

ワークブース・ローパーティション 仕様書

納入機種については、以下の仕様を（基準）をすべて満たすものとする。

(1)構成内訳

オカムラ

ワークブース（テレキューブ）1人用	1200W1200D2325H	1式	
ポジット クロスパネル 直線パネルクロス	1200W1520H	グレー/ネーム付 NX10CH FKF1	31個
ポジット ホワイトボードパネル	900W1520H	マカブル付付 NX13CF ZD62	18個
ポジット 90度連結材セット	1520H	ネーム付 NX81AC ZA75	4個
ポジット T型連結材セット	1520H	ネーム付 NX82AC ZA75	3個
ポジット 十型連結材セット	1520H	ネーム付 NX83AC ZA75	2個
ポジット エンドカバー	1520H	ネーム付 NX863Y ZA75	11個
S Lパネル ズレ止め金具 床固定用	エコーメッキ NS937Y T03		11個

(2)仕様

ワークブース

1. 床・壁・天井全ての面が囲われたフルクローズ型のワークブースであること。
2. 熱感知式の消火器（簡易スプリンクラー）が設置されていること。
3. 消防設備の増設無しで設置が可能であること。
4. 一面がガラスパネル（扉部分）で構成されているものであること。
5. ドアは800W程度の片開き扉、レバーハンドル（シリンダー錠付）仕様の外開き・右勝手であること。
6. 1人用（着座して利用）を想定しているものであること。
7. ドアは、上端から下端まで通しの長丁番（長ヒンジ）を採用し、吊元部からの音漏れの軽減をしていること。
また、扉吊元部への指はさみを防止するためガードを設置するなどの安全性へ配慮していること。
8. ドアを閉めた際にドア下部から自動的にゴムタイトが降下し音漏れを軽減する機能を有していること。
また、ドア下部の床面はフラットで出入りしやすく、安全性に配慮されていること。
9. 内装パネルはグラスウールを内蔵した吸音パネルを採用するなど、ブース内の音の反響への配慮をしているものであること。
10. 主たる構成部材にスチールや不燃クロス、グラスウールなどの不燃材を採用していること。

11. 人感センサー付き LED 調光調色機能付きライトが室内に設置されていること。
12. 人感センサーにより、ドアが開くと自動で換気ファンが稼働し室内の空気を常に循環する仕様であること。
床から天井に向かって気流が発生するよう、床から吸気し天井から排気する構造になっていること。
退出時も一定時間ファンが稼働することで、確実に換気を行える仕組みになっていること。
また、同フィルターの清掃を容易に行えること。
13. クランプ式のコンセントユニットが取付可能であること。
14. ブース内部の床はカーペット敷きであること。カーペットは防炎物品の認定を受けていること。
15. ブース内に天板が設置可能であり、高さ設定は2段階で調節可能であること。
16. 遮音機能調整用スリットにより、設置場所に応じてブースの遮音量の調整が可能であること。
17. LEVEL 認証を取得している製品であること

ローパーティション クロスパネル

1. パネル厚は40mm程度とすること。
2. 高さ違いの連結や、90°・T字型・十字型・120°・135°方向への連結が可能であること。
3. マグネットで紙類を留めることができること。
4. 傾斜シェルフ、ピンナップバーなどのオプション取付が可能であること。
5. 転倒の恐れがないよう、必要に応じて壁固定や安定脚を適宜設置すること。
6. パネルの割付は原則レイアウト図面通りとすること。
7. 環境配慮の観点から、単一素材に分解が可能な分別設計であること。
8. 資源有効化を図るため、材質別の表示をしていること。

(4) 設置場所

福井県小浜市堅海4-9-2
福井県立大学かつみキャンパス

(5) 納入期限

令和5年9月29日

(6) その他の要件

- ・納入物品の輸送費のほか搬入、組立据付および調整などに要する一切の経費を含むこと

と。

- 発生材の処理については、廃棄物の処理及び清掃に関する法律、その他関係法令に従い適切に処理すること。
- 作業時等には適切な養生を行い、本学の建物、設備等に損傷を与えないよう十分な注意を払うこと。損傷を与えた場合は、納入者の負担で直ちに修復すること。
- 本学が用意した1次側設備以外に電源設備などが必要な場合は、納入者において用意することとし、これに要する経費を含むこと。
- 納入物品が正常に機能するよう調整するとともに、引渡し後、速やかに使用できる状態で納入すること。
- 納期について本学と事前に打合せを行い、納入物品の搬入、組立据付、調整などの作業を実施する際は、本学の業務に支障をきたさないよう注意すること。
- 納品時に取扱説明書および製品仕様書を提出するとともに、安全操作及び一般的な保守についての講習を本学が指定する日時場所で実施し、十分な教育を行うものとする。
- 納入物品の全てを指定場所に搬入し、必要な各種作業を実施した上で、発注者の立ち会いのもと仕様を満たしていることの確認を行い、納入完了とする。
- 保証期間は納入検査確認後1年間以上とし、通常の使用により故障あるいは不具合が生じた場合は、速やかに無償での点検修理または代品交換に応じること。
- 本仕様書に定める事項もしくは定めのない事項について疑義が生じた場合は、発注者と協議し定めるものとする。