



センターピア株式会社

本社

〒103-0023
東京都中央区日本橋本町1-2-6 日本橋本町スクエア2階
TEL : 03-6821-3052 FAX : 03-6821-3053

野田工場

〒278-0035
千葉県野田市中野台530-1
TEL : 04-7157-3350 FAX : 04-7157-3360

コーポレートサイト

<https://www.centerpeer.com/>



製品情報サイト

<https://www.centerpeer.net/>



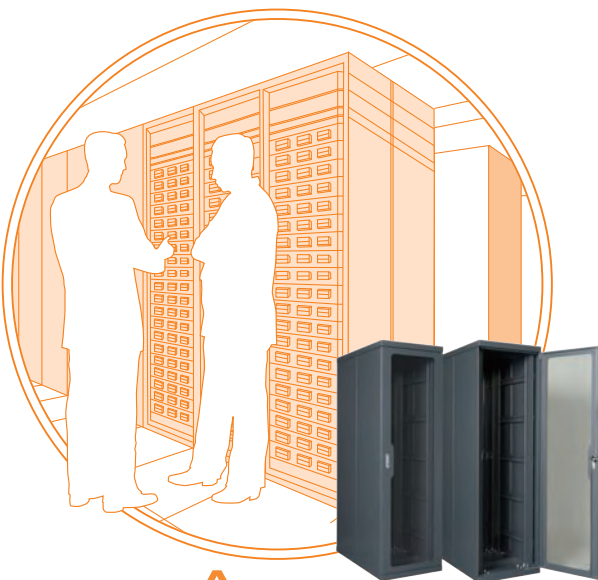
可能性が広がる明るい未来へ

For wonderful future

CENTER PEER

かかわる人の想いを、「カタチ」に。

ICT・IoT、環境づくり・街づくり、
様々なシーンでセンターピアの製品・ソリューションが活用されています。

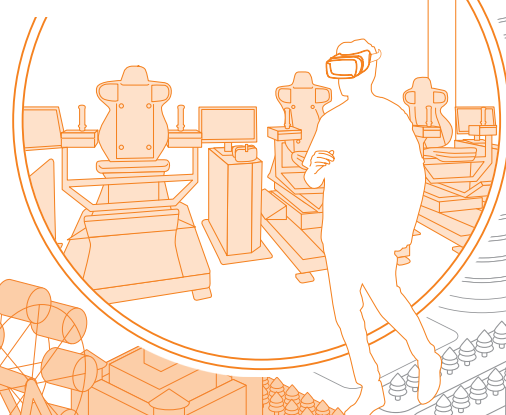


A ネットワークセンター NETWORK CENTER

サーバーラック・19インチラックはセンターピアの主力事業。刻々と変化するサーバ環境の課題に対し、多くの対応実績をもとにした解決策を導き出し、最適な製品・ソリューションをご提案します。

B 娯楽施設 AMUSEMENT FACILITIES

娯楽施設でも導入が進むVR / AR端末。多数のゴーグルの充電・保管が課題となります。現場で使いやすい形にカスタマイズした充電保管庫の納入など、利用用途・条件に合わせた設計・開発が可能です。



E 商業施設 COMMERCIAL FACILITY

様々な世代の顧客体験向上 (CX) と働き手不足が課題の商業施設。デジタルサイネージ導入や O2O 対応など、IT 機器の売場設置が増えてきています。売場環境に合わせた筐体開発や機器納入で、IT 化課題の解決を支援します。



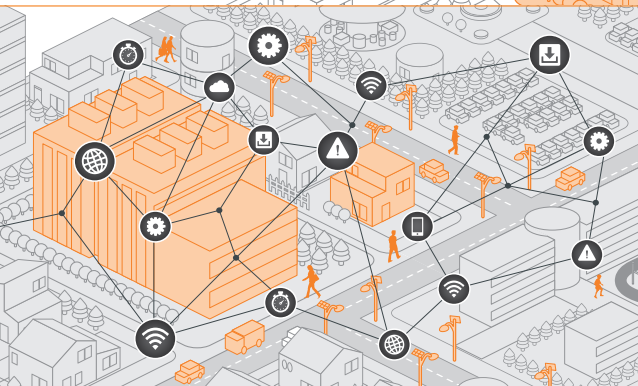
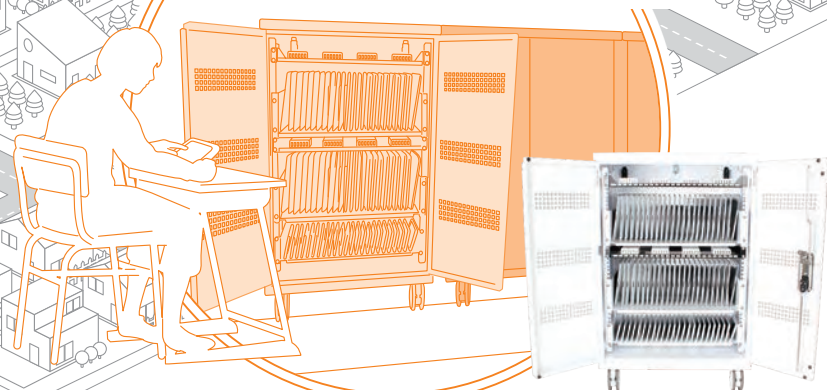
C 工場・オフィス FACTORY & OFFICE

働き方改革により、快適・安全かつ効率性が求められる職場環境。一斉充電できる作業用端末充電器や、応接室の省スペース設計モニターラックなど、ご要望にあわせたご提案を致します。



D 文教施設 EDUCATIONAL INSTITUTION

教育現場で急速に進む ICT 化。教室で使われる多くのタブレット端末などを安心かつ効率的に充電・保管できるモバイル端末保管庫の納入などで、デジタル化推進に貢献しています。



SMART CITY

スマートシティへの取り組み

未来社会のコンセプト「Society 5.0」の実現に向けて、最先端の技術を取り入れた街づくりにかかわっています。IT ソリューションベンダーとして蓄積したノウハウを生かし、経済発展と社会的課題解決に尽力します。

PRESIDENT MESSAGE



代表取締役
上野 芳久

デジタル市場創生の フロントランナーであり続けるために。

ご存知の通りデジタル・テクノロジーの世界は、すごい勢いで進化しております。その結果、様々な業界を呑み込みつつあります。5G しかり、自動運転しかり、VR しかり、e スポーツしかり、不動産業界の現地確認しかり、遠隔医療しかり、ドローンの活用方法しかり、AI しかり…。さらに会社の規模や実績に関係なく、意図するしないも関係なく、影響されてしまいますし、逃げられない時代の到来です。“変革のパワー”のある会社にとっては、またとない機会が到来してきているのです。センターピア株式会社は、デジタル未来をデザインし、デジタル市場創生を起し、お客様のニーズに対応した画期的なご提案をさせていただき、お客様の繁栄のお手伝いをさせていただくため、変革してまいります。

お客様に+Xの価値の提供
最新テクノロジーを駆使し、”ITインフラコーディネーター”として

技術革新スピードが早いIT業界にて24時間365日、創業よりお客様のニーズにお応えし続けてまいりました。その結果対応件数は7000件を超え個別対応実績は年々増えています。センターピアではお客様のニーズに+α（アルファ）の価値を提供することをミッションとし、2019年には多言語（中国語、英語）対応のニーズにお応えしグローバルチームを発足させ、国内だけでなく海外案件も対応をしています。

IT infrastructure coordinator

19インチ・サーバーラック

19 INCH • SERVER RACK

ラック専門メーカーとしての10年以上のノウハウにより、どのシーンにも対応できるような幅広いシリーズ

熱対策・セキュリティ・防塵・免振・耐震 etc. 日本だけでなく、海外での対応が可能のため多くの企業様からお声掛けをいただいています。創業からすでにお取り扱い件数は何万を超え、取り扱い商品は千を超えます。ここにあげられるシリーズは取り扱いのほんの一部でありラックなどの「ハコ」だけの提供だけでなく、知識豊富な営業担当による案件ごとに適切なソリューションをお届けします。

STANDARD TYPE



SEISMIC TYPE

耐震タイプ

- 組み立て式
- 高い耐震性能
- 高い強度

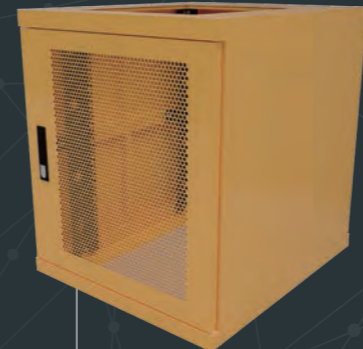
スタンダードタイプ

- 高い汎用性と多様なオプション
- 多くの納品実績
- 豊富なサイズラインナップ

オプション ACCESSORIES

多種多様なオプションラインナップ

棚板、マウントブラケット、スライドレール、耐震ベルト、耐震架台、ケーブルサポートなど、安全なサーバー環境構築の為、必要なパーツは全て取り揃えております。



HALF RACK

ハーフラック

- コンパクト形状
- オーダーメイド対応
- ラックマウント可能



FDF SERIES

FDF シリーズ

- 光ケーブル分配架
- 高い耐震機能
- 煩雑な作業を軽減



MOBILE RACK

モバイルラック

- 端末に合わせてパーツを選べるユニット式
- サーバラックメーカーならではの丈夫さと品質
- 豊富な鍵の種類 - ICカード・パスワード認証
- 履歴管理にも対応

33



耐震架台 FIXED BASE

フリーアクセス床内に設置する耐震架台

搭載する機器の内容により、架台に求められるスペックは大きく変わります。特注対応の場合にも、どこよりも早く、そして柔軟にお客様のご要望にワンストップで応えます。単架台、連結架台、特別仕様のサーバラック及び大型汎用機の専用架台など、いかなる仕様でも対応します。

33



電源製品 POWER SUPPLY

多様化する電源環境に対応

サーバースペックが高度化していくなかで、供給電源に対してもハイスペックで、かつ高い安定性が求められます。ラックマウント型の電源ユニット(100V/200V/サーキットプロテクタ付き他)、ラックマウント型の分電盤も多くのラインナップを取り揃えています。現状の電源環境が不安定な場合や、特殊な電源環境が必要な際は、ぜひご相談ください。豊富な知識を持ったエンジニアが対応します。

934

934

特注導入事例

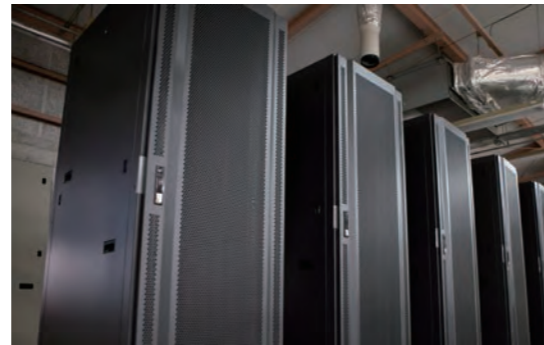
既存製品からセミオーダーまで
高いクオリティとスピードで納品まで対応致します。



CASE 01 大量ロット尚且つ、特殊対応を短納期で対応可能

今回の案件はデータセンター新設のため大量のサーバーラックが必要で、ラック内の搭載機器が約12KVA消費するためラック内外での綿密な空調管理を要求されました。

センターオープンの日時は確定しておりスケジュールが迫る中で、弊社ではデータセンター内フロア構築の要件定義から参加し、ラック架列周辺からラック内部のベストな環境の検討と設計を担当しました。①ラック架列ごとのキャッピング②ラック天板に排熱用ファン搭載③ラック背面側の熱を前面側に回さないためのヒートガード。厳しい要件定義に対して3種類のエアフロー製品をご提供しました。納期もラック100台に対して早い段階で参加することで全てを1か月でご提供ができました。



センターピアでは、案件の内容により、様々なニーズに対応が可能です。



CASE 02 提案と改善を通して、世の中になかったシステム構築

イベント会社A社様では、イベント中に使用するスマートフォンがイベント終まで充電がもたないとお悩みをお持ちでした。バッテリー切れ=イベントストップということでクリティカルな問題でした。弊社での診断により世の中にはまだない、無接点充電方式による通信機器の充電保管庫を提案させて頂きました。多数の充電パットを充電保管庫に組み込むことにより、スムーズな充電と運用を実現しました。センターピアでは、お客様ごとのお悩みに寄り添い、唯一無二の商品をご提供可能です。

CASE 03 防水・防塵サーバーラックの特注制作

ラグビーワールドカップ2019フィールド専用防水防塵の特注筐体の設計・製造を担当しました。

特注筐体は屋外の競技場のため、炎天下での使用されるため、搭載機器の熱暴走が問題でした。防水・防塵対策はもちろんのことネットワーク機器の高密度設置のため、ラック内排熱対策の特注ファンを提供しました。

センターピアでは特殊な状況下で使用される特殊構造の筐体設計も設計から対応が可能です。



AIRFLOW SOLUTION

データセンター局舎内の空調環境 エアフローソリューション

答えは一つではなく、
局舎内の環境ごとに異なります

データセンターやネットワークセンター内の空調管理のコントロールは難しく、環境はラック架列の位置であったり搭載機器の数量や位置などで大きく異なります。センターピアでは、流体解析ソフト・構造解析技術、長年で培った現場対応力を駆使し、お客様ごとに発生した問題の解決に向けて様々なアプローチでソリューションをご提供可能です。例えば、ホットアイル・コールドアイルを分けるためのキャッピング商品。例えば、ラック背面扉用ファン。環境によっては、建物建築と空調設備の一体設計が必要かもしれません。センターピアではエアフローソリューションに対応して約10年の経験を元に、様々な提案が可能です。流体解析での科学的なアプローチは新商品を作成する際や、お客様の現地調査を行う際にも非常に有効です。提案の際はご納得いただけるようサーモグラフィによる視覚化もできます。

