

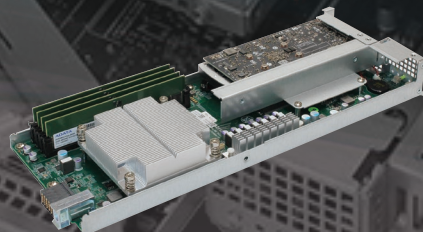


ascentech

NVIDIA GPU搭載。高度なエンジニアリング業務を
リモート環境で実行を可能にする高性能プラットフォーム製品
リモートPCアレイ120



Remote PC Array
HYPER CONVERGED SOLUTIONS

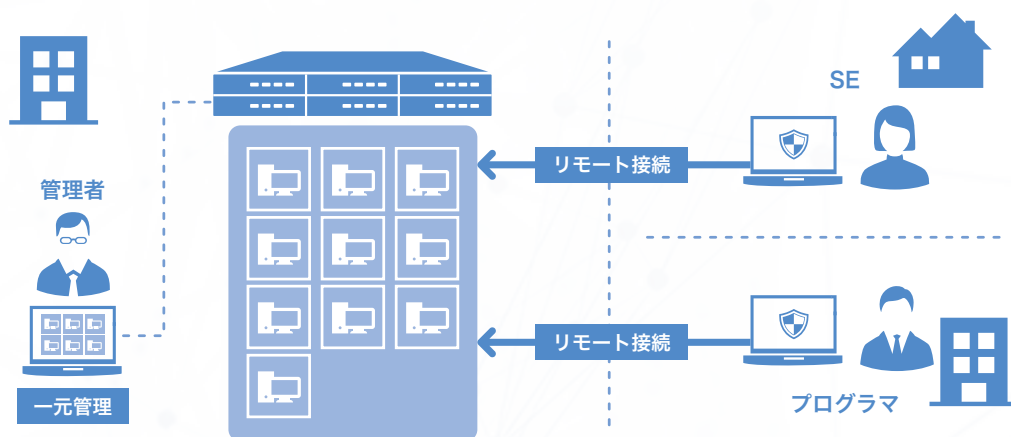


＞ リモートPCアレイ120とは

リモートPCアレイ120は、Intel Core i7及び、NVIDIA GPU A1000を搭載、高性能CPUカートリッジを2Uの筐体に物理的に10台収納した、エンジニアリング業務をリモート接続で実行する専用のプラットフォームです。物理設計を根本的に見直し、高性能CPUならびに、NVIDIA社GPUを搭載可能にしました。



＞ 利用イメージ



＞ 仕様

シャーシ	
寸法(mm)	86(H) × 430(W) × 864(D)
内蔵コンポーネント	PCノード ×10, KVM スイッチ ×1, イーサネット スイッチ ×1, ローカルマネジメントコンソール ×1
電源	ホットスワップ対応 デュアル 2000W 冗長化 200~240V AC
動作湿度	10~90%の相対湿度 (RH)
動作温度	5~35℃
インターフェース	【フロント】VGA x1, USB2.0 ×2 【リア】1GbE (RJ-45)×2, 10GbE (SFP+) ×4, マネジメントポート(RJ-45)×1

PCカートリッジ	
サポートOS	Microsoft Windows 10※1,2/11
プロセッサ	Intel i7-13700E
メモリ	32GB DDR5
GPU	NVIDIA A1000 8GB
ストレージ	512GB SSD
ネットワーク	Dual GbE NIC Per PC Cartridge

※1: 32bit OSには対応していません。 ※2: Windows 10 LTSC2016・LTSC2019はサポートしていません。

イーサネットスイッチ	
ポート	内部 1GbE 21ポート 外部 10GbE 4ポート(SFP+), 1GbE 2ポート
VLAN	tag / untag
LAG	静的, 動的 (LACP)
Spanning-Tree	STP, RSTP, MSTP
管理	GUI, CLI

- このカタログで使用されている製品の写真は出荷時のものと一部異なる場合があります。また、仕様は事前の告知なしに変更する場合があります。
- このカタログの情報は2025年10月現在のものです。
- 本印刷物に掲載する社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。

アセンテック株式会社 www.ascentech.co.jp

〒101-0022 東京都千代田区神田練堀町3 大東ビル9F
TEL : 03-5296-9331 (代表) FAX : 03-5296-9332
E-mail : eigyo@ascentech.co.jp

ascentech