# FTE 新入社員課題報告書本社屋上室外機における散水システム導入および比較検討

〇高橋 京佑, 小坂 丞, 仲野 茂翠, 設樂 日和, 吉岡 拓海, 渡辺 夏芽, 中村 天音, 塚田 浩貴, 青木 昇, 吉川 唯希, 佐藤 央都, 阪田 悠

# Introduction and comparison of watering system for cindensing unit on the office rooftop

O KEISUKE Takahashi, TASUKU Kosaka, MOTOAKI Nakano, HINOWA Shidara, TAKUMI Yoshioka, NATSUME Watanabe, AMANE Nakamura, HIROTAKA Tsukada, NOBORU Aoki, ITSUKI Yoshikawa, HIROTO Sato, YU Sakata

Abstract:

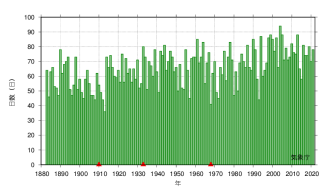
#### 1. 序論

# 1.1 背景

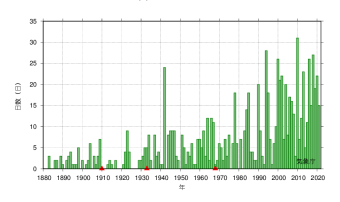
近年,地球温暖化の影響のため,日本全国の気温は上昇傾向にあり,2021年の大阪府の年間平均気温は1883年に比べ2.5°C上昇している[1].さらに,2021年の真夏日と猛暑日の合計日数は,2014年の65日に比べ13日増加,猛暑日に関しては8日増加しており[2],1880年からの真夏日および猛暑日の長期的推移を見ると増加傾向である(Fig. 1).

空調および冷凍分野において空気を冷やす原理として、"冷凍サイクル"が挙げられる. Fig. 2 に示す通り、冷凍サイクルは「圧縮」「凝縮」「膨張」「蒸発」の 4 行程で構成されている. 冷凍サイクルにおいてモリエル線図 (Fig. 3) は使用する冷媒の状態変化に伴う運転状況の変化、装置能力、装置動力などの計算によく使用される. 上記に示した気温上昇に伴い、今後は空調機の利用機会が増えると予想できる. 一般に空調機には室内機と室外機に分類されており、冷房時において、室外機は圧縮と凝縮、室内機は蒸発と膨張の行程をそれぞれ担っている. 室外機は高圧化した冷媒ガスを外気に熱を伝達することにより凝縮させ、室内機では、膨張した冷媒液を室内の空気と熱交換させて冷媒の潜熱を利用して冷却する.

ここで、室外機吸い込み側空気、つまり外気温度が上昇すると、それに付随して凝縮温度が高くなる。それにより冷却能力は小さくなり、圧縮機駆動の駆動力が大きくなるため、成績係数が小さくなる。したがって、同じ冷凍能力を出すためには消費電力が大きくなる。 実際に外気温 30 °C、相対湿度 50% の環境下で簡易的に 10 分おきにバケツにて散水



(a) 大阪 真夏日



(b) 大阪 猛暑日

Fig. 1: 真夏日および猛暑日の年間日数 1883-2021 年 [3]

をしながら電力量を計測した. その対照実験の計測環境は Table. 1 のとおりである.

Fig. 4 に示すように, 実験 2 (散水あり) の電力量は実験 1 (散水なし) のそれと比較して小さくなっていることが分かる.

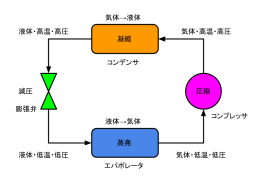


Fig. 2: 冷凍サイクル

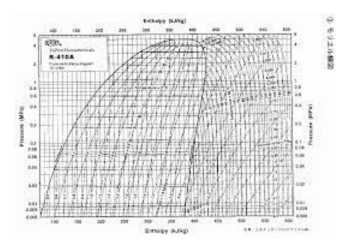


Fig. 3: モリエル線図 (p-h 線図) 冷媒:R410

Table 1: 計測環境

	外気温	湿度	設定温度	気候
実験 1	34.3	48.0	27	晴れ
実験 2	32.9	58.9	27	曇り

# 1.2 目的

1.1 節 より, 室外機において散水システムの導入が効果的であるという事が分かった. そこで本研究では, 散水システムの導入に伴い自作散水システムや市販の機器など様々な条件で比較検証を行い, 電気代および水道代とのコストバランスを考慮しながら, 最適な散水システムを検討することを目的とする.

# 2. 調查内容

本章では本研究で行った計測のための調査内容について説明する. 本研究で調査対象とした室外機はビル用マル

チエアコンである三菱社 PUHY-EP335DMG9 を採用した (Fig. 5a). 室内機は本社 2 階の事務室に設置された天井吊 り下げ式のユニットクーラーである三菱社 $\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$ である.

Table 2: 機器仕様 (冷房時)

#### PUHY-EP355DMG9

電源	3 相 200V
能力	33.5 kW
消費電力	10.7 kW
冷媒	R410

#### 0000

電源	3 相 200V
能力	kW
消費電力	kW

# 2.1 自作散水システム

本節では、計測実験の比較対象として自作する散水システムの概要について説明する.

Fig. 6 に示す通り、屋上にある蛇口からホースと塩化ビニル管を結合させて室外機まで通し、散水ノズルを用いて設置した.

# 2.2 計測

計測したパラメータは以下の通りである.

- · 外気環境 (気温, 相対湿度, 風速)
- ・凝縮器入口温度 (2 箇所)
- ・ 凝縮器出口温度 (2 箇所)
- ・ 電気系パラメータ (電流, 電圧, 電力量)
- ・ 散水系パラメータ (水温, 散水流量)

#### 3. 結果

計測環境は以下の4条件に分けて行った.

Experiment1 散水なし

Experiment2 散水あり(手動)

EXperiment3 散水あり(自作)

EXperiment4 散水あり (市販)

また, 各条件での計測結果は Table. 3 に示す通りである. 各計測実験での電力量との推移は Fig. 4 に示す.

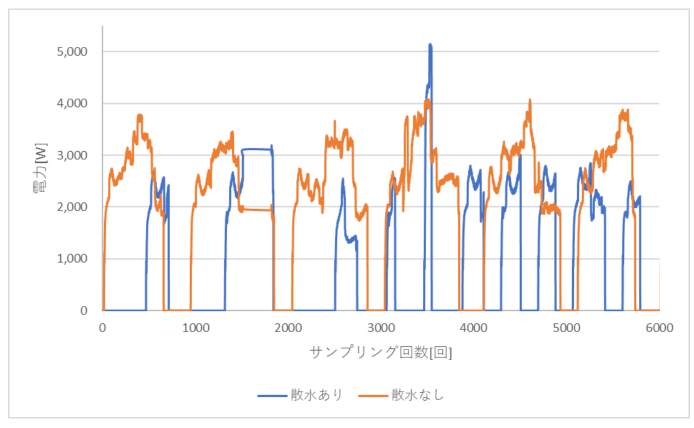


Fig. 4: 散水の有無による電力量の比較

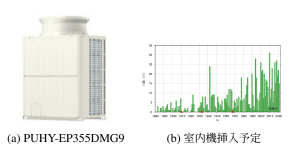


Fig. 5: 計測対象

Table 3: 計測環境

実験	気温	湿度	比エンタルピー	設定温度	気候
	[°C]	[%]	[kJ/kg]	[°C]	
Ex1	34.3	48.0	76.5	27.0	晴れ
Ex2	32.9	58.9	80.9	27.0	曇り
Ex3				27.0	晴れ
Ex4				27.0	晴れ

# 4. 考察

従量電気料金を 25 円として見積もった際の各実験における電気代は Table. 4 に示す.

Table 4: 1 時間あたりの電気料金

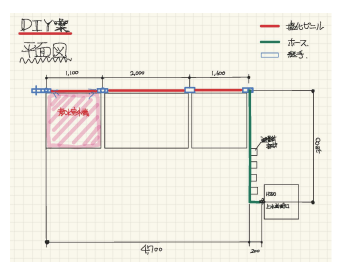
実験	消費電力	電気代 [円]
Ex1		34
Ex2		32
Ex3		
Ex4		

# 5. 結論

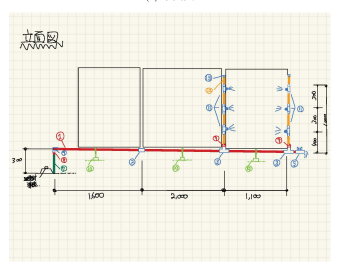
本章では計測結果および考察を総括した結論を示す.

# 参考文献

- [1] 国土交通省, 気象庁, 大阪府 日最高気温の月平均値, https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/ view/monthly\_s3.php?prec\_no=62&block\_no= 47772&year=&month=&day=&view=a2
- [2] George's Web Sites, 大阪府-大阪市の気温に関する統計情報, http://www.tvg.ne.jp/george/weather/gw\_stat\_temp.html?city=oosaka
- [3] A-PLAT 気候変動適応プラットフォーム, 気候変動の観測・予測データ, 大阪府観測データ, https://adaptation-platform.nies.go.jp/map/0saka/index\_past.html



(a) 平面図



(b) 裏手立面図

Fig. 6: 散水システム設計図