

浅草DC:設備仕様

浅草DCの仕様は以下の通りです。

建物設備仕様

所在地	東京都台東区駒形
建物構造	鉄骨地上8階建て(DC設備は3フロア)竣工/2004年
耐震設備	震度7想定耐震構造
電源設備	AC100Vおよび単相200V供給
電源	20Aユニット1回路(開値80%)コンセント形状 3P(NEMA5-15P、100V)
UPS	総計550KVA、8基(蓄電池保持時間10分)
無停電電源	自家発電機(総計1,050KVA/5時間2基) ※燃料優先供給契約済み
フリーアクセス	400mm床上、耐加重500kg/m ²
ラック設備	EIA規格 19インチラック W700xD900
主なメーカー	河村電器HDラック(搭載可能重量300kg) 摂津金属NFC(搭載可能重量300kg) ヤマト通信工業 日東工業FSラック BJシステムP703(搭載可能重量300kg) 他
空調	床下吹き上げ及び天吊による
セキュリティ	24時間365日常駐監視、ICカード認証

回線設備仕様

構内配線設備	各フロア EPSにて接続
回線引き込み方式	フリーアクセスからの床下引き込み
アクセスキャリア	NTT,KDDI(旧東京電力、パワードコム等),キャリアフリー他
インターネットへの接続性	総計32Gbps