

平成 29 年度

1 号館一般教室視聴覚機器更新工事

仕様書

平成 2 9 年 1 0 月

学校法人千葉学園 千葉商科大学

情報基盤センター

## 第1章 一般事項

### 1-1 適用範囲

本仕様書は、学校法人千葉学園 千葉商科大学 情報基盤センターが発注する「1号館一般教室視聴覚機器更新工事」(以下「本工事という」)に適用するもので、別に定める図面、参考資料と共に構成するものである。

### 1-2 工事概要

本工事は、本学1号館における一般教室視聴覚機器の更新を行うための工事であり、必要な装置の手配、装置据付、配管配線工事、既設撤去機器の廃棄処分、および試験調整等の必要な工事一切を実施するものとする。

### 1-3 作業日に関する事項

授業期間中の作業については、発注者と事前に十分打ち合わせ、承諾を得た後に作業しなければならない。

### 1-4 作業員の服装

受注者の作業員は、本工事関係者であることを容易に識別できる服装または腕章を着用するものとする。

### 1-5 工事完成図書に関する事項

本工事における完成図書の提出部数・製本等は下記表のとおりとする。

提出図書	提出部数	規格等	備考
工事完成図書	2部	A4版 キングファイル綴じ	・仕様書 ・取扱説明書集 ・各種保証書 ・メーカーリスト ・工事完成写真 ・受注者連絡先（保守技術支援体制） ※電子データはPDF及びCAD
	2部	電子媒体（DVD-R）	
しゅん功図・施工図集	2部	A4版 キングファイル綴じ	・配置配線図 ・システム系統図 ・設備姿図 ・操作盤面姿図 ※工事完成図書と一体としても良い

### 1-6 発生材処分の取り扱いについて

#### 1-6-1 廃棄処分する物品

本工事で廃棄処分する物品は下表によるものとするが、処分に先立ち発生材の写真を整

理してリストを作成し、発注者の承諾を得るものとする。

また、本工事において撤去した配管・電線・ケーブル類・金具等は、発注者が引渡しを要すると指示した撤去品を除き、本工事において廃棄処分するものとする。

これらに必要な費用は請負金額に含まれるものとし、別途支払いは行わない。下表と現況が異なる場合は発注者の指示によるものとし、請負代金の変更は行わないものとする。

教室番号	場所	品名	型番	製造メーカー	数量	単位
1101	機器架	マルチマトリックススイチャー	KSM1302RS	KOWA	1	台
		AV マトリックススイッチャー	KC402	KOWA	1	台
		RGB 補償器	CIF-12E	IMAGENICS	2	台
		ダウンコンバーター	SC-D4	BUFFALO	1	台
		ダウンコンバーター	DC-125	IMAGENICS	2	台
		画面分割ユニット	SXC-9NT	SELCO	1	台
		確認モニタ	LC-13S4-S	SHARP	1	台
		オーディオミキサー	MV12/6	YAMAHA	1	台
		VCA ユニット	—	ユニオン電子	1	台
		予備入力パネル	—	ユニオン電子	1	面
		コントロールパネル	—	ユニオン電子	1	面
		AV 機器制御ユニット	—	ユニオン電子	1	台
		I/O 端子盤	—	ユニオン電子	2	面
		ビデオパッチ盤	—	ユニオン電子	2	面
		音声パッチ盤	—	ユニオン電子	2	面
		ファンタム電源	AT-MX51	AudioTechnica	2	台
	操作卓	操作卓本体	—	ユニオン電子	1	台
		確認モニタ	LM-5011N	ELMO	1	台
		コントロールパネル	—	ユニオン電子	1	面
		RGB 補償器	CIF-12E	IMAGENICS	1	台
		主電源／マイクパネル	—	ユニオン電子	1	面
	教壇	緊急出力パネル	—	ユニオン電子	1	面
1102	機器架	マルチマトリックススイチャー	KSM1001D	KOWA	1	台
		RGB 補償器	CIF-12E	IMAGENICS	1	台
		映像音声出力パネル	—	ユニオン電子	1	面
		ダウンコンバーター	SC-D4	BUFFALO	1	台
		オーディオミキサー	WR-X02	PANASONIC	1	台
		AV 機器制御ユニット	—	ユニオン電子	1	台
		I/O 端子盤	—	ユニオン電子	1	面
		緊急出力パネル	—	ユニオン電子	1	面
	操作卓	操作卓本体	—	ユニオン電子	1	台
		確認モニタ	LM-5011N	ELMO	1	台
		コントロールパネル	—	ユニオン電子	1	面
		RGB 補償器	CIF-12E	IMAGENICS	1	台
		主電源／マイクパネル	—	ユニオン電子	1	面

教室番号	場所	品名	型番	製造メーカー	数量	単位
1103	機器架	マルチマトリックススイチャー	KSM1001D	KOWA	1	台
		RGB 補償器	CIF-12E	IMAGENICS	1	台
		映像音声出力パネル	—	ユニオン電子	1	面
		ダウンコンバーター	SC-D4	BUFFALO	1	台
		オーディオミキサー	WR-X02	PANASONIC	1	台
		AV 機器制御ユニット	—	ユニオン電子	1	台
		I/O 端子盤	—	ユニオン電子	1	面
		緊急出力パネル	—	ユニオン電子	1	面
	操作卓	操作卓本体	—	ユニオン電子	1	台
		確認モニタ	LM-5011N	ELMO	1	台
		コントロールパネル	—	ユニオン電子	1	面
		RGB 補償器	CIF-12E	IMAGENICS	1	台
		主電源／マイクパネル	—	ユニオン電子	1	面
1104	機器架	マルチマトリックススイチャー	KSM1302	KOWA	1	台
		RGB 補償器	CIF-12E	IMAGENICS	2	台
		ダウンコンバーター	SC-D4	BUFFALO	1	台
		画面分割ユニット	SXC-9NT	SELCO	1	台
		オーディオミキサー	WR-X02	PANASONIC	1	台
		音量操作パネル	—	ユニオン電子	1	面
		AV 機器制御ユニット	—	ユニオン電子	1	台
		I/O 端子盤	—	ユニオン電子	1	面
		緊急出力パネル	—	ユニオン電子	2	面
	操作卓	操作卓本体	—	ユニオン電子	1	台
		確認モニタ	LM-5011N	ELMO	1	台
		コントロールパネル	—	ユニオン電子	1	面
		RGB 補償器	CIF-12E	IMAGENICS	1	台
		主電源／マイクパネル	—	ユニオン電子	1	面

### 1-6-2 引き渡しを要する物品

本工事で発注者に引き渡しを要する物品は下表によるものとする。引き渡し場所は発注者の指示による。契約後に発注者の指示により対象物品が追加される場合がある。

教室番号	場所	品名	型番	製造メーカー	数量	単位
1101	機器架	DVD/VHS デッキ	HR-DV4	VICTOR	1	台
	操作卓	DVD プレーヤー	ADS-370CDS	AVOX	1	台
		有線マイクロホン	DM-1300	TOA	1	台
		マイクロホン卓上スタンド	ST-66	TOA	1	台
	教室内	高性能ワイヤレスマイク	WRT-822	SONY	1	台
		高性能ワイヤレスチューナー	WRR-861	SONY	1	台
1102	操作卓	DVD プレーヤー	ADS-370CDS	AVOX	1	台
		有線マイクロホン	DM-1300	TOA	1	台
		マイクロホン卓上スタンド	ST-66	TOA	1	台
1103	操作卓	DVD プレーヤー	ADS-370CDS	AVOX	1	台
		有線マイクロホン	DM-1300	TOA	1	台
		マイクロホン卓上スタンド	ST-66	TOA	1	台
1104	操作卓	DVD プレーヤー	ADS-370CDS	AVOX	1	台
		有線マイクロホン	DM-1300	TOA	1	台
		マイクロホン卓上スタンド	ST-66	TOA	1	台
	教室内	高性能ワイヤレスマイク	WRT-822	SONY	1	台
		高性能ワイヤレスチューナー	WRR-861	SONY	1	台

### 1-7 工事用電力設備等に関する事項

本工事に使用する電力設備は、発注者の設備を無償で提供するものとする。

### 1-8 講習会の実施

工事完成後の引き渡しにあつては、設備の円滑な運用・保守・管理が行えるよう、各設備の動作・取扱詳細・保守点検要領、その他注意事項について講習会を開くものとする。日程及び講習会の内容は発注者と協議の上決定し、必要な費用は請負金額に含まれるものとし、別途支払いは行わない。

## 第2章 設備構成

### 2-1 設備構成

設備構成は本仕様書ならびに図面によるものとするが、導入する更新・新設機器が本仕様書に定める機器仕様よりも高機能等の理由により、本仕様書で再使用とした既設機器が不要となる場合は当該既設機器を撤去するものとし、この撤去機器の処分については発注者の指示によるものとする。また、本仕様書で定める複数の機器について、単体で機能する機器を導入してもよい。これらによって設備構成が変更となる場合は、本章の各表を修正し、発注者に提出するものとする。

### 2-2 更新・新設機器

本工事にて更新・新設する機器は、下表のとおりとする。

No	機器名称	単位	数量				
			1101 教室	1102 教室	1103 教室	1104 教室	合計
1	映像切替装置 (Type1)	式	0	1	1	0	2
2	映像切替装置 (Type2)	式	1	0	0	1	2
3	音声信号分離装置	式	2	1	1	2	6
4	操作ユニット	台	1	1	1	1	4
5	BD/DVD/CD プレーヤー	台	1	1	1	1	4
6	音声信号混合増幅装置 (Type1)	式	0	1	1	0	2
7	音声信号混合増幅装置 (Type2)	式	1	0	0	1	2

### 2-3 改修設備

本工事にて操作卓の改修を行うものとし、改修内容は下表のとおりとする。取り外したシリンダーは発注者へ引き渡すものとする。

No	改修内容	単位	数量					備考
			1101 教室	1102 教室	1103 教室	1104 教室	合計	
1	電気錠の取付	箇所	2	2	2	2	8	鍵番号：●●●●●●●●

### 2-4 設備構成

設備構成は以下のとおりとする。

## 2-4-1 1101 教室

### ① 機器架

No	機器名称	型番	製造メーカー	数量	区分
1	機器架本体	—	ユニオン電子	3	再使用
2	パワーアンプ(1)	Q66	EV	1	再使用
3	パワーアンプ(2)	BOSE	200SR-HI	1	再使用
4	音声信号分離装置			2	新設
5	音声信号混合増幅装置 (Type2)			1	更新
6	音声分配器	DA-120A	IMAGENICS	1	再使用
7	グラフィックイコライザ(1)	GQ2015A	YAMAHA	1	再使用
8	グラフィックイコライザ(2)	GQ1031C	YAMAHA	1	再使用
9	カセットデッキ	TD-W603MKⅡ	VICTOR	1	再使用
10	バランス・アンバランス変換器	BUC-150	IMAGENICS	2	再使用
11	ワイヤレスチューナー	WT-1814	TOA	1	再使用
12	ワイヤレスチューナー	WT-1812	TOA	1	再使用
13	チューナーユニット	WTU-1830	TOA	3	再使用
14	アンテナ混合分配器	WD-1810	TOA	1	再使用
15	電動装置制御ユニット	—	ユニオン電子	1	再使用
16	電源ユニット	PS-P32-B	VICTOR	2	再使用
17	カメラコントローラー	C-SC100	TOA	2	再使用
18	確認モニタ	LC-13S4-S	SHARP	2	再使用
19	S-VHS ビデオデッキ	HR-S700	VICTOR	2	再使用
20	AV スイッチャー	KC1208	KOWA	1	再使用

### ② 操作卓

No	機器名称	型番	製造メーカー	数量	区分
1	操作卓本体	—	ユニオン電子	1	改造
2	映像切替装置 (Type2)			1	更新
3	操作ユニット			1	更新
4	BD/DVD/CD プレーヤー			1	更新
5	S-VHS ビデオデッキ	HR-S700	VICTOR	1	再使用
6	電源ユニット	PS-P32-B	VICTOR	1	再使用
7	卓接続パネル	—	ユニオン電子	1	改造

### ③ 教壇

No	機器名称	型番	製造メーカー	数量	区分
1	卓接続パネル	—	ユニオン電子	1	改造

### ④ 教室内

No	機器名称	型番	製造メーカー	数量	区分
1	電動昇降スクリーン	—	ユニオン電子	2	再使用
2	電動昇降スクリーン壁スイッチ	—	ユニオン電子	1	再使用
3	プロジェクター	NP-PA653ULJL	NEC	2	再使用
4	フロントスピーカー	Sx300	EV	2	再使用
5	天井スピーカー	175TRS	BOSE	15	再使用
6	有線マイクロホン	DM-1300	TOA	2	再使用
7	床置マイクスタンド	ST-310F	TOA	2	再使用
8	マイクコンセント (床)	—	ユニオン電子	1	再使用
9	ワイヤレスマイク	WM-1210	TOA	4	再使用
10	ワイヤレスマイク	WM-1310	TOA	2	再使用
11	ワイヤレスマイク充電器	BC-1000	TOA	3	再使用
12	ワイヤレスアンテナ	YW-540	TOA	2	再使用
13	集音マイク	ATM57	AudioTechnica	2	再使用
14	集音マイクハンドグリップホルダ	AT8408	AudioTechnica	2	再使用
15	集音マイクスタンド	AT8653S	AudioTechnica	2	再使用
16	集音マイクパネル	—	ユニオン電子	2	再使用
17	電動旋回カメラ	C-CC551	TOA	2	再使用
18	カメラコンセント	—	ユニオン電子	4	再使用

## 2-4-2 1102 教室

### ① 機器架

No	機器名称	型番	製造メーカー	数量	区分
1	機器架本体	—	ユニオン電子	3	再使用
2	パワーアンプ(1)	Q66	EV	1	再使用
3	パワーアンプ(2)	BOSE	200SR-HI	1	再使用
4	音声信号分離装置			1	新設
5	音声信号混合増幅装置 (Type1)			1	更新
6	グラフィックイコライザ(1)	GQ2015A	YAMAHA	1	再使用
7	グラフィックイコライザ(2)	GQ1031C	YAMAHA	1	再使用
8	バランス・アンバランス変換器	BUC-150	IMAGENICS	1	再使用
9	ワイヤレスチューナー	WT-1812	TOA	1	再使用
10	チューナーユニット	WTU-1830	TOA	1	再使用
11	電動装置制御ユニット	—	ユニオン電子	1	再使用
12	電源ユニット	PS-P32-B	VICTOR	1	再使用
13	AV スイッチャー	KC404	KOWA	1	再使用

### ② 操作卓

No	機器名称	型番	製造メーカー	数量	区分
1	操作卓本体	—	ユニオン電子	1	改造
2	映像切替装置 (Type1)			1	更新
3	操作ユニット			1	更新
4	BD/DVD/CD プレーヤー			1	更新
5	S-VHS ビデオデッキ	HR-S700	VICTOR	1	再使用
6	電源ユニット	PS-P32-B	VICTOR	1	再使用
7	卓接続パネル	—	ユニオン電子	1	改造

### ③ 教壇

No	機器名称	型番	製造メーカー	数量	区分
1	卓接続パネル	—	ユニオン電子	1	改造

### ④ 教室内

No	機器名称	型番	製造メーカー	数量	区分
1	電動昇降スクリーン	—	ユニオン電子	1	再使用
2	電動昇降スクリーン壁スイッチ	—	ユニオン電子	2	再使用
3	プロジェクター	NP-PA653ULJL	NEC	1	再使用
4	フロントスピーカー	Sx300	EV	2	再使用
5	天井スピーカー	175TRS	BOSE	9	再使用
6	有線マイクロホン	DM-1300	TOA	1	再使用
7	床置マイクスタンド	ST-310F	TOA	1	再使用
8	マイクコンセント (壁)	—	ユニオン電子	1	再使用
9	ワイヤレスマイク	WM-1210	TOA	1	再使用
10	ワイヤレスマイク	WM-1310	TOA	1	再使用
11	ワイヤレスマイク充電器	BC-1000	TOA	1	再使用
12	ワイヤレスアンテナ	YW-540	TOA	2	再使用
13	カメラコンセント	—	ユニオン電子	3	再使用



## 2-4-3 1103 教室

### ① 機器架

No	機器名称	型番	製造メーカー	数量	区分
1	機器架本体	—	ユニオン電子	3	再使用
2	パワーアンプ(1)	Q66	EV	1	再使用
3	パワーアンプ(2)	BOSE	200SR-HI	1	再使用
4	音声信号分離装置			1	新設
5	音声信号混合増幅装置 (Type1)			1	更新
6	グラフィックイコライザ(1)	GQ2015A	YAMAHA	1	再使用
7	グラフィックイコライザ(2)	GQ1031C	YAMAHA	1	再使用
8	バランス・アンバランス変換器	BUC-150	IMAGENICS	1	再使用
9	ワイヤレスチューナー	WT-1812	TOA	1	再使用
10	チューナーユニット	WTU-1830	TOA	1	再使用
11	電動装置制御ユニット	—	ユニオン電子	1	再使用
12	電源ユニット	PS-P32-B	VICTOR	1	再使用
13	AV スイッチャー	KC404	KOWA	1	再使用

### ② 操作卓

No	機器名称	型番	製造メーカー	数量	区分
1	操作卓本体	—	ユニオン電子	1	改造
2	映像切替装置 (Type1)			1	更新
3	操作ユニット			1	更新
4	BD/DVD/CD プレーヤー			1	更新
5	S-VHS ビデオデッキ	HR-S700	VICTOR	1	再使用
6	電源ユニット	PS-P32-B	VICTOR	1	再使用
7	卓接続パネル	—	ユニオン電子	1	改造

### ③ 教壇

No	機器名称	型番	製造メーカー	数量	区分
1	卓接続パネル	—	ユニオン電子	1	改造

### ④ 教室内

No	機器名称	型番	製造メーカー	数量	区分
1	電動昇降スクリーン	—	ユニオン電子	1	再使用
2	電動昇降スクリーン壁スイッチ	—	ユニオン電子	1	再使用
3	プロジェクター	NP-PA653ULJL	NEC	1	再使用
4	フロントスピーカー	Sx300	EV	2	再使用
5	天井スピーカー	175TRS	BOSE	9	再使用
6	有線マイクロホン	DM-1300	TOA	1	再使用
7	床置マイクスタンド	ST-310F	TOA	1	再使用
8	マイクコンセント (壁)	—	ユニオン電子	1	再使用
9	ワイヤレスマイク	WM-1210	TOA	1	再使用
10	ワイヤレスマイク	WM-1310	TOA	1	再使用
11	ワイヤレスマイク充電器	BC-1000	TOA	1	再使用
12	ワイヤレスアンテナ	YW-540	TOA	2	再使用
13	カメラコンセント	—	ユニオン電子	3	再使用

## 2-4-4 1104 教室

### ① 機器架

No	機器名称	型番	製造メーカー	数量	区分
1	機器架本体	—	ユニオン電子	2	再使用
2	パワーアンプ(1)	Q66	EV	1	再使用
3	パワーアンプ(2)	BOSE	200SR-HI	1	再使用
4	音声信号分離装置			2	新設
5	音声信号混合増幅装置 (Type2)			1	更新
6	音声分配器	DA-120A	IMAGENICS	1	再使用
7	グラフィックイコライザ(1)	GQ2015A	YAMAHA	1	再使用
8	グラフィックイコライザ(2)	GQ1031C	YAMAHA	1	再使用
9	録音用カセットデッキ	TD-W603MK II	VICTOR	1	再使用
10	バランス・アンバランス変換器	BUC-150	IMAGENICS	1	再使用
11	ワイヤレスチューナー	WT-1814	TOA	1	再使用
12	ワイヤレスチューナー	WT-1812	TOA	1	再使用
13	チューナーユニット	WTU-1830	TOA	3	再使用
14	アンテナ混合分配器	WD-1810	TOA	1	再使用
15	電動装置制御ユニット	—	ユニオン電子	1	再使用
16	電源ユニット	PS-P32-B	VICTOR	1	再使用
17	カメラコントローラー	C-SC100	TOA	1	再使用
18	確認モニタ	LC-13S4-S	SHARP	1	再使用
19	S-VHS ビデオデッキ	HR-S700	VICTOR	1	再使用
20	AV スイッチャー	KC804	KOWA	1	再使用

### ② 操作卓

No	機器名称	型番	製造メーカー	数量	区分
1	操作卓本体	—	ユニオン電子	1	改造
2	映像切替装置 (Type2)			1	更新
3	操作ユニット			1	更新
4	BD/DVD/CD プレーヤー			1	更新
5	S-VHS ビデオデッキ	HR-S700	VICTOR	1	再使用
6	電源ユニット	PS-P32-B	VICTOR	1	再使用
7	卓接続パネル	—	ユニオン電子	1	改造

### ③ 教壇

No	機器名称	型番	製造メーカー	数量	区分
1	卓接続パネル	—	ユニオン電子	1	改造

### ④ 教室内

No	機器名称	型番	製造メーカー	数量	区分
1	電動昇降スクリーン	—	ユニオン電子	2	再使用
2	電動昇降スクリーン壁スイッチ	—	ユニオン電子	1	再使用
3	プロジェクター	NP-PA653ULJL	NEC	2	再使用
4	フロントスピーカー	Sx300	EV	2	再使用
5	天井スピーカー	175TRS	BOSE	15	再使用
6	有線マイクロホン	DM-1300	TOA	2	再使用
7	床置マイクスタンド	ST-310F	TOA	2	再使用
8	マイクコンセント (床)	—	ユニオン電子	1	再使用
9	ワイヤレスマイク	WM-1210	TOA	4	再使用
10	ワイヤレスマイク	WM-1310	TOA	2	再使用
11	ワイヤレスマイク充電器	BC-1000	TOA	3	再使用
12	ワイヤレスアンテナ	YW-540	TOA	2	再使用
13	電動旋回カメラ	C-CC551	TOA	1	再使用
14	カメラコンセント	—	ユニオン電子	4	再使用

## 第3章 機器仕様

### 3-1 映像切替装置 (Type1)

本装置は、HDMI 信号や RGB 信号、音声信号等を混在して入力し、1 台のプロジェクターに対して切替え出力する単体もしくは複数の機器で構成された装置である。また、出力に接続したプロジェクターの制御を行う装置である。

#### 3-1-1 機能

- ① 映像と音声を同時に切替え出力する機能を有すること
- ② 操作ユニットからの制御により入力を切替える機能を有すること
- ③ 電源オン状態及び入力選択状態を示す操作パネルの表示灯を点灯できること
- ④ 電源投入時にあらかじめ設定された入力で装置が使用できること
- ⑤ 入力毎の音声レベル調整ができること
- ⑥ プロジェクターの動作／待機及び映像ミュートオン／オフの制御ができること
- ⑦ LAN 制御によるリモート操作機能を有すること
- ⑧ 予備（将来モニタ用）の HDMI 出力端子を操作卓内部に有すること

#### 3-1-2 仕様

- |           |                                     |        |
|-----------|-------------------------------------|--------|
| ① 映像入力端子  | HDMI (HDCP 対応、音声を含む)                | 2 系統以上 |
|           | RGB                                 | 1 系統以上 |
|           | NTSC コンポジット                         | 2 系統以上 |
| ② 映像出力端子  | HDMI (HDCP 対応、音声を含む)                | 2 系統以上 |
| ③ 映像出力解像度 | 1,920×1,080 ドット以上                   |        |
| ④ 音声入力端子  | RGB 用ステレオ                           | 1 系統以上 |
|           | NTSC コンポジット用ステレオ                    | 2 系統以上 |
|           | ステレオ                                | 1 系統以上 |
| ⑤ 制御入力端子  | 100Base-TX                          | 1 系統以上 |
|           | パラレル (接点) またはシリアル通信ポート              | 1 系統以上 |
| ⑥ 制御出力端子  | 100Base-TX または RS-232C              | 1 系統以上 |
| ⑦ 電源条件    | AC100V                              | 50Hz   |
| ⑧ 設置条件    | 操作卓に設置する部分は 19 インチラック (1U) に収容できること |        |

#### 3-1-3 LAN による制御

WEB ブラウザによる次の被制御機能を有するものとする。ただし、制御装置は本工事に含まない。

- ① 入力を切替える機能
- ② 音声出力の音量を調整する機能
- ③ プロジェクターの映像ミュートオン／オフを制御する機能

#### 3-1-4 引き渡しを要する資料

制御入力の手信号フォーマットを発注者に引き渡すものとする。

### 3-2 映像切替装置 (Type2)

本装置は、HDMI 信号や RGB 信号、音声信号等を混在して入力し、2 台のプロジェクターに対して切替え出力する単体もしくは複数の機器で構成された装置である。また、出力に接続したプロジェクターの制御を行う装置である。

2 台のプロジェクター及び 2 台の音声信号分離装置に対してそれぞれ任意の映像を出力できる装置である。その他の機器仕様は 3-1 映像切替装置 (Type1) と同等とする。

### 3-3 音声信号分離装置

本装置は、映像切替装置とプロジェクターの間に位置し、映像切替装置の出力信号から音声信号だけを分離して出力する単体もしくは複数の機器で構成された装置である。

#### 3-3-1 仕様

- ① 音声出力端子      ステレオ    1 系統以上
- ② 電源条件            AC100V    50Hz

### 3-4 操作ユニット

本装置は、映像切替装置や電動スクリーン等を外部から制御する装置である。また、持ち込み機器等の接続端子を有する装置である。

#### 3-4-1 機能

- ① 操作盤面の操作によりプロジェクターで投写する映像の切替え制御ができること
- ② 操作盤面の操作により接続された機器の音量調整ができること
- ③ 操作盤面の操作により電動スクリーンの格納・展開・停止ができること
- ④ 操作に応じた操作盤面の表示灯を点灯できること
- ⑤ 各装置の制御が操作盤面の単一操作によりできること
- ⑥ 操作盤に照明操作部 (スイッチ) を収容できること
- ⑦ 再生機器等の格納部の扉を電気錠で施錠できること

#### 3-4-2 仕様

- ① 操作盤寸法          設計図による
- ② 操作盤の材質        アルミまたはステンレス (アルミが望ましい)
- ③ 操作盤の仕上げ      金属色、ヘアライン加工 (指紋が残らないこと)
- ③ 電源条件            AC100V    50Hz (電源が必要な場合)

#### 3-4-3 構造

●●●●●●で主電源キーを操作できるものとする。主電源をオンにしている間は鍵が抜けない構造とする。

### 3-4-4 操作盤

操作盤の文字は、黒色ゴシック体（英字・カナは半角でも良い）とする。誤操作防止のため、プロジェクター電源釦には押下防止ガードを設ける。各釦等の配置は設計図に準ずるものとし、それぞれの種類・意味を以下に示す。

- ① 主電源キー 鍵を差し込み操作する。  
オン操作でシステム使用状態とし、電気錠を解錠する。  
オフ操作でシステム停止状態とし、電気錠を施錠する。
- ② スクリーン展開 押下にて、電動スクリーンの展開を行う。
- ③ スクリーン停止 押下にて、電動スクリーンの動作を停止する。
- ④ スクリーン格納 押下にて、電動スクリーンの格納を行う。
- ⑤ AV 機器音量 回転操作にて、映像再生機器の音量調整を行う。プロジェクターが複数接続されている場合は下表のとおりとする。

パターン 1	回転操作にて、該当するプロジェクターで選択した映像出力機器の音量調整を行う。 ⑤の代わりに配置し、外部音声の音量も調整する。
プロジェクター 1,2 音量	
パターン 2	押下にて、該当するプロジェクターで選択した映像出力機器について、⑤の回転操作で音量調整を行う。 ⑦のオン／オフ操作に連動して自動的に選択／解除されるものとする。選択された釦は点灯するものとし、複数の釦を同時に選択できないものとする。
プロジェクター 1,2 選択釦	

- ⑥ マイク音量 回転操作にて、マイク（ワイヤレス含む）と外部音声の音量調整を行う。⑦の状態に係わらず主電源に連動して有効とする。
- ⑦ プロジェクター電源 押下にて、プロジェクターを動作状態に制御する。  
再度の押下にて、プロジェクターを待機状態に制御する。
- ⑧ 外部映像 1 押下にて、⑮外部映像 1 の映像と音声を出力する。
- ⑨ 外部映像 2 押下にて、⑯外部映像 2 の映像と音声を出力する。
- ⑩ ブルーレイ 押下にて、BD プレーヤーの映像と音声を出力する。
- ⑪ ビデオ 押下にて、VHS デッキの映像と音声を出力する。
- ⑫ 映像ミュート 押下にて、プロジェクターを消灯する。音声は制御しない。  
再度の押下にて、プロジェクターを点灯する。
- ⑬ 照明 JIS C 8340 又は JIS C 8435 適合の 1 連用スイッチボックスを設け、既設の照明操作部（スイッチ）を組み込むものとする。

①の差し込み口付近には表示灯を設け、オンの時に点灯するものとする。③の釦は電動スクリーンの作動中に点滅することが望ましい。⑦の釦はプロジェクターの動作状態で点灯するものとする。⑧から⑫の釦はプロジェクター動作状態で有効とし、選択状態に応じて点灯するものとする。⑫の釦はプロジェクター消灯状態で点灯するものとする。

持ち込み機器等を接続するための各接続端子の配置は設計図に準ずるものとし、接続端子の種類・用途を以下に示す。

- ⑭ 外部映像 1 持ち込み機器の HDMI 出力端子を接続する。

- ⑮ 外部映像 2 VGA：持ち込み PC 等の RGB 出力端子を接続する。  
PC AUDIO：持ち込み PC 等の音声出力端子を接続する。
- ⑯ LAN 持ち込み PC 等の LAN 端子等（Cat6）を接続する。
- ⑰ 外部音声 持ち込み音楽再生装置等のライン出力を接続する。
- ⑱ マイク マイクを接続する。
- ⑲ 100V 電源 持ち込み機器の電源を接続する。アース付きで 2 系統用意する。
- ⑰と⑱の端子は⑦の状態に係わらず主電源に連動して有効とする。

### 3-4-5 知的財産の権利

操作盤のスイッチ類の配置等にかかる意匠権等の一切の権利について、今後、発注者が操作盤を制作するにあたり、受注者はこれらの権利を主張できないものとする。

### 3-4-6 補足事項

他の機器でプロジェクターの投写映像を切り替えた場合には、操作盤面の⑧～⑫の釦も連動して点灯するものとする。

操作盤のスイッチの操作による関連機器の動作は下表に示すものとする。

操作	プロジェクター	電動スクリーン	映像再生装置他
①オン	無制御	無制御	電源オン
①オフ	電源オフ（スタンバイ）	格納	電源オフ
⑦オン	電源オン	展開	無制御
⑦オフ	電源オフ（スタンバイ）	格納	無制御
⑧～⑪選択	無制御	無制御	無制御
⑫オン	映像ミュートオン	無制御	無制御
⑫オフ	映像ミュートオフ	無制御	無制御

## 3-5 BD/DVD/CD プレーヤー

本装置は、ブルーレイディスク及び DVD、CD を再生する機能を有する装置である。

### 3-5-1 仕様

- ① 映像出力端子 HDMI（HDCP 対応）
- ② 電源条件 AC100V 50Hz

## 3-6 音声信号混合増幅装置（Type1）

本装置は、入力された 5 チャンネル以上の音声を合成し、音声の音量を遠隔操作により調整し、パワーアンプに出力する単体もしくは複数の機器で構成された装置である。

### 3-6-1 機能

- ① 操作ユニットからの制御により音量を調整する機能を有すること
- ② 複数の音声入力信号をどの音声出力端子に送るのかを音声入力毎に選択できること
- ③ 任意の音声入力端子から複数音声出力端子への同時出力が可能であること

### 3-6-2 仕様

- ① 音声入力 MIC（モノラル） レベル-40dBu 3 系統以上

- |        |  |
|--------|--|
|        | LINE (ステレオ)    レベル-7.8dBu   1 系統以上                         |
| ② 音声出力 | ステレオ   レベル 0～+4dBu   2 系統以上<br>モノラル   レベル 0～+4dBu   2 系統以上 |
| ③ 電源条件 | 100V   50Hz  |
| ④ 環境条件 | 使用周囲温度 0～40℃、使用周囲湿度 35～80% (非結露)                           |
| ⑤ 設置条件 | 19 インチラック (4U) に収容できること                                    |

### 3-7 音声信号混合増幅装置 (Type2)

本装置は、入力された 11 チャンネル以上の音声合成し、音声の音量を遠隔操作により調整し、パワーアンプに出力する単体もしくは複数の機器で構成された装置である。

#### 3-7-1 機能

- ① 操作ユニットからの制御により音量を調整する機能を有すること
- ② 複数の音声入力信号をどの音声出力端子に送るのかを音声入力毎に選択できること
- ③ 任意の音声入力端子から複数音声出力端子への同時出力が可能であること
- ④ ファンタム電源を備えた MIC 入力端子を 2 チャンネル以上有すること

#### 3-7-2 仕様

- |        |  |
|--------|--|
| ① 音声入力 | MIC (モノラル)    レベル-40dBu   7 系統以上<br>LINE (ステレオ)    レベル-7.8dBu   2 系統以上 |
| ② 音声出力 | ステレオ   レベル 0～+4dBu   2 系統以上<br>モノラル   レベル 0～+4dBu   2 系統以上             |
| ③ 電源条件 | 100V   50Hz  |
| ④ 環境条件 | 使用周囲温度 0～40℃、使用周囲湿度 35～80% (非結露)                                       |
| ⑤ 設置条件 | 19 インチラック (4U) に収容できること  |

### 3-8 電気錠

本装置は、コントロール卓を電動により施錠・解錠できる装置である。

#### 3-8-1 機能

- ① 操作ユニットからの制御によりコントロール卓の施錠・解錠ができること。
- ② 停電時には鍵を差し込んで施錠・解錠できること。
- ③ 操作ユニットの主電源オフ後にも扉を閉じることができ、かつ施錠されること。

#### 3-8-2 構造

●●●●●●で施錠・解錠できるものとする。

#### 3-8-3 仕様

- |        |               |
|--------|---------------|
| ① 電源条件 | AC100V   50Hz |
|--------|---------------|

#### 3-8-4 補足事項

電気錠本体が高温となる恐れがある場合は、電源制御等により対策を施すものとする。

## 第4章 工事細部に関する事項

### 4-1 機器搬入工及び据付工

各機器の据付については、施工に先立ち施工計画書及び施工図を作成の上、発注者と十分に打ち合わせ、承諾を得た後に施工しなければならない。

#### 4-1-1 機器搬入

- ① 機器等の搬入・搬出・仮置きについては、事前に発注者と十分に打ち合わせを行うものとする。
- ② 機器搬入の際は、構造物に損害を与えないよう必要な養生を施すものとする。
- ③ 現場での保管(仮置き)期間は極力短くすることとし、十分に養生を行うものとする。授業期間中における教室内への保管は認めない。
- ④ 搬入後の保管については、受注者が責任を持って行うものとし、盗難・損傷のあった場合は、発注者は責任を負わない。

### 4-2 機器更新等による撤去工

撤去工に際し、当該設備及び他設備に影響を与えないよう事前調査を十分に行い、かつ発注者と十分に打ち合わせを行うものとする。

### 4-3 配線工

#### 4-3-1 配線工

配線工については、事前調査を十分に行い、原則として既設配線ルートを使用する。ピット内(床下)またはケーブルラック内において、他設備のケーブルと同一空間に配線する場合は、ケーブルを可能な限り整理整頓し養生した上で、配線することとする。

#### 4-3-2 ケーブル銘板

全てのケーブルについて、ケーブル銘板を取り付けるものとする。なお、ケーブル敷設時に便宜的に取り付ける銘板等はケーブル敷設完了後速やかに取り除くこと。

- ① 記入内容                      回路名、区間、ケーブル種別、施工年月、受注者名
- ② 取付場所                      接続箇所、点検口付近

### 4-4 操作盤の施工

操作盤の施工については、参考図に準じて姿図を作成し、発注者の承諾を得た後に施工するものとする。なお、複数のプロジェクターが操作ユニットに接続されている場合の操作盤は、2パターンの参考図のいずれかに準じて姿図を作成すること。

### 4-5 操作卓の施工

操作卓と教卓は分割できる構造になっており、新たな配線を設ける際には分割時に容易



に切り離しできるよう工夫すること。操作卓内機器は持ち出し防止対策・ケーブル抜き差し防止対策・誤設定防止対策を施すものとする。

既設の錠前を電気錠に取り替えるにあたり、コントロール卓本体及び扉（木製）を加工して良い。主電源／マイクパネルは撤去する。これらの撤去痕は美観を考慮して穴埋め等の復元処理を行うこと。復元にあたり木目を揃えることが望ましい。

操作卓本体に 19 インチラック 2U 以上の引出しユニットを設置し、操作盤の接続ケーブル類及び書画カメラを収納すること。

#### 4-6 卓接続パネルの施工

操作卓は移動することを留意して施工しなければならない。

- ① 各接続パネル間を接続するケーブルは可能な限り少なくすること。
- ② 各接続パネル間を接続する全てのケーブルをコネクタにより容易に着脱できるようにすること。
- ③ 機器更新により不要となったコネクタは取り外し、目隠し板等を取り付けること。
- ④ LAN 端子が複数となる場合は接続間違いが発生しないように工夫すること。

#### 4-7 スタジオ及び教室内カメラとの接続

操作盤面の操作とは異なる方法で選択してプロジェクターから投写できること。このとき選択されている映像出力機器を示す操作盤面の表示灯は消灯すること。

#### 4-8 機能停止を伴う作業に関する事項

本工事において、教室設備の機能に支障を伴う作業は事前に発注者と協議を行い、システム停止に関する作業計画書を発注者に提出し、事前に承諾を得るものとする。ただし、機能停止時間は最小限に抑えるものとする。なお、これらに伴う仮設工事の代金は請負代金に含むものとし、別途支払いは行わないものとする。

#### 4-9 既設機器の再使用について

本工事における既設機器の再使用については、施工にあたり故障や損傷の有無などの調査を行い、発注者へ報告し必要な処置を行うものとする。なお、処置に伴い請負代金にて対応できない場合には、本工事に含まないものとする。

## 第5章 試験調整及び検査

### 5-1 プロジェクター投影の調整

スクリーンに対してプロジェクターの投影が適切となるように、プロジェクターの向きや焦点等の調整、及びスクリーンの停止位置を調整すること。

### 5-2 施工完了後の試験調整

各機器の据付・配線等の施工完了後、全ての機能使用に支障がないか試験調整を行い、試験結果を発注者へ報告するものとする。

## 第6章 付属品及び予備品

### 6-1 付属品

各設備の付属品は下表のとおりとし、納品場所は指定の無いものは各教室とする。接続盤間用ケーブルは接続された状態で納品するものとする。

No	付属品名称	単位	数量					備考
			1101 教室	1102 教室	1103 教室	1104 教室	合計	
1	HDMI ケーブル (タイプ A)	本	1	1	1	1	4	2m 繊維編み込みケーブル
2	VGA ケーブル (D-sub15 ピン 3 列)	本	1	1	1	1	4	2m 繊維編み込みケーブル
3	ステレオ音声ケーブル (ミニピンジャック)	本	1	1	1	1	4	2m 繊維編み込みケーブル
4	接続パネル間ケーブル	式	1	1	1	1	4	3m 耐久性・入手性のよいもの
5	操作盤主電源キー	個	2	2	2	2	8	●●●●●●●● 納品先は別途指示
6	電気錠キー	個	4	4	4	4	16	●●●●●●●● 納品先は別途指示

### 6-2 予備品

各設備の予備品は下表のとおりとし、納品場所は発注者の指示する場所とする。また、工事契約後、発注者と受注者で協議し、追加することがある。予備品の追加に要する費用は請負代金に含まれるものとする。

No	予備品名称	単位	数量	備考
1	HDMI ケーブル (タイプ A)	本	1	2m 繊維編み込みケーブル
2	VGA ケーブル (D-sub15 ピン 3 列)	本	1	2m 繊維編み込みケーブル
3	ステレオ音声ケーブル (ミニピンジャック)	本	1	2m 繊維編み込みケーブル