

新スーパーコンピュータ導入に向けたデータセンター設備増強

寺前 勇希, 勝浦 裕貴, 木越 信一郎

大阪大学 情報推進部 情報基盤課 研究システム班

teramae-y@cmc.osaka-u.ac.jp

Expansion of data center facilities for SQUID

Yuki Teramae, Yuki Katsuura, Shinichiro Kigoshi

Department of Information and Communications Technology Services, Osaka Univ.

概要

大阪大学サイバーメディアセンターでは2021年5月より新スーパーコンピュータシステム SQUID の運用を開始した。本システムの導入にあたっては、本センターの運用するデータセンターである IT コア棟の冷却設備・電源設備の増強が必要となった。本稿では、IT コア棟を紹介するとともに、設備増強についての検討内容および諸手続きを記す。

1 はじめに

大阪大学サイバーメディアセンター（以下、本センター）では、2021年5月より新スーパーコンピュータシステム SQUID (Supercomputer for Quest to Unsolved Interdisciplinary Datascience) の運用を開始した。SQUID は、汎用 CPU ノード群、GPU ノード群、ベクトルノード群、大容量ストレージから構成され、総理論演算性能 16.591 PFLOPS を有するスーパーコンピュータである。旧システムである SX-ACE と比較すると、プロセッサの違いはあるものの、約 40 倍程度の性能となっている。

SQUID の導入にあたっては、目標とするシステム規模に対応するため、システム調達と並行して、設置場所であるデータセンターの大幅な増強を行った。本稿では、その検討内容および学内の諸手続きについて記す。

2 IT コア棟について

本センターは、2014年12月よりデータセンター施設「IT コア棟」を運用している[1]。IT コア棟には、スーパーコンピュータ向けの水冷・空冷設備を備えており、高効率な冷却が可能となっている。また、スーパーコンピュータだけでなく、学内の研究用・事務用サーバを集約設置することで、学内全体の省電力効果を図っている。本章では、IT コア棟の電源設備および冷却設備とその運用状況について記載する。

2.1 電源設備について

2019年時点の電源設備を表1に示す。これらは IT コア棟 1 階の電気室に収容しており、2 階 UPS 室に設置した分岐盤を経て、サーバ室内の各サーバに給電されている。本センターのスーパーコンピュータでは、主に三相三線 200V の電源設備を使用している。利用状況を考慮すると、SQUID に対しては約 2,100kVA の電源を使用できる計算であった。

表 1 IT コア棟の電源設備(2019年時点)

種別	容量
単相三線 200-100(V)	300kVA
三相三線 200(V)	2,800kVA
三相三線 400(V)	500kVA

2.2 冷却設備について

2019年時点の冷却設備を表2に示す。

表 2 IT コア棟の冷却設備(2019年時点)

種別	機器名称	台数	冷却能力 (1台あたり)
水冷設備	ターボ冷凍機	3台	703.3kw 200 冷凍トン
	開放型冷却塔	3台	798.8kw 200 冷凍トン
空冷設備	冷水式空調機	5台	238kw 70,800 m ³ /h
	間接気化冷却空調	2台	164kw 36,000 m ³ /h

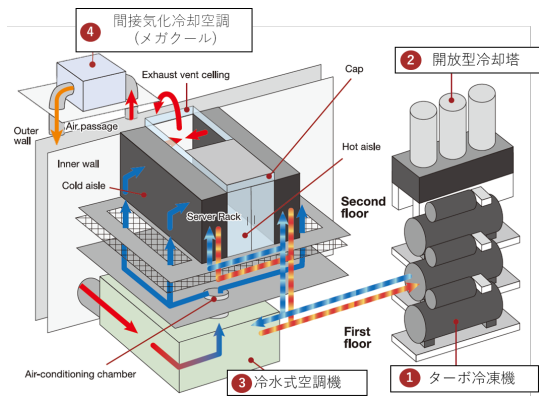


図1 ITコア棟 冷却の仕組み

水の流れは以下のとおりである。

1. ターボ冷凍機によって冷水が生成される。ターボ冷凍機内の冷媒は、屋外の開放型冷却塔から供給される冷却水で冷却される。
2. 冷水がスーパーコンピュータ本体に内蔵される水冷装置および冷水式空調機に供給される。
3. 冷水は水冷装置および冷水式空調機で熱を奪い、再びターボ冷凍機に戻る。

風の流れは以下のとおりである。

1. 冷水式空調機は、冷水から冷風を生成し、ITコア棟のサーバ室全体へ供給する。
2. サーバ室内はホットアイルキャッピングされており、サーバから排出される暖気は、ITコア棟の風道を通して、屋上の間接気化冷却空調に供給される。
3. 間接気化冷却空調にて外気と気化熱による冷却を行った後、再び冷水式空調機に戻す [2]。

前述のとおり、ITコア棟にはスーパーコンピュータ以外にも、研究用・事務用のサーバを設置している。これらは大学運営に必要な人事給与および勤務管理システムを含んでおり、冷却設備については冗長性を持たせた運転が必要となる。ターボ冷凍機および冷却塔は n+1 で運転することになっており、ITコア棟としての冷却能力の限界は、1,407kw(ターボ冷凍機 2 台分)ということになる。このうち、約 17%程度(230kw 前後)を各種サーバの冷却に使用しており、n+1 運転を継続した場合で1,200kw程度を SQUID に使用できる計算であった。

なお、これらの冷却設備は、配管などを除き、全て旧システムである SX-ACE の調達で導入されたものであり、日本電気株式会社からレンタルし

ている機器である。

3 新システム導入の課題

表 3 は 2019 年時点の SQUID の調達スケジュールである。

表 3 SQUID 調達スケジュール(2019年9月時点)

2018年5月8日	導入説明会 →各社から意見を受け 延長を決定
2019年6月4日	導入説明会(2回目)
2019年12月3日	仕様書案説明会
2020年5月1日	入札説明会
2020年7月29日	開札
2021年2月1日	稼働

プロセッサやアクセラレータのロードマップを鑑み、スケジュールを延期している。2 度目となる 2019 年 6 月の導入説明会では、我々が目標とするシステム性能として以下を示した。

- ・ 計算ノード 2,000 ノード以上
- ・ 演算性能 20 PFLOPS 以上
- ・ ストレージ 16PB 以上

これに対して、部分提案を含め計 15 社からシステムの提案・意見があった。内容をまとめると、上記システムを導入するためには、以下の設備が不足していることがわかった。

1. 2,800kW 程度の冷却設備
2. 2,800kVA 程度の電源設備
3. 三相四線 415V の電源設備

導入説明書の時点では性能に対する予算感が十分に把握できておらず、暫定的な性能を記載したに過ぎない。しかしながら、設備側の制約が調達するシステムの性能に影響する事態は避ける必要があると考え、関係者間で検討した結果、開札となる 2020 年 7 月末までに冷却設備・電源設備の増強を行う方向に進めることとなった。また、上記の要望のうち、3 については一部の企業からのみ要望されたものであるが、こちらも広く公平に調達を行うという観点から、2 と併せて配備する方向で検討することとなった。

4 電源設備の更新

電源設備の増設にあたって、2019 年 9 月に本学の施設部と、最初の打ち合わせを行った。あくま

でスケジュールや予算、必要な手続きを確認する目的の場という認識であったが、担当者からは以下のように伝えられた。

- ・ 三相四線 415V 3000kVA 規模の電源設備の増設には、容量に依存する面もあるが、最短でも 12 ヶ月程度（設計に 4 ヶ月、入札手続きに 3 ヶ月、工事に 5 ヶ月）の期間が必要となるため、2020 年 8 月末の引き渡しとなる。
- ・ キュービクルの設置場所として、30 m²程度のスペースが必要となる。

想定していたよりもスケジュールに余裕が無いことが分かり、予算や設置場所を至急確保するとともに、調達日程の見直しを行うことになった。

4.1 増設する電源について

電源容量を確認した結果、既存の高圧受電盤では容量が不足しており使用できないため、新規に高圧受電盤を用意することとなった。あわせて、より安定的な稼働を目指し、既存の高圧受電盤とも接続し二重化することとした。

今回増設する電源は将来的な海外製大型機器対応も考慮しつつ、電気室とサーバ室間の配線本数を減らし、サーバ室内で単相 240V も取り出せることができる三相四線 415V を採用し、必要な電源容量は 3,000kVA としたが、トランス構成やブレーカ盤構成については、事前に提案書を提出した各社に確認することとなった。その結果、500kVA の高圧トランス 6 台を設置することになった。また、以下の要望があり、それぞれ採用することとした。

- ・ 混触防止板付きのトランス
- ・ 内部の漏電検出機能の無いブレーカ（システムのフィルタ回路から流れるノイズ電流による誤作動を防ぐため）

今回採用した構成を図 2 に示す。

<p>動力配電盤1</p> <p>【トランス】 三相四線 415V-240V 500 kVA 混触防止板</p> <p>【分岐回路】 4P 600AF/500AT x 2 4P 225AF/225AT x 1</p>	<p>動力配電盤2</p> <p>【トランス】 三相四線 415V-240V 500 kVA 混触防止板</p> <p>【分岐回路】 4P 600AF/500AT x 2 4P 225AF/225AT x 1</p>	<p>動力配電盤3</p> <p>【トランス】 三相四線 415V-240V 500 kVA 混触防止板</p> <p>【分岐回路】 4P 600AF/500AT x 2 4P 225AF/225AT x 1</p>
<p>動力配電盤4</p> <p>【トランス】 三相四線 415V-240V 500 kVA 混触防止板</p> <p>【分岐回路】 4P 600AF/500AT x 2 4P 225AF/225AT x 1</p>	<p>動力配電盤5</p> <p>【トランス】 三相四線 415V-240V 500 kVA 混触防止板</p> <p>【分岐回路】 4P 600AF/500AT x 2 4P 225AF/225AT x 1</p>	<p>動力配電盤6</p> <p>【トランス】 三相四線 415V-240V 500 kVA 混触防止板</p> <p>【分岐回路】 4P 600AF/500AT x 2 4P 225AF/225AT x 1</p>

図 2 トランス構成、ブレーカ盤構成

4.2 設置場所について

IT コア棟において、既存のキュービクルは全て 1 階の電気室に集約している。同室内では高圧トランスの設置に必要なスペース約 30 m²分は確保出来ないため、IT コア棟の他設備室や屋上、屋外駐車場といった場所を候補とし、施設部側で検討した結果、IT コア棟 2 階 UPS 室に設置することとなった。UPS 室はその名の通り無停電電源装置（UPS）の設置を目的とする部屋であったが、現時点では分岐盤複数台とハウジングサービスを利用する他部局の UPS を 1 台設置しているのみであり、スペースとしては余裕のある状態であった。ただし、キュービクルの設置場所としては十分な設備を備えておらず、新規に機器搬入口と空調設備を設置することとなり、これに伴って既設の有圧換気扇の電線を再配置も必要となった。有圧換気扇については、空調設備の設置に伴い不要となるため、撤去することも選択肢として挙げられたが、空調設備がなんらかのトラブルで停止した場合の予備として引き続き使用することとした。

UPS 室内はフリーアクセスとなっており、壁面に設置した既存の分岐盤からサーバ室までケーブルを這わせている。このため、今回設置するキュービクルは架台で持ち上げ、設置することになった。図 3 はキュービクルの搬入風景である。



図 3 IT コア棟 キュービクルの搬入風景

4.3 各種手続きおよび工事スケジュールについて

電源増設についての学内の手続きおよび工事スケジュールは表 4 のとおりである。

表 4 電源設備増設スケジュール

2019 年 9 月	施設部 経理係に対して、「設備工事依頼書」を提出。予算額とともに電源増設工事を依頼。
------------	--------------------------------------------

2019年10月	耐荷重を調査し設置場所を決定
2019年11月	各ベンダーから電源についての要望をヒアリング 設計業者および設計費用が決定 設計業者による現地調査の実施
2019年12月	設置場所既設のUPSの情報確認 所有者と調整
2020年1月	電源増設工事作業に伴い、近隣施設含めた停電が発生することが判明。調整し停電日を9月6日と決定 工事費用の概算金額を受領。
2020年2月	工事業者の入札 バックカン、資材置場の確保 設計図面の受領
2020年3月	工事業者の決定
2020年4月	工事費用が確定 仮設事務所の手配
2020年5月	建築工事 電源機器製作
2020年6月	建築工事 電源設備工事 電源機器製作
2020年7月	停電のアナウンス 電源設備工事
2020年8月	電源設備工事
2020年9月	ITコア棟および近隣施設の停電 工事完了

SQUID 自体は、当初 2020 年 8 月からの構築開始および 2021 年 2 月からの稼働開始を予定しており、電源の増設に間に合わない状態であったが、仕様書案に対する各業者からの意見でも、製品ロードマップの都合で調達スケジュールを延期してほしい旨の意見があり、電源増設が終了した 2020 年 10 月からの構築開始および 2021 年 5 月からの稼働開始となった。

4.4 増設後の電源設備と今後の課題

今回の増設を経て、IT コア棟の電源設備は表 5 のとおりとなった。増設分を太字で示す。既設のトランス含めて、新設および既設の高圧受電盤両方に接続された状態となっており、有事の際は片系の高圧受電盤のみを使った運用も可能である。

今回、UPS 室を電気室に流用したことで、本来 UPS を設置するためのスペースが失われた。IT

コア棟全体で余分なスペースがすでに少ないため、将来 UPS や今回のような電源設備を追加する必要がある場合、設置場所を再検討する必要がある。耐荷重に問題がなければ屋上、問題があれば駐車場を潰して設置することになる。

表 5 増設後の電源設備

種別	容量
単相三線 200-100(V)	300kVA
三相三線 200(V)	2,800kVA
三相四線 415(V)	3,000kVA
三相三線 400(V)	500kVA

5 冷却設備の更新

5.1 既存冷却設備の買取について

2.2 項に記載した冷却設備は、2014 年に導入した SX-ACE とともに導入したものであり、日本電気株式会社よりレンタルしている機器である。前述のとおり、IT コア棟のサーバ室全体を冷却する役割も担っているため、調達終了後は本センターが買い取ることとなっていた。この点は、仕様書でも次のように明記しており、導入当初からそのような想定であった。

8-6-4 本調達には、本システムの搬入、据付、配管、配線、調整、既存設備との接続、移行および契約満了時ないし解約時の撤去を含むものとする。ただし、8-2 電源設備と 8-3 空調設備は撤去対象から除き、借料期間終了後本学より買取を行うものとする
(平成 25 年 11 月スーパーコンピュータシステム調達 仕様書より)

既存の冷却設備については、2.2 項に示すとおりであるが、大学資産となる部分と日本電気株式会社からのレンタル部分は明確に分かれている。図 4 の赤色部分に示すとおり、冷却塔およびターボ冷凍機、冷水式空調機、間接気化冷却空調といった大型の機器とそれらを監視・制御する中央監視盤は全て日本電気株式会社よりレンタルしている設備である。これらの機器が接続される冷水ヘッダー(1次、2次部分)や配管、ポンプは本センター資産の設備となっている。

すでに運用開始から7年程度経過しており、メーカーが推奨するタイミングとなりつつある。n+1運用のため、障害が発生しない限りは運用に影響がない範囲で順番にメンテナンスが可能であるが、それなりに高額になるため、予算の確保や発注手続き、運用面のすり合わせには、再び苦勞することが予想される。

また、これは設計上の課題であるが、当該冷却設備はITコア棟全体で運用する想定となっており、風量や冷水流量を部分的な調整が出来ない。ITコア棟では事務用のサーバ、ハウジング用サーバ、水冷スパコンといった性質の異なるシステムを設置しているため、細かく調整することでさらなる効率化が期待できる。次回以降のシステム入れ替えタイミングで、検討したい。

6 新型コロナウイルス感染症対策について

2020年度当初より国内で新型コロナウイルス感染症が猛威をふるい、当センターでもアルコール消毒やテレワークといった対策をとることとなった。今回の電源増設や冷却設備増設も2020年度に工事を行ったことから、少なくない影響があったため、参考まで本項に記載する。

両増設工事では作業員が使用する事務所兼休憩所を設置する必要があった。機器設置場所となるITコア棟は本センターの真隣であるため、本来であれば本センター内空き部屋の提供や、両工事共通の仮設事務所を設置することで対応できたと思われるが、仮設事務所内のソーシャルディスタンス確保や、会社間の接触を防ぐため、各工事用の仮設事務所を1箇所ずつ設置することとなった。また、トイレについても本センターのものは使用せず、仮設事務所横にそれぞれ仮設トイレを設置することとなった。その結果、電源増設工事については本センター裏手の駐車場スペース5台分のスペースを、冷却設備増設工事についてはITコア棟内冷却塔横のスペースをそれぞれ使用することとなった。このような感染症予防対策を十分にを行い、無事工期どおり増設工事を行うことができた。

7 おわりに

ここまでSQUID導入にあたっての、設備増設について示した。いずれも、通常の調達手続きの

範疇を出るものではないのかもしれないが、SQUID本体の政府調達と並行して、電源増設工事の手配、既存冷却設備の保守、買取、増設の各種調達を一度に行い、通常の運用業務を行うことは、なかなか大変であった。

今回の機器増設は着手から設置までいずれも1年程度の時間を要した。施設の増強は総じて高額になり、それに伴って調達手続きも時間を要することになる。今後、設備増強を検討されている方は、機器のキャパシティや更新タイミングとあわせて調達に係るスケジュールや手続きを事前に確認いただくことを強くお勧めする。

謝辞

普段よりサイバーメディアセンターITコアの機器保守を担当いただき、設備増設にも尽力いただいたNECフィールドイング株式会社の皆様に感謝申し上げます。また、増設機器の設計・調達にあたり、浅海電気株式会社の皆様、施設部の皆様、財務部契約課の皆様には大変お世話になりました。ありがとうございました。

参考文献

- [1] 森原一郎, 環境負荷軽減を目指して: サイバーメディアセンターITコア棟, 生産と技術, 第67巻第2号, 2015年4月.
- [2] 伊達進, 木戸善之, 寺前勇希, 木越信一郎, 大阪大学における新スーパーコンピュータサービス, 大学ICT推進協議会2014年度年次大会, 2014年12月.