

萩原テクノソリューションズ 名古屋データセンター



2019年4月
開設



高い利便性

- ・ 都市型データセンター
- ・ 迅速なエンジニアサポート

安全・安心

- ・ 日本データセンター協会 Tier4準拠
- ・ 最新鋭ファシリティ

御利用メリット

- ・ 47Uフルラック ¥117,000～（※）
- ・ 全国提携DC接続でのディザスタサイト提供

※ 電源その他オプション費用は別途かかります。
※ 各サービスとも初期費用その他費用がかかります。

高い利便性

- ・ 都市型データセンター
- ・ 迅速なエンジニアサポート



萩原SE拠点
10分



HW保守拠点
15分



名古屋駅
15分

※指定機器のHWが対象となります。

構築エンジニアによるサポート

障害対応も含めた24H365Dの安心運用

交通至便の都市型ロケーション

※表示している全ての時間は公共交通機関及び社用車利用も含みます

安全・安心

- ・ 日本データセンター協会 Tier4準拠
- ・ 最新鋭ファシリティ

自家用発電機



無停電電源装置

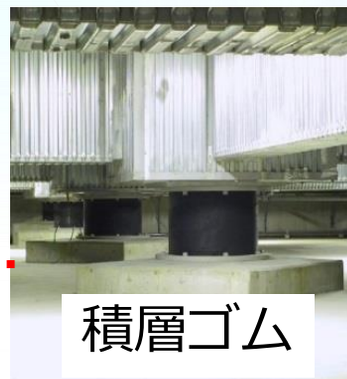
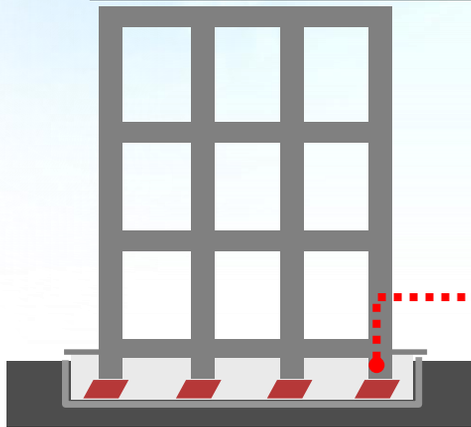


連続運転
72時間

※名古屋市地域強靱化計画の
目標値をクリア

稼働率
99.999%

免震構造+低リスク立地



積層ゴム

※写真はイメージです

活断層から
海岸線から
標高

約10Km
約 9Km
8.6m

御利用メリット

- ・ 47Uフルラック ¥117,000～（※）
- ・ 全国提携DC接続でのディザスタサイト提供

提供サービス	諸元
ハウジング	47U/23U/11U その他持ち込みも可能
エンジニアサポート	構築エンジニアによるシステムサポート
運用／保守サポート	定型／非定型オペレーション、保守
NW回線	各種回線／専用線
ディザスタサイト	全国提携DC接続でのディザスタサイト提供
ハイブリッド接続	他社クラウド／DCとの閉域網接続

- ※ 電源その他オプション費用は別途かかります。
- ※ 各サービスとも初期費用その他費用がかかります。
- ※ 詳しくは担当までお問い合わせください。

【主要スペックまとめ】

立地	愛知県名古屋市内	
	活断層から約10km、海岸線から約9km	
	津波浸水	自治体ハザードマップの被害想定区域外
規模	最大500ラック	
建物構造	建屋	免震構造
	床荷重（スラブ）	最大1.5t/m ²
電気設備	受電	2系統受電
	自家発電機	冗長構成、満床時72時間無給油連続運転
	無停電電源装置（UPS）	冗長構成
	ラック供給電力（定格電力）	平均8kVA、最大20kVA
空調設備	空調機	冗長構成
	PUE値	1.3台（設計値）
セキュリティ	設備 (FISC※安全対策基準(設備基準)に準拠)	金属探知ゲート、ウォークスルー顔認証、ICカード認証、電気錠、監視カメラ、赤外線センサー、外周フェンス
	運用	24時間365日有人監視

※FISC（The Center for Financial Industry Information Systems）：公益財団法人 金融情報システムセンター

データセンターサービスについてのお問い合わせ

萩原テクノソリューションズ株式会社

Mail : cs-info@hagiwara-cloud.jp

URL : <https://www.hagiwara.co.jp/business/solution/datacenter/>

TEL : 052-931-3624

Hagiwaraロゴは萩原電気ホールディングス株式会社の登録商標です。
 その他の社名および商品名は各社の商標または登録商標です。
 Copyright © HAGIWARA TECHNO SOLUTIONS CO.,LTD. All Rights Reserved.

2019年9月現在