会社

ソリューション事業グループ netXデータセンター事業本部
〒135-8110 東京都江東区豊洲3-2-20 豊洲フロント
E-mail : netx_contact@scsk.jp
URL : https://www.scsk.jp/sp/netxdc/lp2/

netXDC
network eXchange attached Data Center



※記載されている内容については、変更される可能性があります。
※当パンフレットに記載された内容は予告なく変更することがございます。予めご了承ください。
※記載の会社名・製品名は各社の商標、または登録商標です。
※SCNXのロゴは商標登録出願中です。
※記載の内容は2024年4月現在のものです。