

# 仕 様 書

件 名 放送大学附属図書館ゾーニングに伴うサイレントスペースパーテーション設置 一式

目 的 本件は、放送大学附属図書館(以下「附属図書館」という。)で予定しているゾーニングに伴い、附属図書館 3 階を新たな学習エリアとして改装するため、防音効果のあるパーテーションで分け捨てることで静寂な空間を整備し、周囲の騒音に煩わされることなく集中して学習することの出来る、サイレント学習エリアを整備するものである。

数 量 壁設置工事 一式  
(内訳)

1. スチールパネル、ダブルガラスパネル(コーナーガード等含む)
  - 01 スチールパネル 幅 836mm×高さ 2100mm
  - 01 スチールパネル(上部)幅 6490mm×高さ 895mm
  - 01 ダブルガラスパネル幅 3590mm×高さ 2100mm
  - 02 ダブルガラスパネル 幅 4100mm×高さ 2100mm
  - 02 スチールパネル(上部)幅 4100mm×高さ 895mm
  - 03 スチールパネル 幅 2452.5mm×高さ 2100mm
  - 03-1 スチールパネル(上部)幅 652.5mm×高さ 895mm
  - 03-2 スチールパネル(上部)幅 11334.5mm×高さ 895mm
  - 03-1 ダブルガラスパネル幅 4500mm×高さ 2100mm
  - 03-2 ダブルガラスパネル幅 6570.5mm×高さ 2100mm
2. 引き戸パネル 2箇所
  - 01 引き戸パネル幅 2064mm×高さ 2100mm
  - 02 引き戸パネル幅 2064mm×高さ 2100mm
3. 回転ランマパネル
  - 03 回転ランマパネル幅 3600mm×高さ 895mm

納入期限 平成 28 年 3 月 28 日(月)

納入場所 放送大学附属図書館(千葉県千葉市美浜区若葉 2-11)

仕様詳細 仕様の詳細は以下のとおりとし、設置箇所については別紙図面を参考とすること。

1. スチールパネル、ダブルガラスパネルについて、以下の要件を満たすこと。
  - 1-1 パネル厚：70 mm 目地幅：8 mm底目地仕様
  - 1-2 不燃認定品とする
  - 1-3 パネル・巾木色はイトーキSW-90色又はそれに準ずる近似色とする
  - 1-4 標準金物とする
  - 1-5 ダブルガラス部分には飛散防止フィルム及び衝突防止ポイント用ガラスフィルムを施すものとする。  
部屋内側：サンゲツ GF-104(透明)または同等品以上  
部屋外側：サンゲツ GF-136(グラデュエーション)または同等品以上

衝突防止ポイント用ガラスフィルム：40Φ程度

1-6 ロックウール充填とし遮音性能は以下による

全面パネル ロックウール充填 47.7dB (500Hz) 以上

ダブルガラスパネル (ガラス厚 t6+t6) 37.0dB (500Hz) 以上

1-7 パネルコーナー部分についてはコーナーガードを施すものとする。

別紙資料①参照

1-8 壁取合部分については壁面レールを施すものとする。

別紙資料①参照

1-9 各部材の仕様は以下による

部品名	材質	表面仕上げ
天レール	スチール t0.8	樹脂焼付塗装
巾木	スチール t1.0	樹脂焼付塗装
パネル	表面版＝スチール t0.5 裏打材＝石膏ボード t12.5	樹脂焼付塗装

参考製品：イトーキ不燃間仕切・クリアパートFCV

2. 引き戸パネル（2箇所）について、以下の要件を満たすこと。

2-1 ユニットワイド：2,064 mm

2-2 有効開口寸法：900 mm

2-3 戸袋付きとし、戸袋部パネル厚は70 mmとする

2-4 ハンガードアタイプとし、床にレールがないこと

2-5 手動式引き戸とし、自閉装置付きとする

2-6 シリンダー錠付きとする

2-7 各部の仕様は以下による

部品名	材質	表面仕上げ
天レール	スチール t0.8	樹脂焼付塗装
ドアパネル	表面板＝スチール t0.5 芯材＝ペーパーコア	樹脂焼付塗装
戸先パネル	上記スチールパネル同様	

参考製品：イトーキ不燃間仕切・クリアパートFCV

3. 回転ランマパネル（4箇所）について、以下の要件を満たすこと。

3-1 手動式とし、標準金物とする

3-2 解放角度は45度以上とする

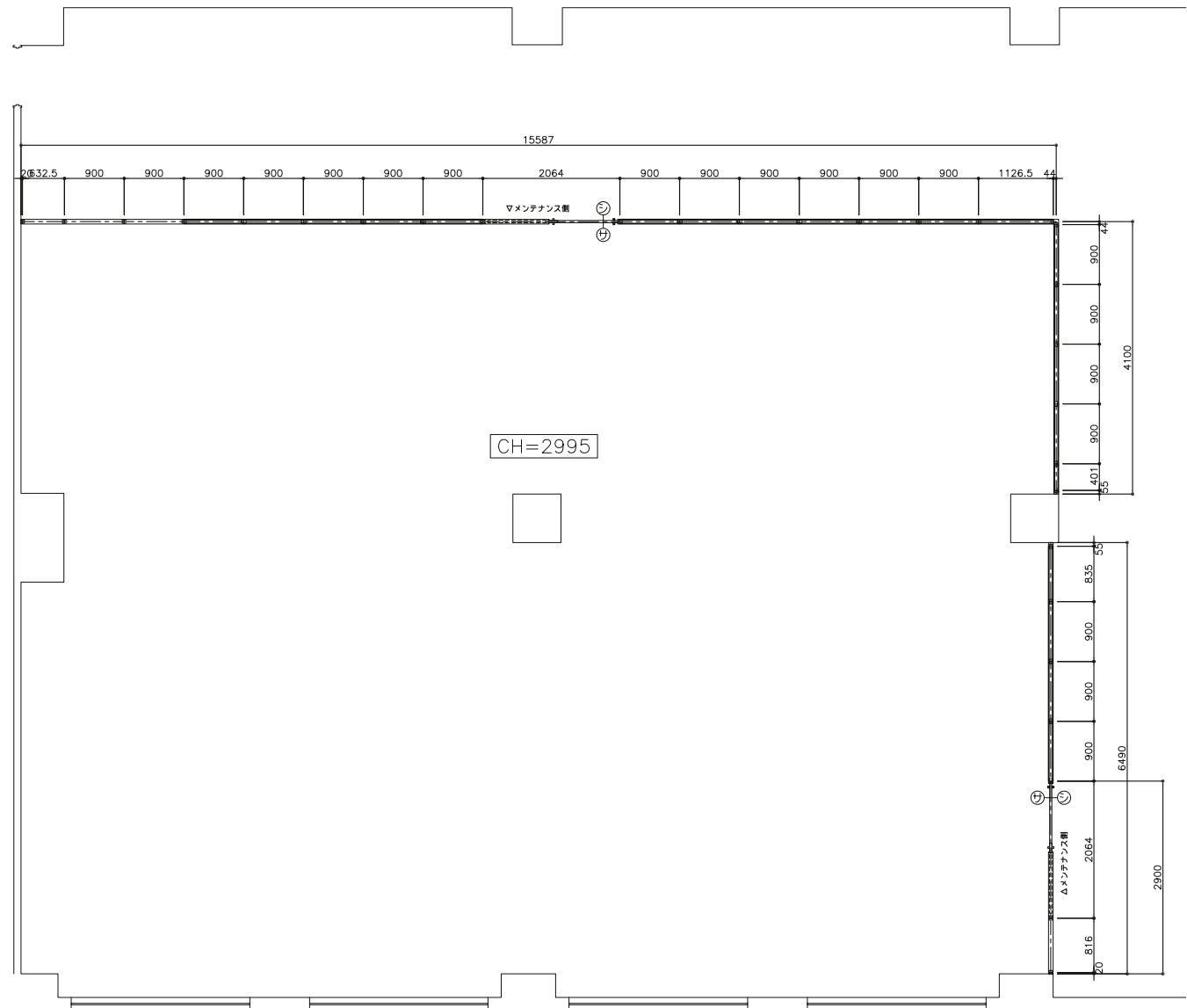
3-3 各部の仕様は以下による

部品名	材質	表面仕上げ
回転ランマパネル	表面板＝スチール t0.5 芯材＝ペーパーコア	樹脂焼付塗装

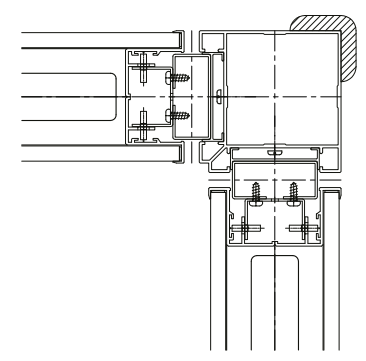
参考製品:イトーキ不燃間仕切・クリアパートFCV

#### 4. その他

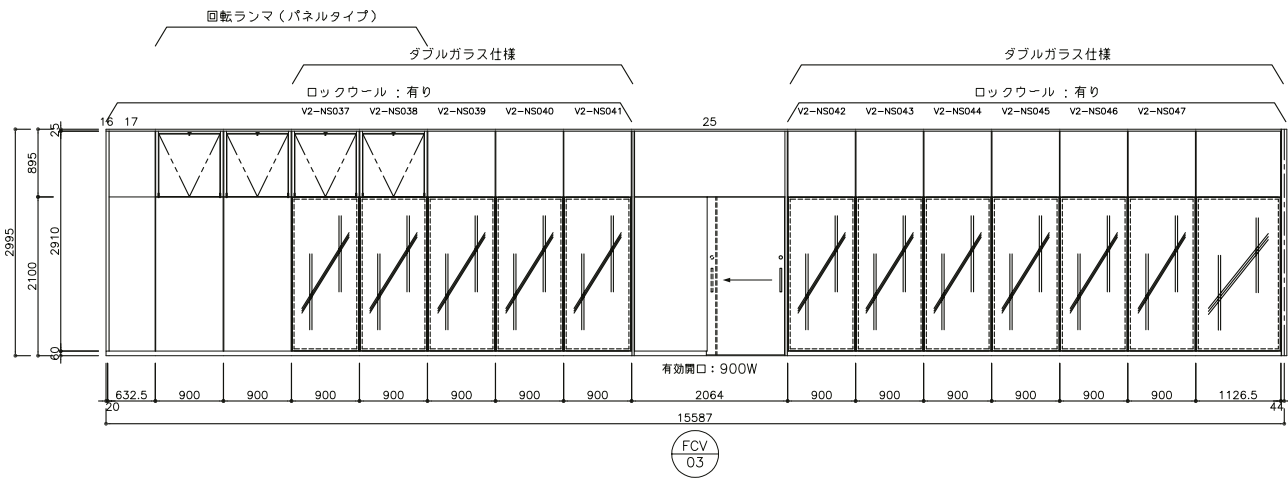
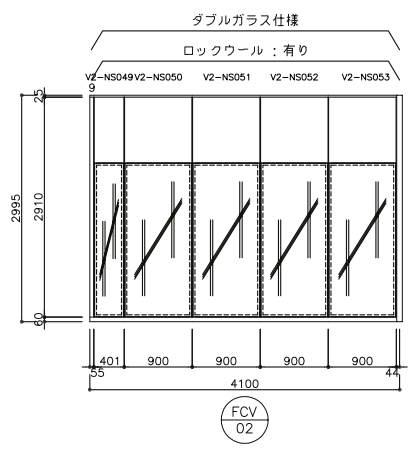
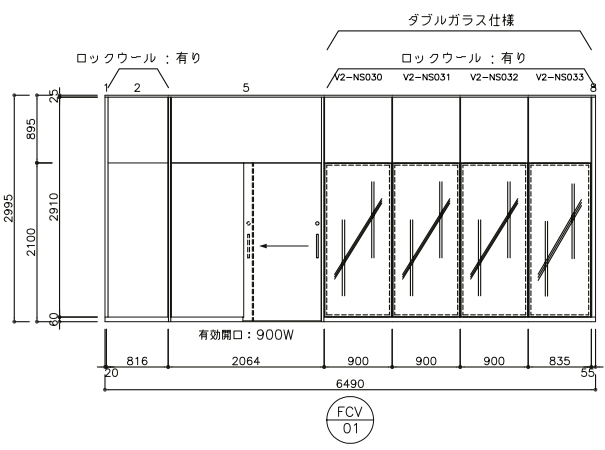
- 4-1 当該パーテーション一式について、事前に設置場所の現場を確認のうえ、施工計画を作成し、本学担当職員の確認を得ること。
- 4-2 納入しようとする物品について、本仕様書に記載した参考製品以外の物品である場合は、当該物品が参考製品と同等以上であることのわかるカタログ・製品目・不燃認定書を本学担当職員の指定する期日までに提出すること。
- 4-3 請負者の設計、製作、及び施工の不都合により障害が生じた場合は、請負者の責により無償にて速やかに修復を行うこと。
- 4-4 納入については、本学附属図書館の特殊性を考慮し、細心の注意を払い、建物や既存の書架、その他の設備等に傷等をつけないよう留意すること。建物や既存の書架、その他の設備等に傷等がついた際には、本学担当職員の指示に従い、速やかに処置を行うこと。
- 4-5 納入スケジュールについては、本学担当職員と協議し、その指示に従うものとする。
- 4-6 当該パーテーション一式の搬入、据付、及び調整を行うこと。
- 4-7 当該パーテーション一式の設置に必要となる、本学施設の什器等の移設、復旧を行うこと。
- 4-8 当該パーテーション一式の納入後1年間は、通常の使用により故障した場合の無償修理に応じること。
- 4-9 その他、本仕様書に定めのない事項において疑義が生じた場合は、その都度本学担当職員と協議のうえ、その指示に従うこと。



コーナーガード  
(株)ノムラ化成  
合成樹脂 L=2000mm



FCV 金物表・仕上表	
錠前	• ユニオン・ショウワ IPMSL2 BS:64 FL+1000(MK)
	• 美和 LA -1 BS:64 FL+1000(MK)
	• 美和 - BS:76 FL+1000(MK)
	• *
	• *
ドアクローザー	• リョービ S-122PL パラレル型,ストップ付
	• リョービ 22PL パラレル型,ストップ無
	• *
ピボットヒンジ	• イトーキオリジナル NFCS-PH
ドアストッパー	• シブタニ DC-46W 床付(アクセス・通常床共通ビス止め)
フランズ落し	• リョービ RB-002
下巻	• リョービ RB-070(丸底)
引戸錠前	● 美和 IPVD BS:55 FL+1300
引戸引手	● ユニオン製イトーキ製部品(アルミ押出)アルミブラストシルバー仕上 取付高さ:芯寸法FL+1000 長さ:300
ガラス引戸 コーキング色	• Z-5 --> グレー T1 --> 黒 SW-90 --> 白 W7, V, T7 --> ライトグレー2 指定色 --> 指定色
パネル色	● スチール SW-90
	• クロス KC-@@@
	• 木目調調板 MOKU-@@
	• スチール 指定色
	• 木目調調板 MOKU-@@
ドア本体色	• スチール 指定色
天レール色	● SW-90
支柱色	● SW-90
コーナーカバー 色	● SW-90
オープン枠 コンビ枠 色	● SW-90
巾木色	● SW-90
ブラインド色	• Z5-近似色
ガラス	• 全面 トーメイ6t・10t (2連は10tのみ)
	• ランマ・壁土 トーメイ・カスミ, 4t・5t
	● ダブルガラス トーメイ 6t, 8t ● 部屋外: 飛散防止フィルム サンゲツGF136貼り ● 部屋内: 飛散防止フィルム サンゲツGF104貼り
ガラス窓部(連続)	• 2連タイプ コーキング



訂正年月日	訂正内容	訂正年月日	訂正内容
H27.11.05	実測値に修正		
H27.11.11	レイアウト変更		
H27.11.19	スタイル変更		
H27.11.30	仕上げ表を修正		
H27.12.03	仕器を変更		

<input type="checkbox"/> ロックウール仕様有	<input type="checkbox"/> クリップタイプ(Tバー巾 mm)	<input type="checkbox"/> インナータイプ
<input type="checkbox"/> マウンティングハット仕様有	<input type="checkbox"/> OAフロアー有 FL+ mm	<input type="checkbox"/> ビス固定
<input type="checkbox"/> プレスアンカー mm		

●各部取り合いの仕様は弊社標準仕様とする

工事名	放送大学付属図書館	設計監理	
図面名称	スチールパーテーション平面、展開図	施工	
図面番号	80129614 S55115306015	尺度	A1:1/50
単位	m, m.	担当	年月日
製図	年月日	製図	年月日