



より良いIT環境を提案する、
革新的な未来創造設計者として。

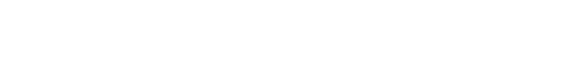
私たちセンターピア株式会社は、IT環境をより良い環境に提案する企業として、
革新的な未来へ挑戦していく未来創造設計者として位置づけておりますので、
社員一人ひとりの“変革のパワー”を結集し、
お客様のお役に立てるよう、より付加価値の高いビジネスの実現に向けて、
様々なサービスを展開してまいります。

また、情報産業企業のインフラ環境提案における
リーディングカンパニーとして活躍することを目標にかけ推進してまいります。

これからもより一層のご愛顧ご支援を賜りますよう、お願い申し上げます。



代表取締役
上野 芳久



センターピア株式会社 www.centerpeer.com

本社
〒103-0023
東京都中央区日本橋本町1-2-6 日本橋スクエア2F
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

IT プラットフォームの構築は高度情報化社会の発展にとって非常に重要なファクターであり、
私たちはそこに関して際立った独自性と具現性、そして永続性・安定性を踏まえて
ご提案ができる唯一の企業です。

Corporate profile
[View](#)



For wonderful future
～可能性広がる明るい未来へ～

センターピアは、サーバーラック及びサーバーラック周辺機器を中心に

お客様のニーズにお応えし満足いただける製品をご提供しております。

当社のサーバーラックを含む全製品はRoHS 対策品ですので

安心してご利用いただけます。また、サーバーラック等の設計・製造だけでなく

企業様のIT利用環境をより良いものにするためのご提案も推進しております。

かかわる人の想いを、「カタチ」に

IT環境におけるビジネス市場は、PC使用環境と通信の融合において
コンテンツ、通信、サービス等が日々急速に拡大しており、それに伴いインフラ環境も
十分に整備していくかなくてはなりません。私たちセンターピア株式会社は、
IT業界においてビジネスを展開されているお客様に対し、
よりよい環境を構築する商品やソリューションをご提案してまいります。

特に、インターネットを活用した各種コンテンツ・ビジネスを行っている
コンテンツプロバイダー様、サービスプロバイダー様、データセンター様、金融証券会社様、
ならびに一般企業の情報システム部様等へのインフラ面での環境提供に関しては
十二分にご納得いただけるものと思っております。

IT プラットフォームの構築は高度情報化社会の発展にとって非常に重要なファクターであり、
私たちはそこに関して際立った独自性と具現性、そして永続性・安定性を踏まえて
ご提案ができる唯一の企業です。

次代を切り拓く、総合ITプラットフォーム企業

The General "IT Platform" Contractor

私たちちは、お客様のITビジネスの根幹を支える
総合ITプラットフォームメーカーです。
サーバーラック本体はもちろんのこと、オプション製品、耐震架台や
電源製品などをはじめ、ITのビジネスメイキングに必要な
商品ラインナップをご用意しています。
かかわる人の想いを、「カタチ」に。
私たちは、確かな製品群とともに、お客様に安心と信頼を
お届けすることをお約束します。

ラック Server Rack

全てのシリーズ、
RoHS対策・WEEE対策仕様



Y-SERIES

- 高い汎用性と使いやすさ
- 豊富なサイズラインナップ
- 多くの納入実績



D-SERIES

- 組み立て式
- 高い耐震性能
- 高い強度

LK-SERIES

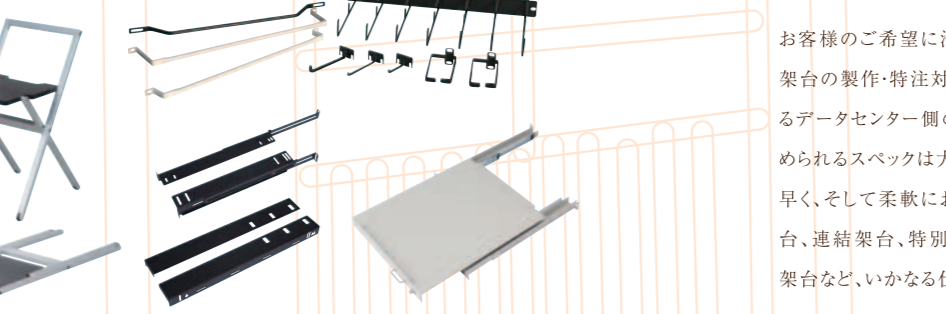
- 床下空調システムに対応
- 豊富なサイズラインナップ
- 高い汎用性と多様なオプション



オプション Accessories

多種多様なオプションラインナップ

棚板、マウントラケット、スライドレール、耐震架台、ケーブルサポートなど、お客様の理想的で安全なサーバー環境構築のため、必要なパーツはすべて取り揃えています。サーバー搭載済みで、動かすことの不可能なサーバーラックの仕様変更(奥行き変更、扉形状変更)にも対応可能です。他社で対応不可能なものでも弊社にご相談ください。



耐震架台 Fixed Base

フリーアクセス床内に設置する耐震架台。

お客様のご希望に沿ったIT環境を実現するために、私たちは耐震架台の製作・特注対応も請け負っています。サーバーラックを設置するデータセンター側の状況や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、特別仕様のサーバー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。



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。お客様のご要望にあわせて、ラックマウント型の電源ユニット(100V/200V/サーフィットブロテクタ付き)、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。



耐震試験 Earthquake-resistant Test

安心してご利用いただける耐震性能を実証。

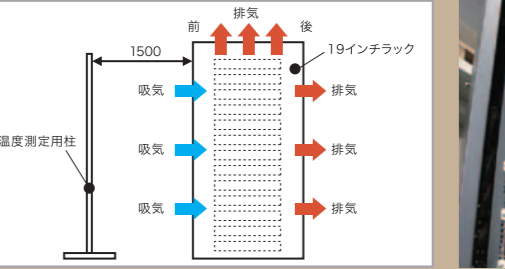


試験目的
当社製サーバーラックの耐震性能を第三者機関の振動台試験により評価・確認すること
試験日時・場所
日時: 平成20年3月7日 金曜日
場所: 神奈川県横浜市磯子区杉田 5-32-84
株式会社 MTI MCS館

サーバーラックにとって耐震性能は非常に重要な要素です。お客様に確かな性能と安心をご提供するために弊社独自の耐震性能評価試験を実施致しました。試験は、日本で数少ない三次元振動台試験機（3軸6自由度発電油圧式・マルチカーゴシミュレータ振動台システム）を有する株式会社 MTIにて実施。兵庫県南部地震の地震波と同じ 818gal と、その約1.2倍の増幅波の 1000gal の2通りで耐震性能を評価致しました。結果、アンカーの緩みや本体歪み、外装塗装のヒビ割れ、各部変形、搭載機器の安全性など全ての評価項目に関する問題ないことを確認しました。データセンターは、もともと強耐震設備であり、ラックにそこまでの耐震性が求められることはありません。しかし、私たちは自社製品を自信を持って市場に送り出せるよう、常日頃より製品の品質向上・性能強化に努めています。

排熱試験 Cooling Performance Test

サーバーラックの換気性能の把握と検証。



当社サーバーラックの換気性能の把握と検証を主な目的として、19inchラック内擬似サーバーの温度計測試験を実施しました。前面・背面ともに開口率71%のパンチング扉を採用することで、従来の天井電動ファン+密閉型ラックに比べ、約10°C 温度上昇を抑えることが可能であることを確認しました。

ソリューション (特殊案件対応) Flexibility

お客様の様々な課題を解決してきた対応力。

弊社の強みのひとつがこの「特殊案件対応力」です。

サーバーラックというほぼ画一化された商品市場において規格外の事象、例えば設置予定のサーバー機器が既設ラックに収まらない、配線の関係で設置位置を変えたい、設置重量が1.0tを超えるために負荷分散が必要がある、稼働中のサーバー機器を停止させずに耐震(免震)施工を行いたい、などが発生した場合に弊社は個々の事象に対して個別に面図を起こし、強度の計算や設置のシミュレーションなどをした上で、オリジナルパーツの内製及び特殊条件の作業手配が可能です。他社で対応不可能なものも弊社では全て対応できます。それが弊社の「特殊案件対応力」です。

