

環境シミュレーション試験棟の解体作業
で使用する移動式エアコンの購入

仕様書

1. 件名

環境シミュレーション試験棟の解体作業で使用する移動式エアコンの購入

2. 目的

原子力科学研究所バックエンド技術部廃止措置第2課では、文部科学省より交付を受けた「原子力施設廃止措置促進事業費補助金」事業の一環として、環境シミュレーション試験棟の廃止措置を進めている。

当該廃止措置作業における熱中症対策及び防寒対策を目的とし、移動式エアコンを購入する。

3. 購入品仕様

(1) 各製品仕様

①信越空調株式会社 移動式エアコン「ヒエスポ」(MAC1604C) 2台(相当品可)

オプション

- ・吹出口ダクトセット
- ・ドレンタンクセット
- ・A排気ダクトセット

(2) 据付調整要求事項

①移動式エアコンの据付

移動式エアコンの据付調整を行う。

据付調整は図1に示すメーカー指定の電気配線接続図に従って行うこと。

②作動確認

据付完了後、電源投入を行い「6. 試験・検査(2) 作動検査」を行う。

③後片付け

後片付けを行い、作業前の状況に復旧する。

4. 納期

令和8年2月2日(月)

5. 納入場所及び納入条件

(1) 納入場所

茨城県那珂郡東海村大字白方2番地4

国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構 原子力科学研究所

環境シミュレーション試験棟内指定場所

(2) 納入条件

据付調整後渡し

据付調整期間及び日程の詳細については、契約後当機構担当者と協議し決定することとする。

据付調整実施時間は、原則として、土、日、祝祭日を除く、原子力機構の就業時間（9:00～17:30）内とする。

6. 試験・検査

(1) 外観検査・員数検査

購入品に、使用に支障のある傷、破損、汚れ等がないことを目視により確認する。また、購入品の員数を確認する。

(2) 作動検査

据付調整後に空調機が正常に動作することを空調機メーカーの標準点検要領等に従い確認する。

7. 提出書類

(1) 試験成績書 1部

(2) 取扱説明書 1部

8. 検収条件

第5項に示す納入場所に納入後、第6項に示す試験・検査の合格及び第7項の提出書類の確認をもって検収とする。

9. グリーン購入法の推進

(1) 本契約において、グリーン購入法（国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律）に適用する環境物品（事務用品、OA機器等）の採用が可能な場合は、これを採用するものとする。

(2) 本仕様に定める提出図書（納入印刷物）については、グリーン購入法の基本方針に定める「紙類」の基準を満たしたものであること。

10. 協議

本仕様書に記載されている事項及び本仕様書に記載のない事項について疑義が生じた場合は、原子力機構と協議の上、その決定に従うものとする。

11. その他

(1) 受注者は原子力機構内施設へ購入品を設置する際に異常事態等が発生した場合、原

子力機構の指示に従い行動するものとする。また、契約に基づく作業等を起因として異常事態等が発生した場合、受注者がその原因分析や対策検討を行い、主体的に改善するとともに、受注者による原因分析や対策検討の結果について機構の確認を受けること。

(2) 納入時の据付調整作業は、原子力科学研究所の「工事・作業の安全管理基準」に従い実施すること。

(3) 据付作業にて不適合が発生した場合、受注者は、当機構担当者の指示に従い、不適合の原因究明、対策の立案及び実施等について報告すること。

(4) 検収後1年以内に契約不適合が発見された場合、無償にて速やかに修理もしくは交換を行うものとする。

以上

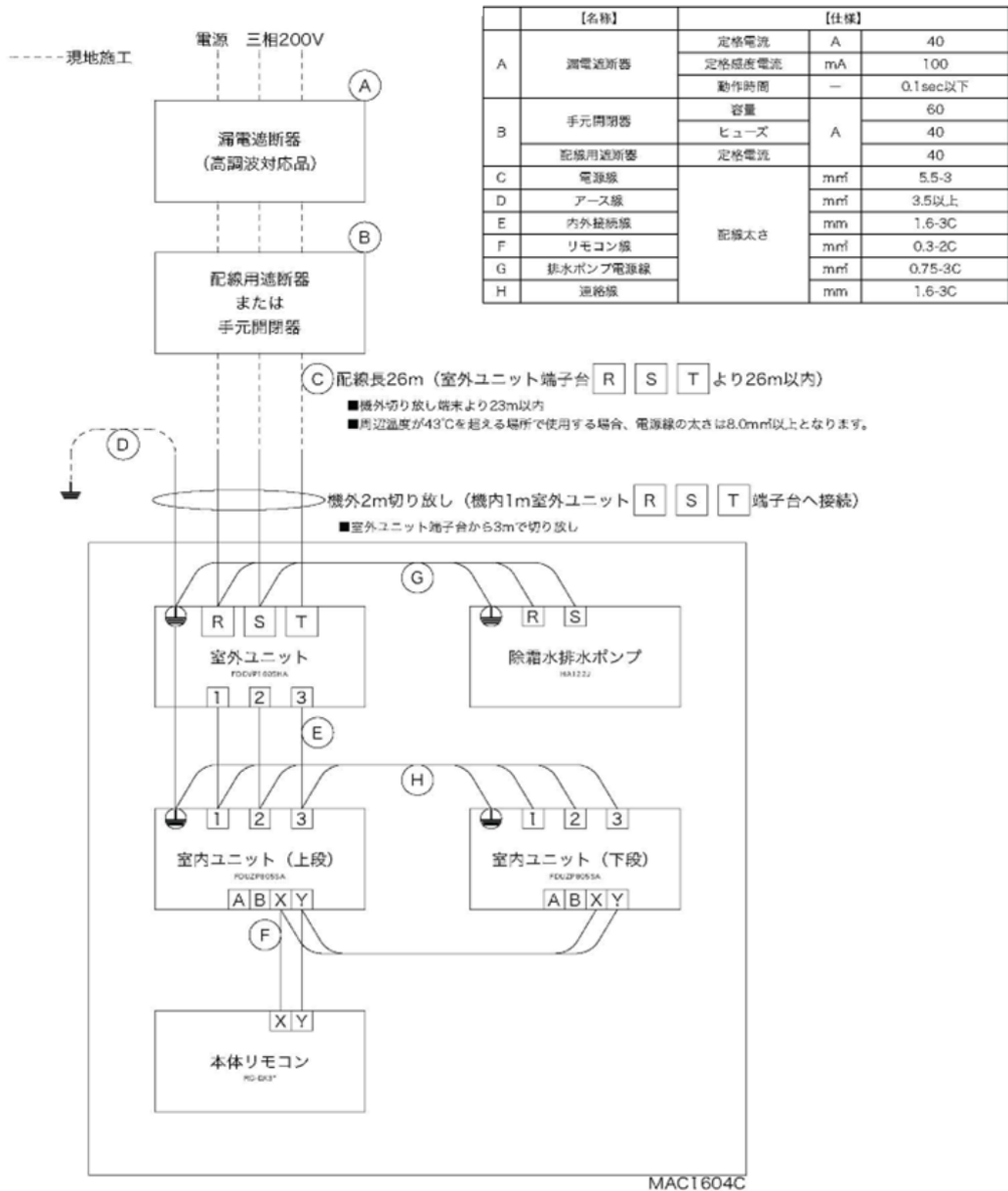


図 1. 電気配線接続図 (メーカーサイトより参照)