

株式会社STNet 新高松データセンター「Powerico(パワリコ)」 竣工式開催について

四国電力グループの株式会社STNet(社長:中村 進、本社:香川県高松市、資本金:100億円)は、昨年より建築を進めてまいりました新高松データセンター「Powerico(パワリコ)」が完成し、下記のとおり竣工式を執り行います。

新高松データセンター「Powerico(パワリコ)」は、自然災害リスクの少ない香川県高松市内陸部に立地し、高い耐震性能と電源供給力を持ち、日本のデータセンターの設備基準としては、最高レベルである「ティア4」を満たすハイスペックのデータセンターです。

「クラウドコンピューティング」へのニーズ、そして、東日本大震災以降の「データ保管の地方分散化」ニーズの高まりに十分にお応えできるものと、四国内はもとより日本全国からのご利用を期待しております。

記

- 開催日時 : 平成25年11月28日(木)
- 場 所 : 香川県高松市林町 香川インテリジェントパーク内
新高松データセンター「Powerico(パワリコ)」
- 内 容 : ・ 神事 9:30～
(神事での取材はご遠慮願います)
・ テープカット 10:00～

本発表に関するお問い合わせ先

株式会社STNet 総務部 仲田・伊丹	[電話]087-887-2400 [FAX]087-887-2450 平日 9時～17時 [URL] http://www.stnet.co.jp [Email] dcpj@stnet.co.jp
------------------------	---

データセンターに関するお問い合わせ先

株式会社STNet お客さまセンター	[電話]087-887-2507 [FAX]087-887-2525 平日 9時～17時
-----------------------	---

【参考】新高松データセンター「Powerico(パワリコ)」建築概要

区分	仕様
所在地	香川県高松市
着工	H24年12月1日
サービス開始	H25年12月1日
敷地面積	約19,000㎡
建築面積	約3,400㎡
延床面積	約11,200㎡
建物構造	鉄骨造・基礎免震構造
階数	地上4階塔屋1階
建物高さ	28.9m
収容ラック数	1,000ラック
電力	特別高圧の2系統受電、無停電電源装置、非常用発電機 1ラックあたり最大定格21kVAまでの供給力
環境	LED照明、太陽光パネルを導入など
準拠設備基準	FISC ^{※1} 、JEITA ^{※2} 、JDCC ^{※3} ティア4 ※1 公益財団法人 金融情報システムセンター「金融機関等コンピュータシステムの安全対策基準」 ※2 一般社団法人 電子情報技術産業協会「情報システムの設備ガイド(JEITA ITR-1001C)」 ※3 特定非営利活動法人 日本データセンター協会「データセンターファシリティスタンダード」
外観	

【Powerico(パワリコ)名称について】

「電源供給」「立地」「設備」全ての項目において、「データを守る豊富なパワー」を備えたデータセンターであることから、英語の「Power」と、スペイン語で「豊富な」という意味を表す「rico」とを組み合わせ、「Powerico」といたしました。