平成29年度 7号館一般教室視聴覚機器更新工事

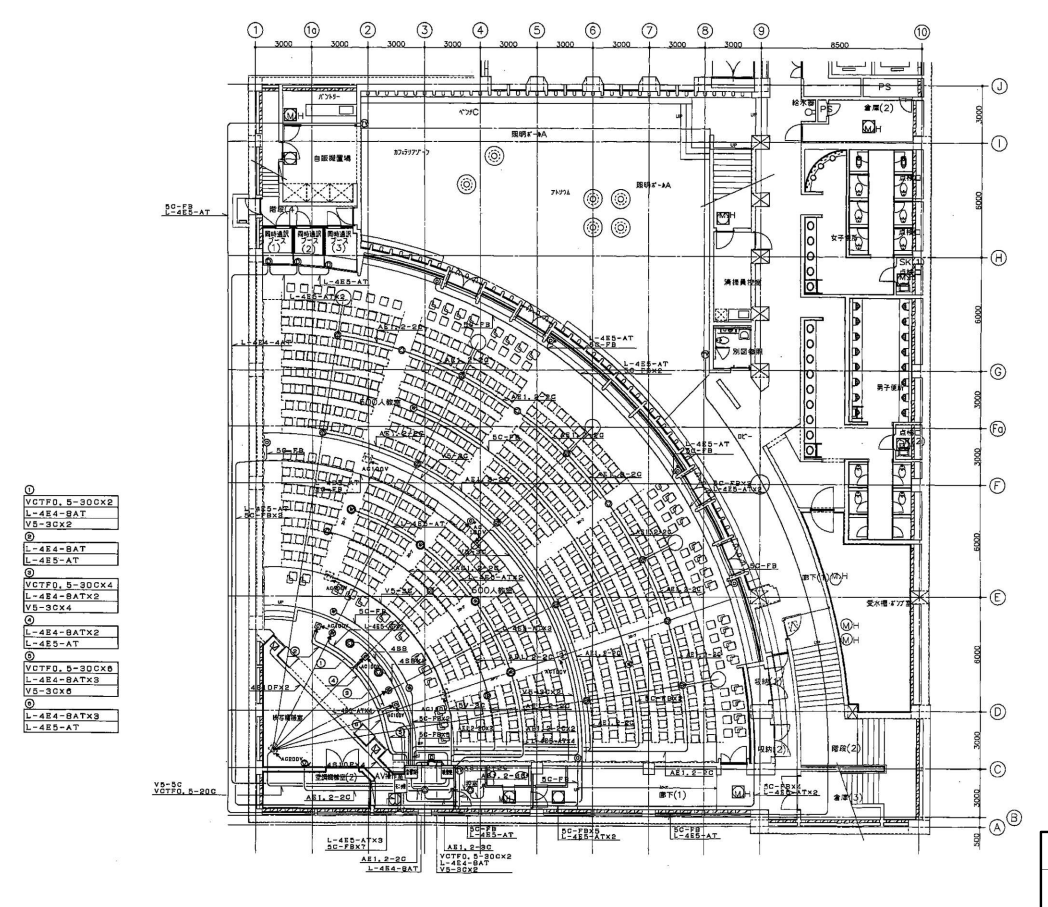
平成29年 6月

学校法人千葉学園 千葉商科大学 情報基盤センター

図面目録

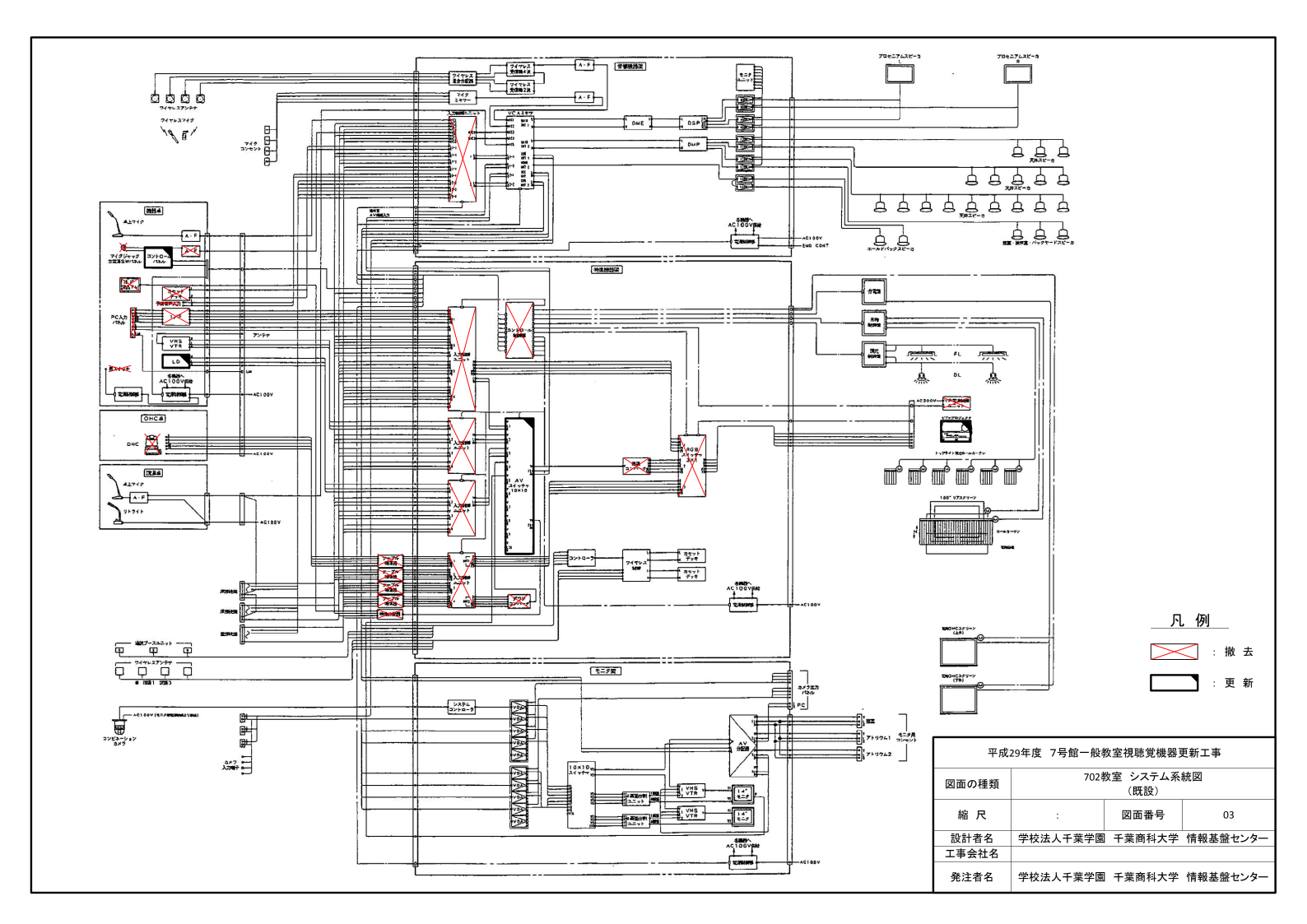
図面番号	図 面 名 称	縮尺
01	図面目録	
02	702教室 配置・配線図 (既設)	1:200
03	702教室 システム系統図 (既設)	
04	702教室 システム系統図 (更新後)	
05	702教室 配線接続図 (更新後)	
06	702教室 音響機器架 姿図 (改造)	
07	702教室 音響機器架端子盤 姿図 (改造)	
08	702教室 映像機器架 姿図 (改造)	
09	702教室 映像機器架端子盤1 姿図 (改造)	
10	702教室 映像機器架端子盤2 姿図 (改造)	
11	702教室 モニター架 姿図 (改造)	
12	702教室 モニター架端子盤 姿図 (改造)	
13	702教室 コントロール卓 姿図 (改造)	1:10
14	702教室 コントロール卓主電源パネル 姿図 (撤去)	1:1
15	702教室 操作盤 姿図 (既設)	1:2
16	702教室 新設操作盤 姿図 (参考)	1:1.4
17	WR-X02 VCA制御回路図	
18	702教室 コントロール卓接続盤 姿図 (改造)	
19	702教室 コントロール卓床接続盤 姿図 (改造)	
20	702教室 コントロール卓壁接続盤 姿図 (改造)	
21	702教室 プロジェクター架台 姿図 (既設)	1:70
22	702教室 電動スクリーン 姿図 (既設)	1:20
23	1101教室(1号館) システム系統図 (既設)	
24	1102教室(1号館) システム系統図 (既設)	
25	1103教室(1号館) システム系統図 (既設)	
26	1104教室(1号館) システム系統図 (既設)	
27	1101,1104教室(1号館) コントロール卓 姿図 (改造)	1:20
28	1102教室(1号館) コントロール卓 姿図 (改造)	1:20
29	1103教室(1号館) コントロール卓 姿図 (改造)	1:20
30	1102,1103教室(1号館) 電動スクリーン 姿図 (既設)	1:30
31	1101,1104教室(1号館) 電動スクリーン 姿図 (既設)	1:30
	1	

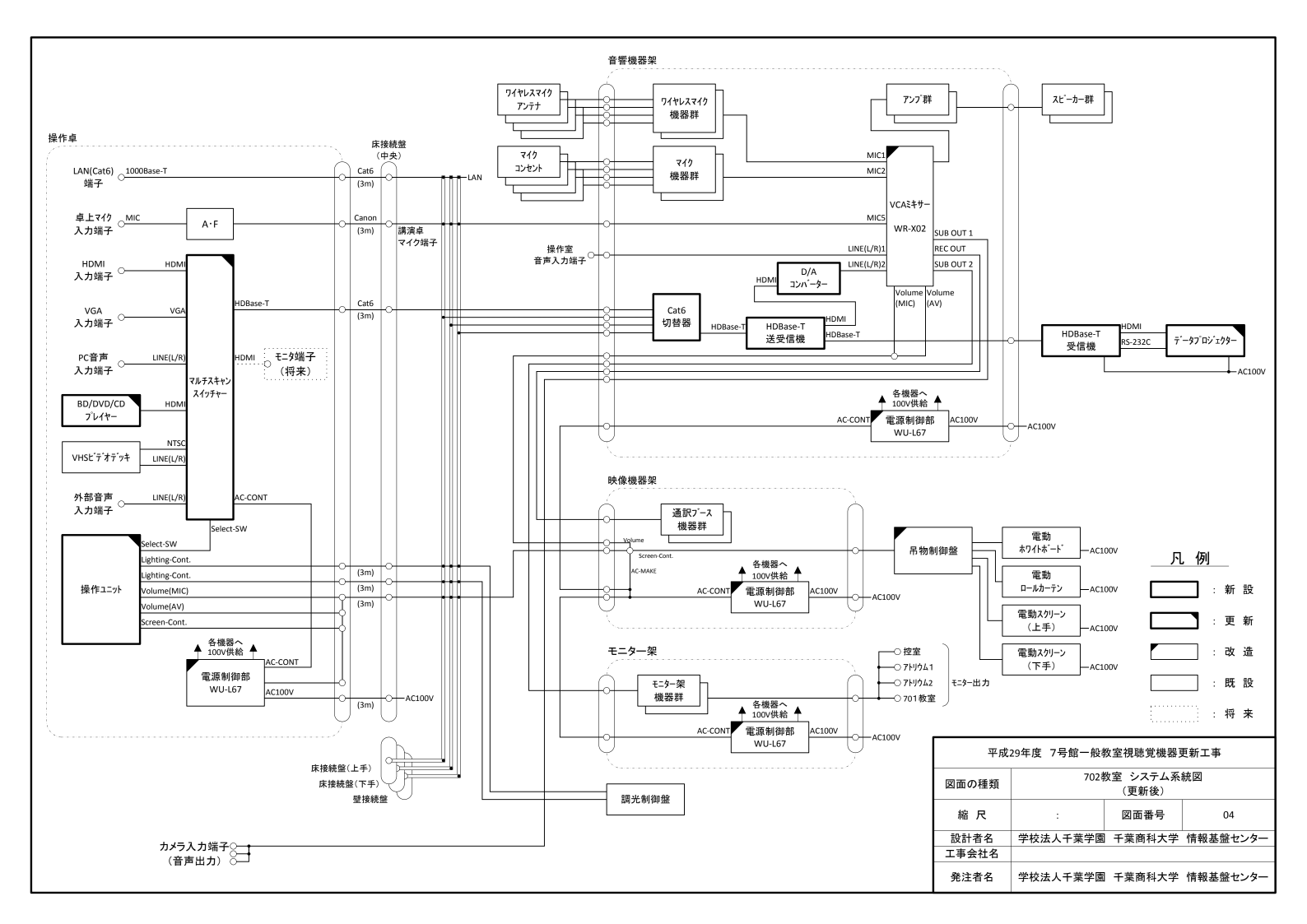
平成29年度 7号館一般教室視聴覚機器更新工事				
図面の種類	図面目録			
縮尺	:	図面番号	01	
設計者名	学校法人千葉学園	千葉商科大学	情報基盤センター	
工事会社名				
発注者名	学校法人千葉学園	千葉商科大学	情報基盤センター	

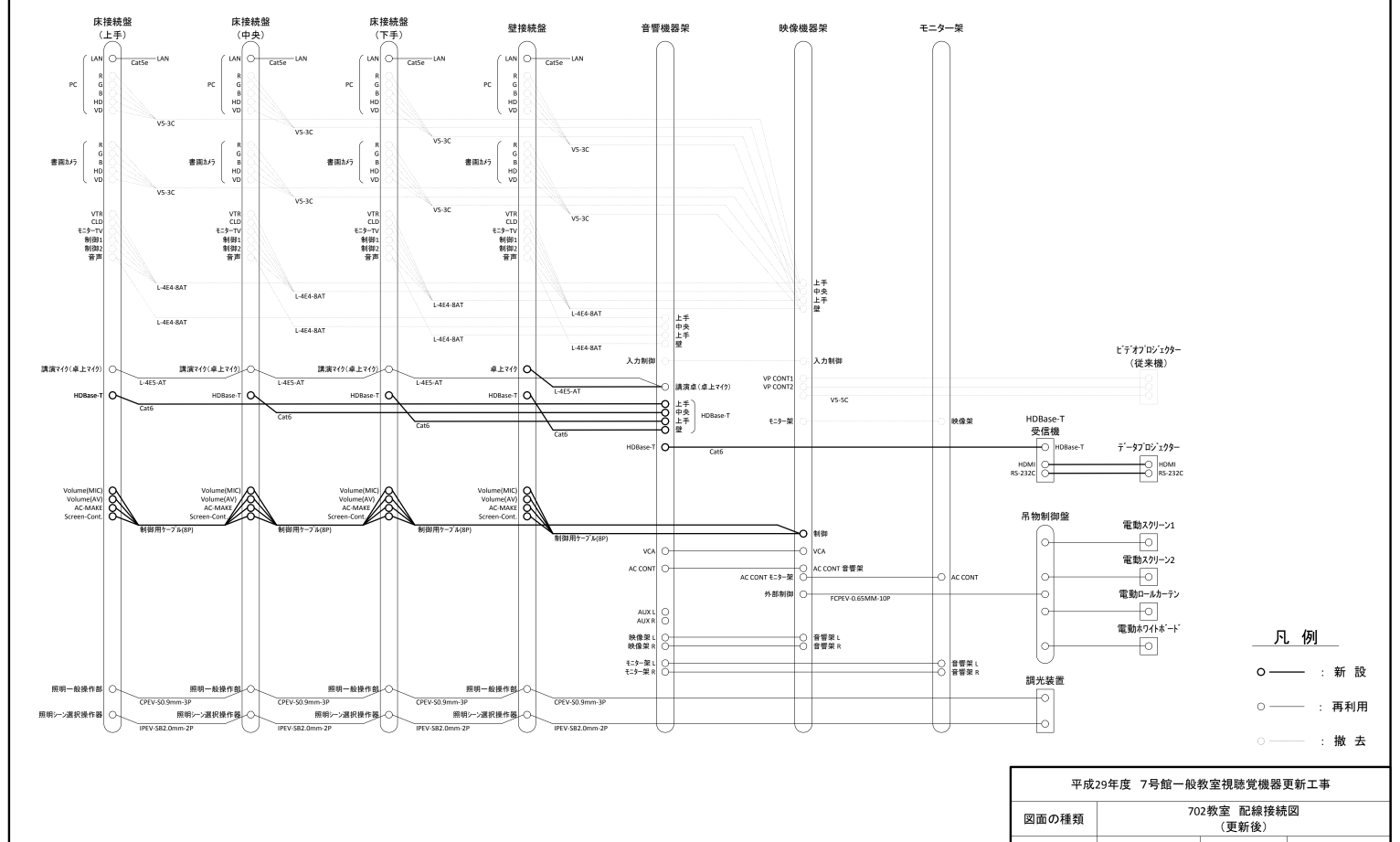


記号	名称
P. P. S.	映像機器収納架
KER	音響機器収納架
2.75	モニタ機器収納架
Œ	コントロール卓登接続盤
<u> </u>	コントロール卓床接続歴
Ø	マイク床コンセント
V	プロセミアムスピーカ
VP	ビデオプロジェクタ
0	天井スピーカ
®	登掛スピーカ
ø	アッテネータ
0	カメラ入力雑子
© *	カメラ入力幾子 音声付
©	カメラ入力端子(床)音声付
•	ワイヤレスアンテナ
U	ドームカメラ
0	ホールドバックスピーカ
τvi	モニタテレビ(将来設備)
0	同時通訳用ワイヤレスアンテナ
0	同時通訳用ブースユニット
6	モニタ用コンセント盤

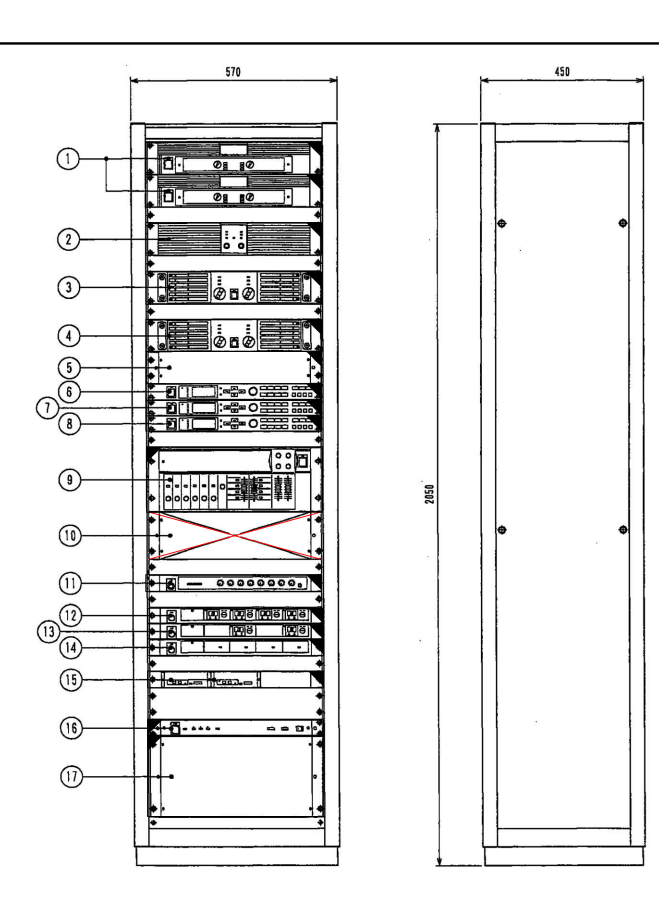
平成29年度 7号館一般教室視聴覚機器更新工事				
図面の種類	702教室 配置·配線図 (既設)			
縮尺	1:200	図面番号	02	
設計者名	学校法人千葉学園	千葉商科大学	情報基盤センター	
工事会社名				
発注者名	学校法人千葉学園	千葉商科大学	情報基盤センター	





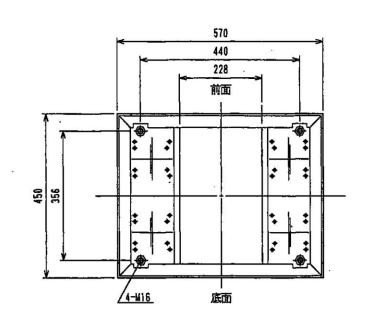


平成29年度 7号館一般教室視聴覚機器更新工事				
図面の種類	702教室 配線接続図 (更新後)			
縮尺	:	図面番号	05	
設計者名	学校法人千葉学園	千葉商科大学	情報基盤センター	
工事会社名				
発注者名	学校法人千葉学園	千葉商科大学	情報基盤センター	



NO	名 称	型番	員数	備考
1	パワーアンプ (120W×2、Hi-z)	WP-H122	2	再使用
2	パワーアンプ(100W×2)	WP-1100	1	再使用
3	パワーアンプ (400W×2)	WP-9300	1	再使用
4	パワーアンプ(800W×2)	WP-9600	1	再使用
5	モニターユニット	特 注	1	再使用
6	デジタルマルチプロセッサ	WZ-DM35	1	再使用
7	デジタルマルチイコライザー	WZ-DE45	1	再使用
8	デジタルスピーカプロセッサ	WZ-DX50	1	再使用
9	VCAミキサ	WR-X02	1	改造
10	入出力制御ユニット	特 注	1	撤去
11	マイクミキサー	WR-430	1	再使用
12	ワイヤレス受信機(4波)	WX-4040	1	再使用
13	ワイヤレス受信機(2波)	WX-4020	1	既 設
14	ワイヤレス混合分配器	WX-4900	1	再使用
15	アンチ・フィードバック	AF-70	2	再使用
16	電源制御ユニット	WU-L67	1	改 造
17	端子盤コニット	特注	1	改 造

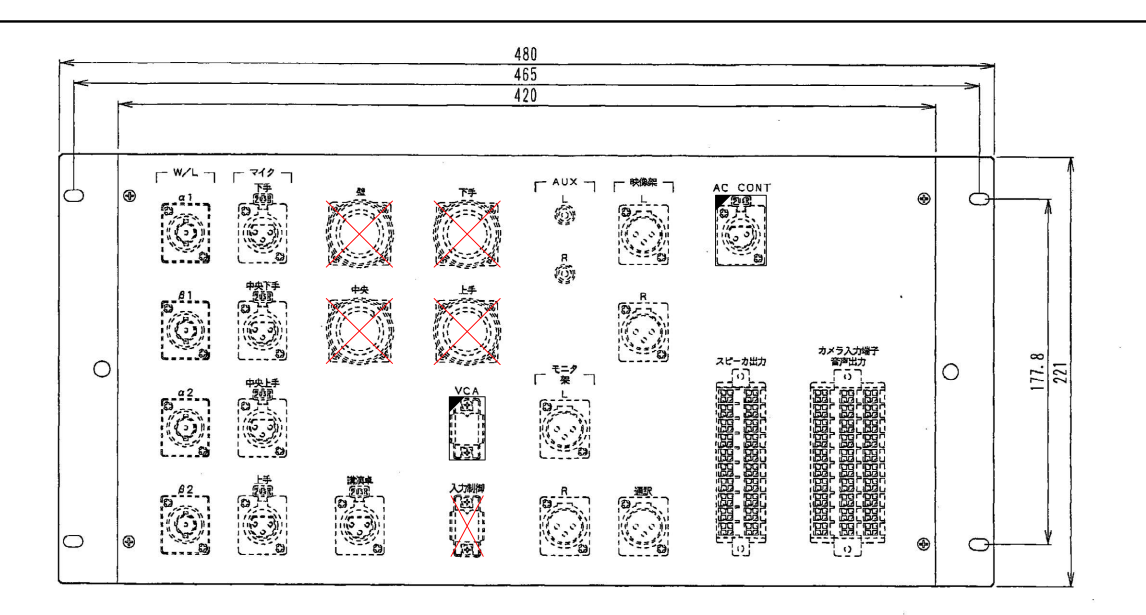
- ※ 指示なきものは、ブランクパネル
- ※ 機器撤去後の空きスペースには新設機器あるいはブランクパネルを設置する

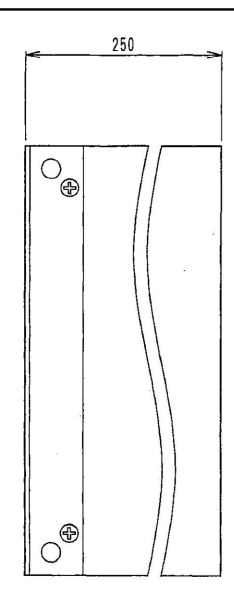


:撤去

: 再使用

平成29年度 7号館一般教室視聴覚機器更新工事				
図面の種類	702教	室 音響機器架 (改造)	姿図	
縮尺	:	図面番号	06	
設計者名	学校法人千葉学園	千葉商科大学	情報基盤センター	
工事会社名				
発注者名	学校法人千葉学園	千葉商科大学	情報基盤センター	





撤去したコネクタ部分には目隠し板を取り付ける

各接続盤/端子盤からの

- ・HDBase-T用ケーブル
- ・卓上マイク音声用ケーブル
- は、端子盤に新たに端子を設けず各機器に直接接続しても良い

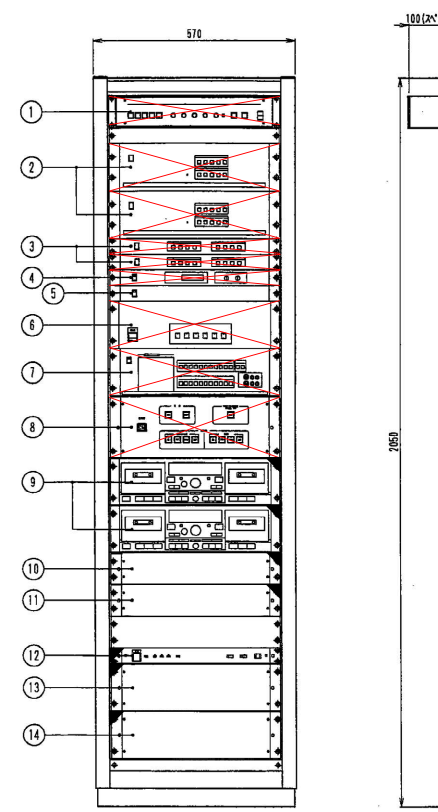
□仕 様 材 質 仕 上 使用コネクタ

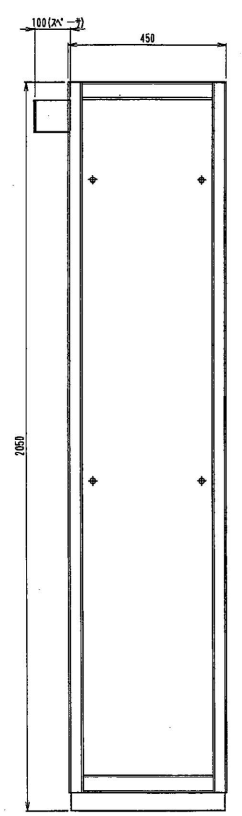
SPCC t=1.6mmメラミン焼付塗装 (御指定色) XLR2-31-F77 $\times 1$ XLR3-31-F77 x5 XLR3-32-F77 X4 BCJ-JRU X4 GK12-31S ×4 RCAピンコネクタ ×2 S-1308SB $\times 2$ 10×3段 端子台 $\times 1$ 10×2段 端子台 **X** 1

凡例

:撤去

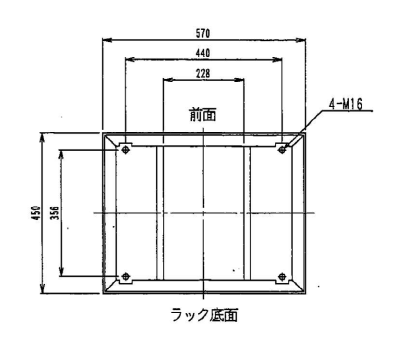
平成29年度 7号館一般教室視聴覚機器更新工事				
図面の種類	702教室 音響機器架端子盤 姿図 (改造)			
縮尺	:	図面番号	07	
設計者名	学校法人千葉学園	千葉商科大学	情報基盤センター	
工事会社名				
発注者名	学校法人千葉学園	千葉商科大学	情報基盤センター	





NO	名 称	型番	員数	備考
11	倍速コンパータ	3448	1	撤去
2	入力制御ユニット(RGB)	HDAS-42F	2	撤去
3	入力制御ユニット(AV)	SW-320F	2	撤去
4	ダウンコンバータ	DC-65	1	撤去
5				
6	RG Bスイッチャ	TW-SWS62J	1	撤去
7	A Vスイッチャ	SW-1010F	1	撤去
8	コントロール制御部	特 注	1	撤去
9	ダブルカセットデッキ	RS-TR4750	2	再使用
10	同時通訳コントローラ	特注	1	再使用
11	同時通訳ワイヤレス制御部	特 注	1	再使用
12	電源制御ユニット	WU-L67	1	改 造
13	端子盤ユニット1	特 注	1	改 造
14	端子盤ユニット2	特 注	1	改 造
15				

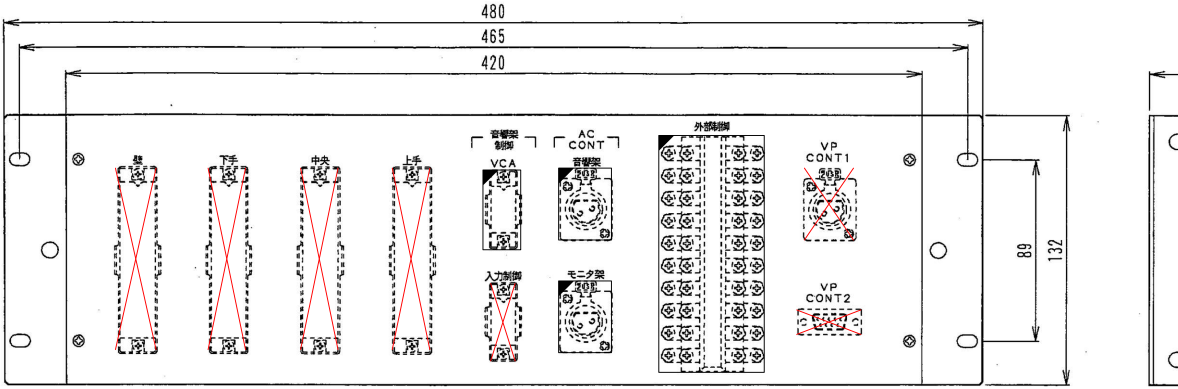
- ※ 指示なきものは、ブランクパネル
- ※ 機器撤去後の空きスペースには新設機器あるいはブランクパネルを設置する



:撤去

: 再使用

平成29年度 7号館一般教室視聴覚機器更新工事				
図面の種類	702教	室 映像機器架 (改造)	姿図	
縮尺	:	図面番号	08	
設計者名	学校法人千葉学園	千葉商科大学	情報基盤センター	
工事会社名				
発注者名	学校法人千葉学園	千葉商科大学	情報基盤センター	



250

撤去したコネクタ部分には目隠し板を取り付ける

各接続盤/端子盤からの

・制御用ケーブル

は、端子盤に新たに端子を設けず各機器に直接接続しても良い

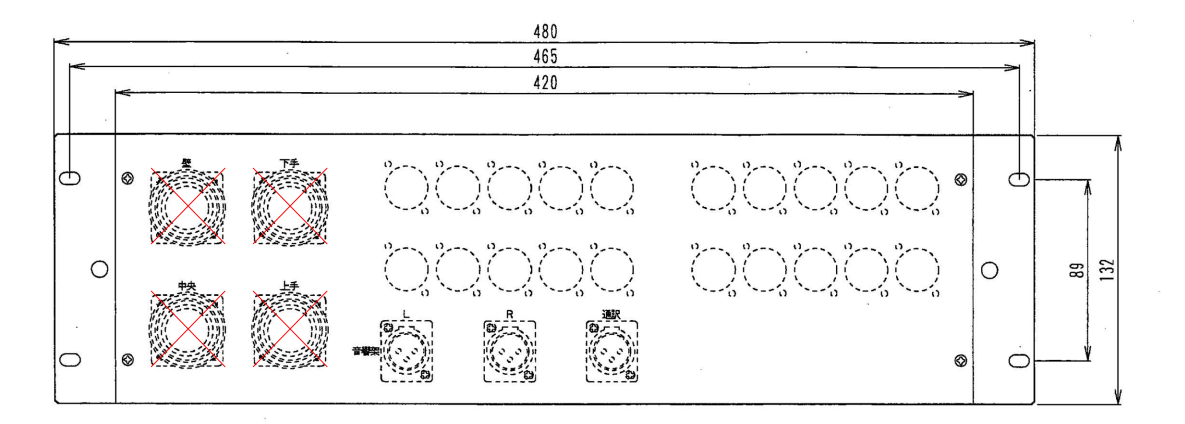
□仕 様 材 質 仕 上 使用コネクタ

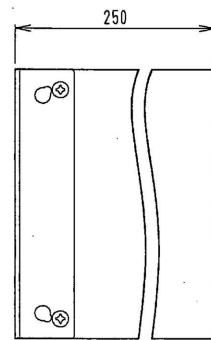
SPCC t=1.6mm メラミン焼付塗装(御指定色) XLR2-31-F77 ×3 S-1360SB ×4 S-1312SB ×2 D-Sub9ピン ×1 端子台(10×2段) ×1

凡例

:撤去

平成29年度 7号館一般教室視聴覚機器更新工事				
図面の種類	702教室 映像機器架端子盤1 姿図 (改造)			
縮尺	:	図面番号	09	
設計者名	学校法人千葉学園	千葉商科大学	情報基盤センター	
工事会社名				
発注者名	学校法人千葉学園	千葉商科大学	情報基盤センター	





撤去したコネクタ部分には目隠し板を取り付ける

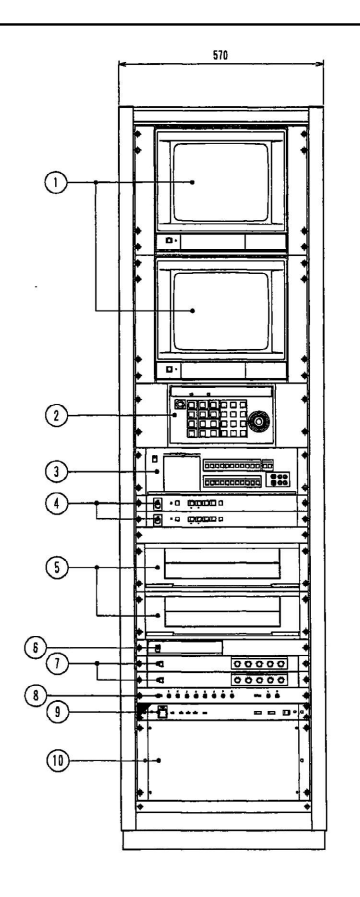
□仕 様 材 質 仕 上 使用コネクタ

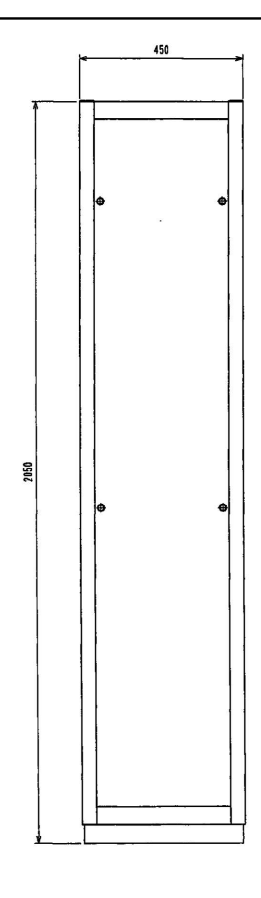
SPCC t=1.6mm メラミン焼付塗装(御指定色) XLR3-32-F77 ×3 BCJ-JRU ×20 SK19-31S ×4

凡例

:撤去

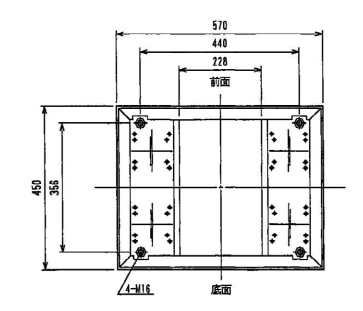
平成29年度 7号館一般教室視聴覚機器更新工事				
図面の種類	702教室 映像機器架端子盤2 姿図 の種類 (改造)			
縮尺		図面番号	10	
設計者名	学校法人千葉学園	千葉商科大学	情報基盤センター	
工事会社名				
発注者名	学校法人千葉学園	千葉商科大学	情報基盤センター	



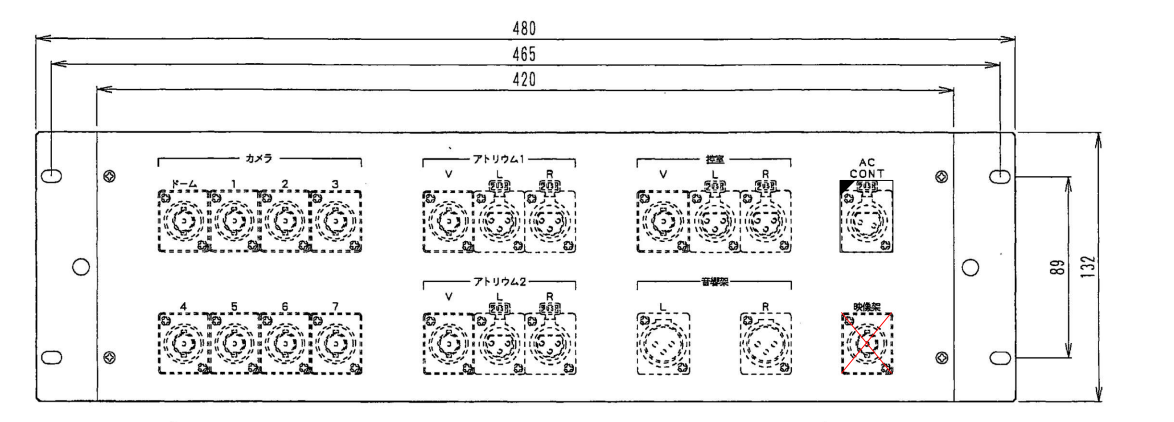


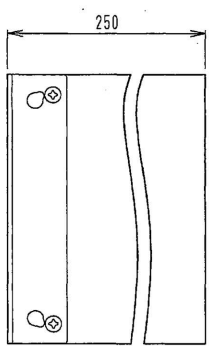
NO	名 称	型番	員数	備考
1	14" カラーモニター	WV-CM1430	2	再使用
2	システムコントローラー	WV-CU151	1	再使用
3	AVスイッチャ	SW-1010AV	1	再使用
4	4画面分割ユニット	WJ-MS424	2	再使用
5	VHS·VTR	NV-SB800W	2	再使用
6	AV分配器	DA-120A	1	再使用
7	映像分配器	VD-180	2	再使用
8	カメラ出力パネル	特 注	1	再使用
9	電源制御ユニット	WU-L67	1	再使用
10	端子盤ユニット	特注	1	再使用
11				
12				
13				
14				
15				

※ 指示なきものは、ブランクパネル



平成29年度 7号館一般教室視聴覚機器更新工事					
図面の種類	702教室 モニター架 姿図 (改造)				
縮尺	:	図面番号	11		
設計者名	学校法人千葉学園	千葉商科大学	情報基盤センター		
工事会社名					
発注者名	学校法人千葉学園	千葉商科大学	情報基盤センター		





撤去したコネクタ部分には目隠し板を取り付ける

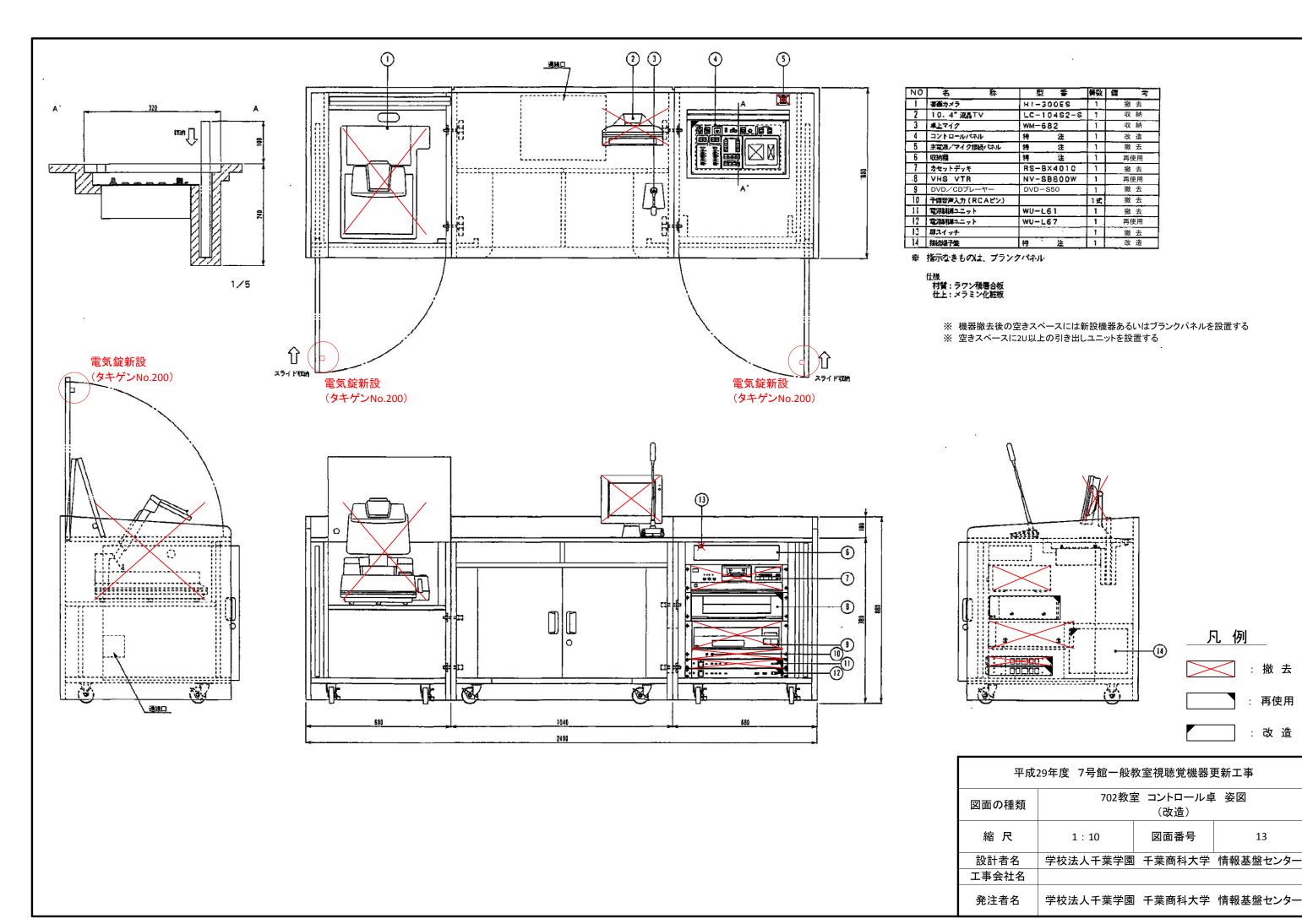
□仕 様 材 質 仕 上 使用コネクタ

SPCC t=1.6mm メラミン焼付塗装(御指定色) XLR2-31-F77 ×1 XLR3-31-F77 ×6 XLR3-32-F77 ×2 BCJ-JRU ×12

凡例

:撤去

平成29年度 7号館一般教室視聴覚機器更新工事					
図面の種類	702教室 モニター架端子盤 姿図 (改造)				
縮尺		図面番号	12		
設計者名	学校法人千葉学園	千葉商科大学	情報基盤センター		
工事会社名					
発注者名	学校法人千葉学園	千葉商科大学	情報基盤センター		



(改造)

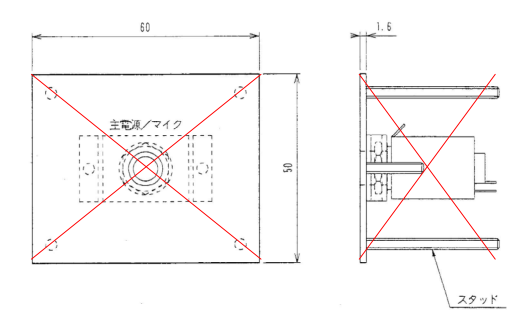
図面番号

撤去

: 再使用

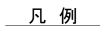
:改造

13



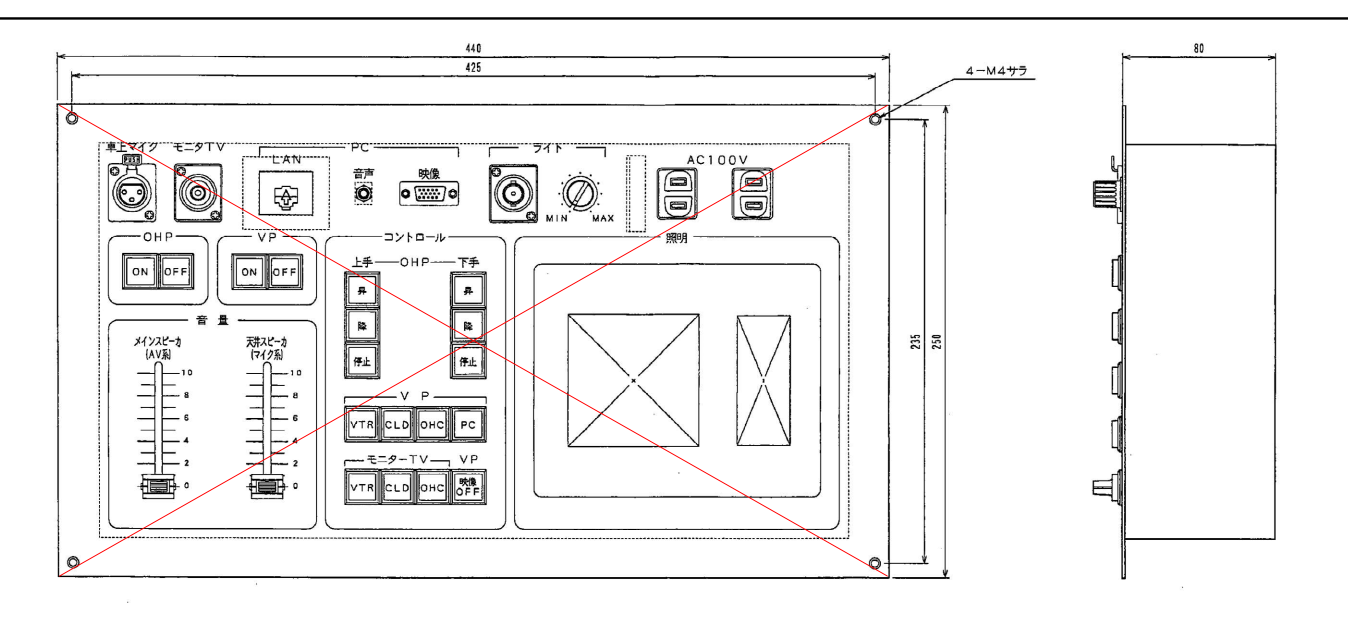
□仕 様 材 質 SPCC t=1.6mm 仕 上 U19-70F 半艶 使用コネクタ TMSジャック ×1

撤去後には目隠し板を取り付ける





平成29年度 7号館一般教室視聴覚機器更新工事				
図面の種類	702教室 コントロール卓主電源パネル 類 (撤去)			
縮尺	1:1	図面番号	14	
設計者名	学校法人千葉学園	千葉商科大学	情報基盤センター	
工事会社名				
発注者名	学校法人千葉学園	十葉商科大学	情報基盤センター	



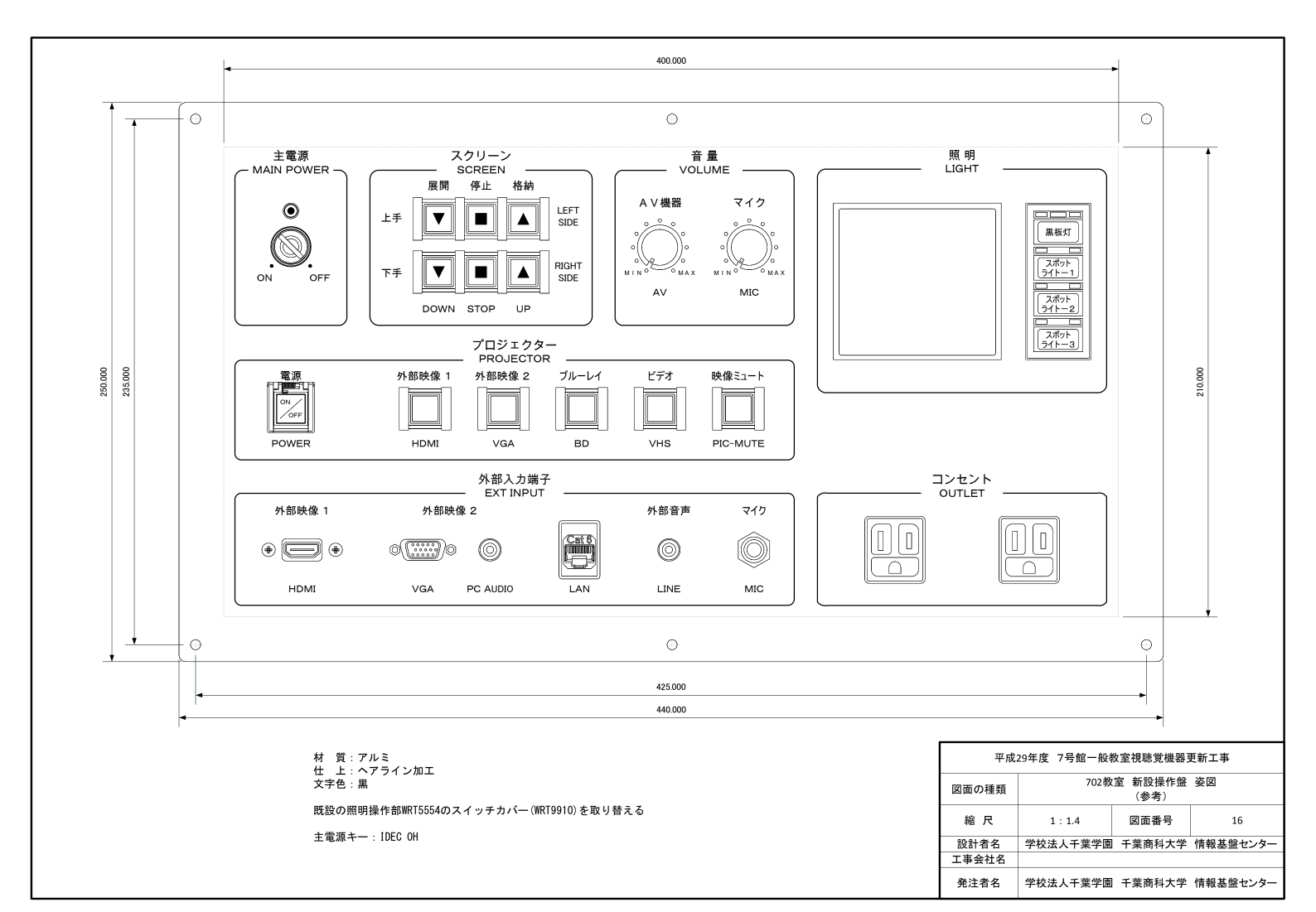
□ 仕 様材 質仕 上使用スイッチ使用コネクタ

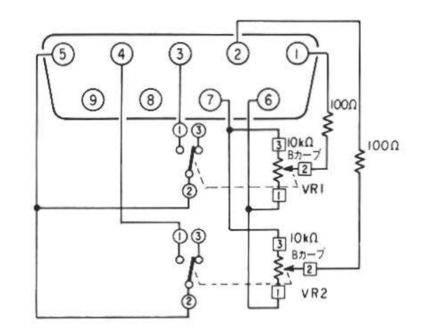
SPCC t=1.6mm U19-70F 半艶 サンミューロンDHシリーズ ボリューム ×1 BCJ-RU ×1 XLR3-31-F77 ×1 RJ-RU ×1 D-Sub15ピン ×1 TMSミニジャック ×1 LANコネクタ ×1 WCF1011W(電源)×2

凡例

: 撤去

平成29年度 7号館一般教室視聴覚機器更新工事				
図面の種類	702教室 操作盤 姿図 (既設)			
縮尺	1:2	図面番号	15	
設計者名	学校法人千葉学園	千葉商科大学	情報基盤センター	
工事会社名				
発注者名	学校法人千葉学園	千葉商科大学	情報基盤センター	





9pin REMOTE

1: VCA REMOTE MAIN 1 2: VCA REMOTE MAIN 2

3: REMOTE SW. MAIN 1

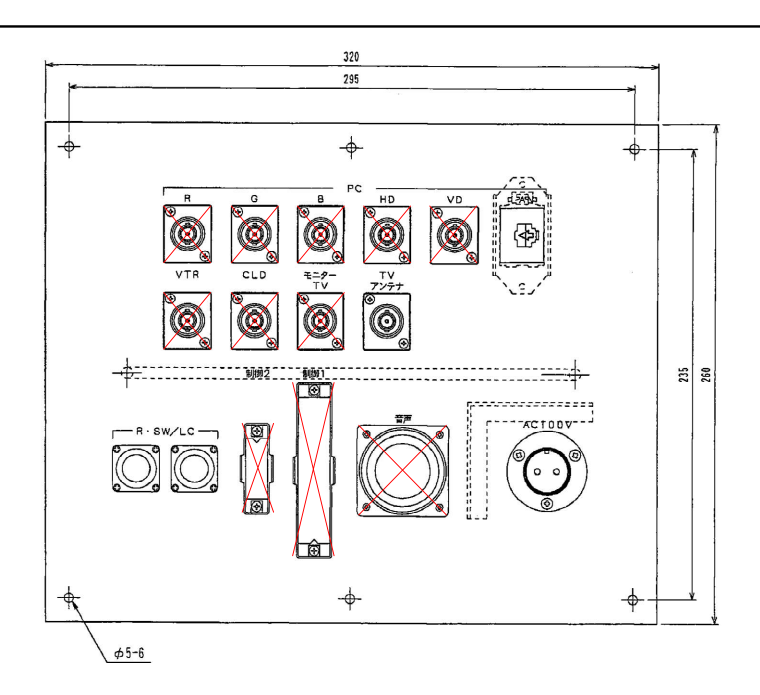
4: REMOTE SW. MAIN 2 5: GND (3,4 ピン用)

6: +10V

7: GND (1,2 ピン用) 8: SW.

9: SW.

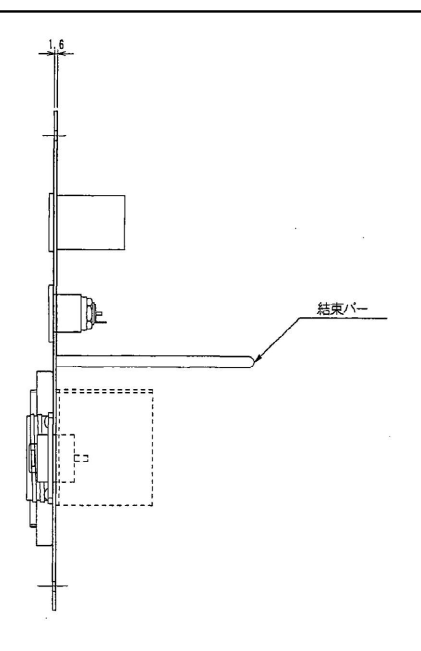
平成29年度 7号館一般教室視聴覚機器更新工事					
図面の種類	WR-X02 VCA制御回路図				
縮尺	:	図面番号	17		
設計者名	学校法人千葉学園	千葉商科大学	情報基盤センター		
工事会社名					
発注者名	学校法人千葉学園	千葉商科大学	情報基盤センター		

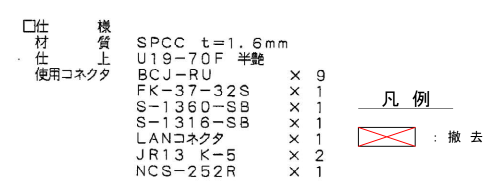


撤去したコネクタ部分には目隠し板を取り付ける (接続盤を制作し直しても良い)

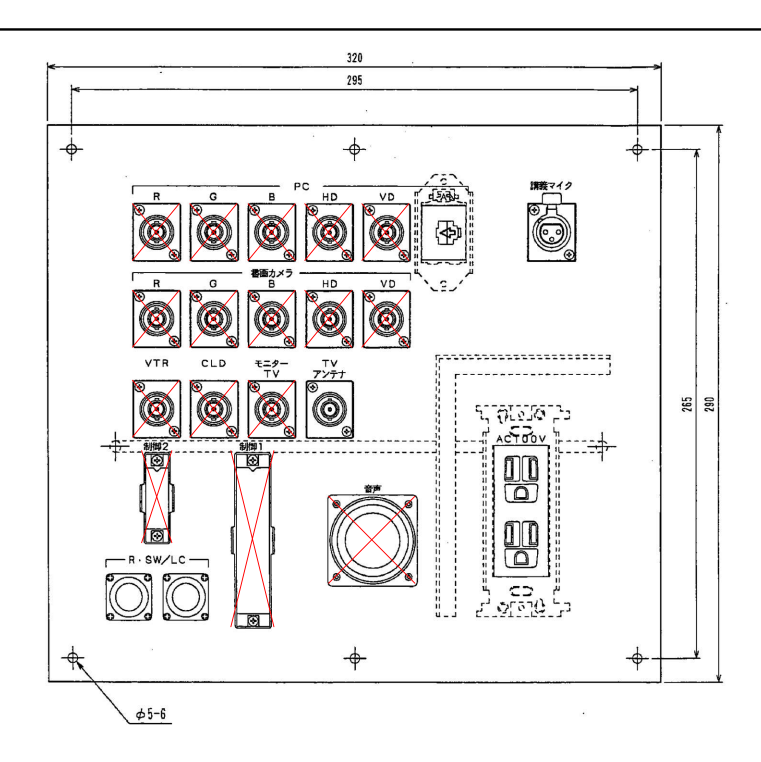
- ・HDBase-T接続端子 (Cat6)
- ・卓上マイク接続端子(Canon)
- •制御端子(任意)
- を新設し、接続/切断を容易なものとする。

なお、HDBase-TはLANとの接続間違いを防止するための対策を施す。





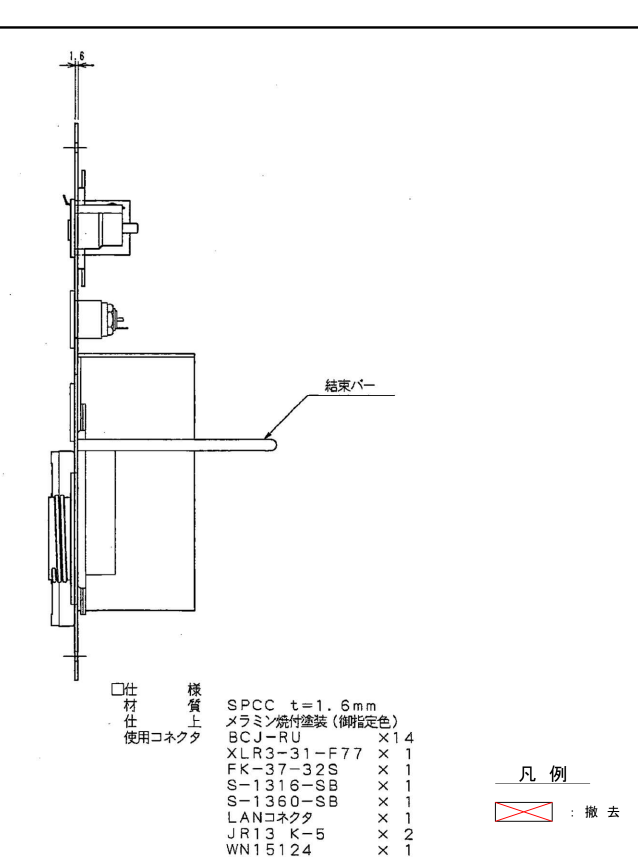
平成29年度 7号館一般教室視聴覚機器更新工事				
図面の種類	702教室 コントロール卓接続盤 姿図 (改造)			
縮尺	:	図面番号	18	
設計者名	学校法人千葉学園	千葉商科大学	情報基盤センター	
工事会社名				
発注者名	学校法人千葉学園	千葉商科大学	情報基盤センター	



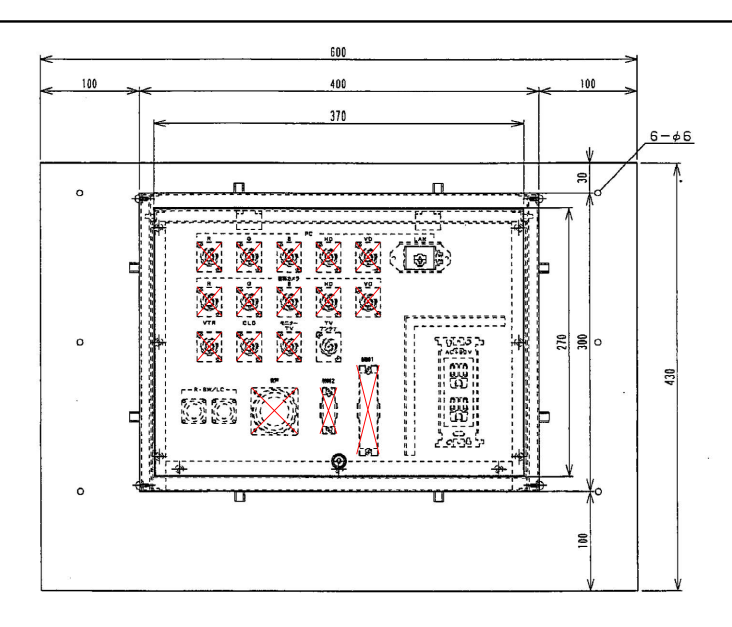
撤去したコネクタ部分には目隠し板を取り付ける (接続盤を制作し直しても良い)

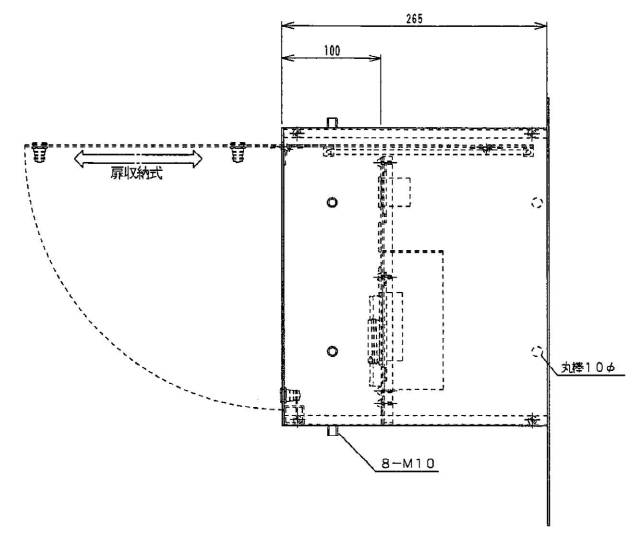
- HDBase-T接続端子 (Cat6)
- ・卓上マイク接続端子(Canon)
- ·制御端子(任意)
- を新設し、接続/切断を容易なものとする。

なお、HDBase-TはLANとの接続間違いを防止するための対策を施す。



平成29年度 7号館一般教室視聴覚機器更新工事					
図面の種類	図面の種類 702教室 コントロール卓床接続盤 姿図 (改造)				
縮尺	:	図面番号	19		
設計者名	学校法人千葉学園	千葉商科大学	情報基盤センター		
工事会社名					
発注者名	学校法人千葉学園	千葉商科大学	情報基盤センター		





□仕様 | 材 質 仕 上 使用コネクタ SPCC t=1,6mmメラミン焼付塗装(御指定色) BCJ-RU ×14 NK-37-32S ×1 S-1316-SB ×1 S-1360-SB X1 LANコネクタ $\times 1$ JR13 K-5 $\times 2$ WN15124 $\times 1$ ※講義卓は接続しない

撤去したコネクタ部分には目隠し板を取り付ける (接続盤を制作し直しても良い)

- ・HDBase-T接続端子 (Cat6)
- ・卓上マイク接続端子(Canon)
- ·制御端子(任意)

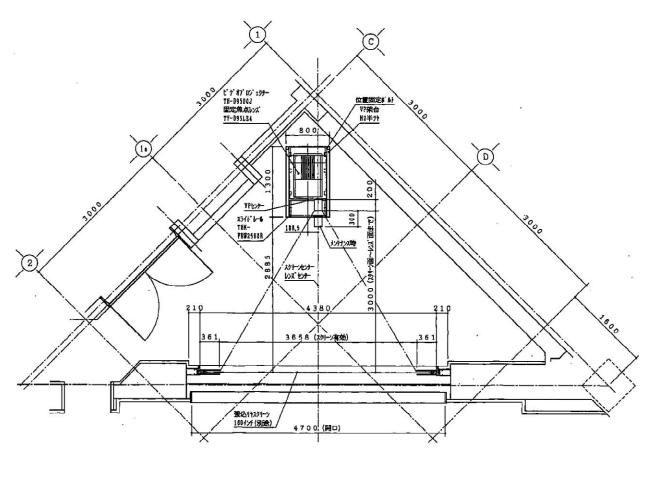
を新設し、接続/切断を容易なものとする。

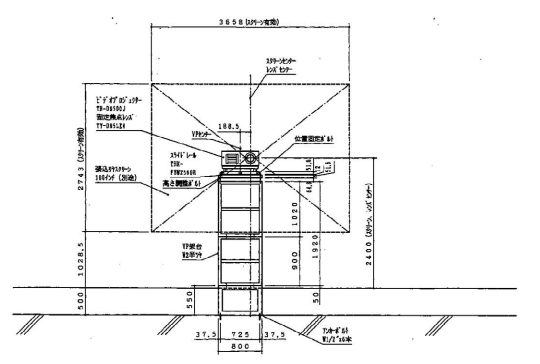
なお、HDBase-TはLANとの接続間違いを防止するための対策を施す。

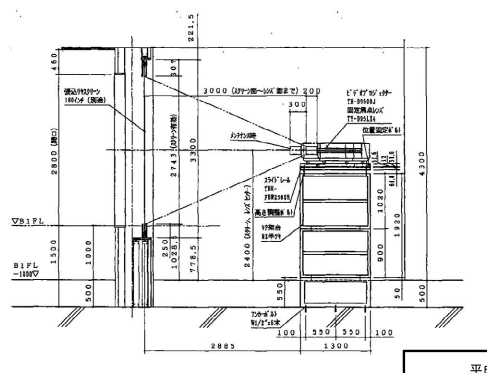
凡例



平成29年度 7号館一般教室視聴覚機器更新工事				
図面の種類	702教室 コントロール卓壁接続盤 姿図 (改造)			
縮尺	:	図面番号	20	
設計者名	学校法人千葉学園	千葉商科大学	情報基盤センター	
工事会社名				
発注者名	学校法人千葉学園	千葉商科大学	情報基盤センター	







:新設

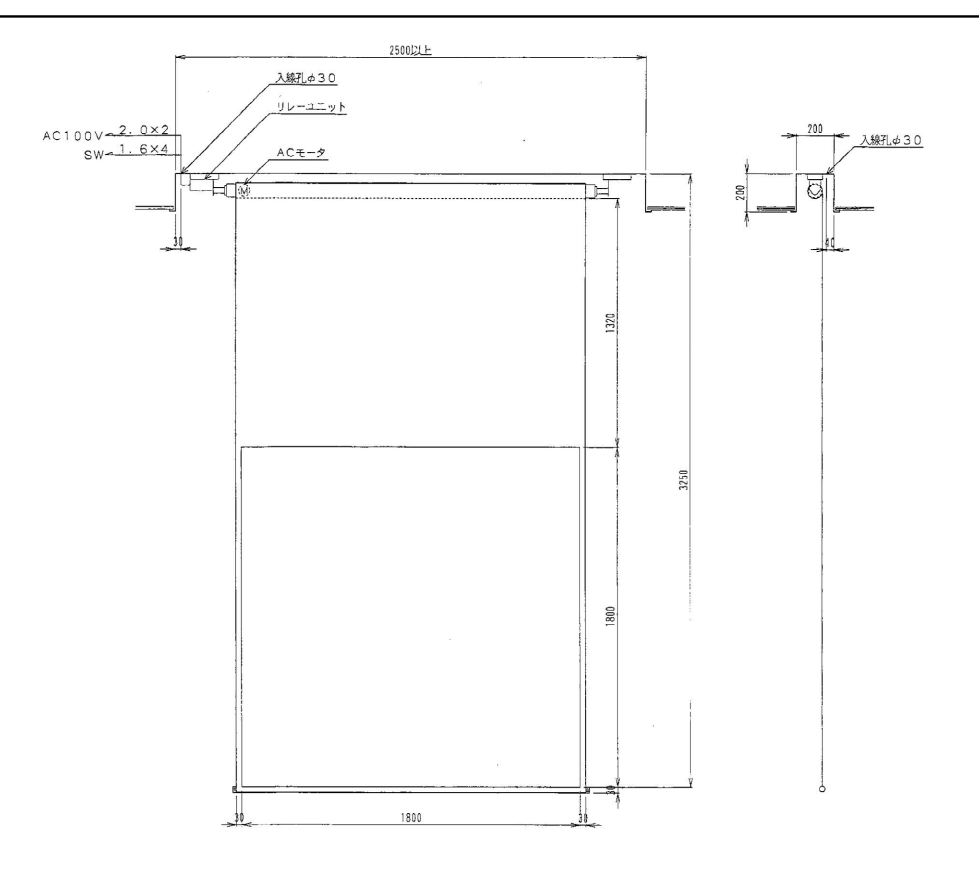
: 改造

:既設

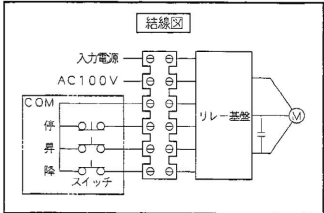
:将来

ᅲᇰᄼᆓᇠ	7号館一般教室視聴覚機器更新工事	
+ DV / 9 - 1号	/方能一般效益短腮具胺药史和上毒	

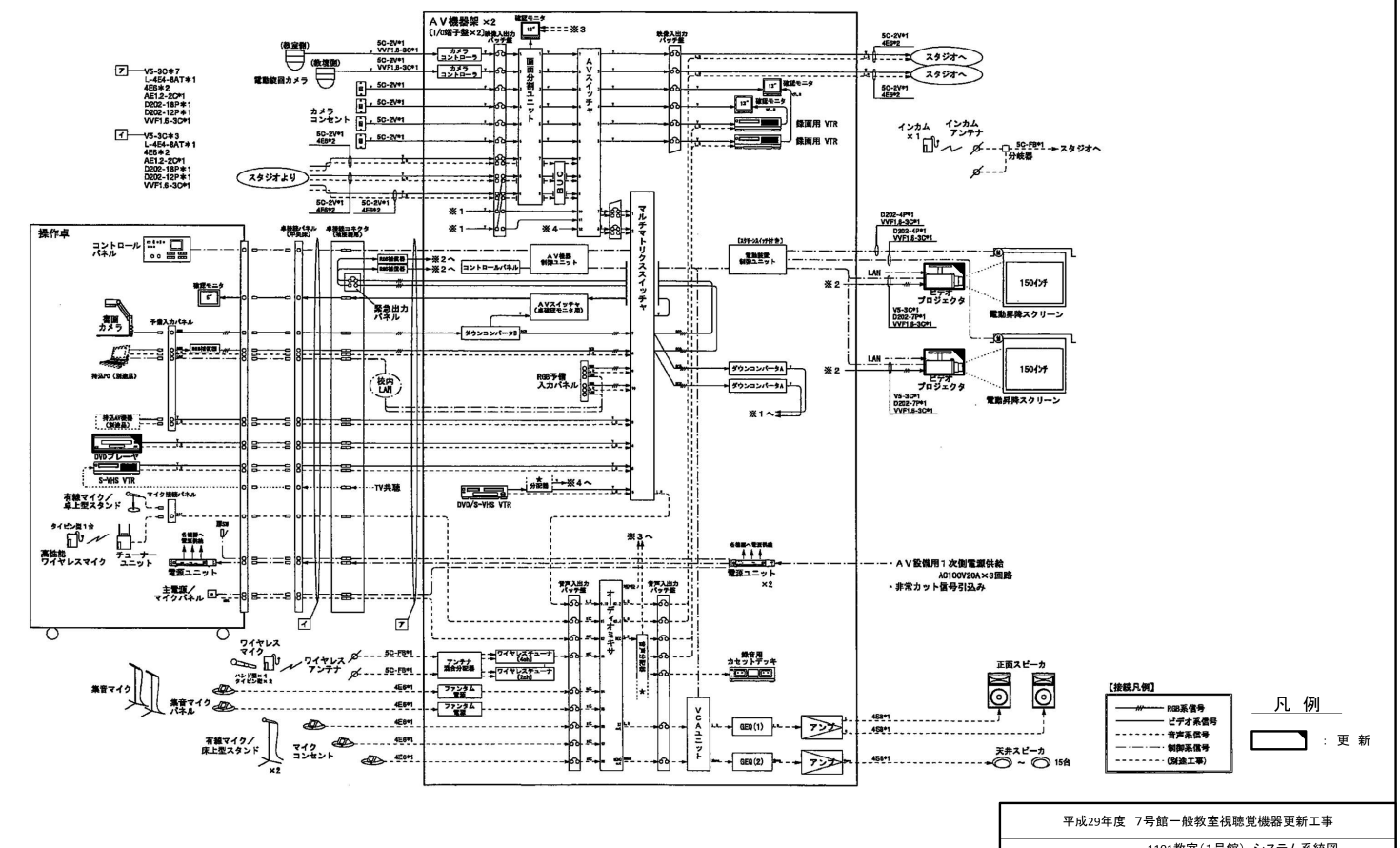
図面の種類	702教室 プロジェクター架台 姿図 (既設)				
縮尺	1:70	図面番号	21		
設計者名	学校法人千葉学園	千葉商科大学	情報基盤センター		
工事会社名					
発注者名	学校法人千葉学園	千葉商科大学	情報基盤センター		



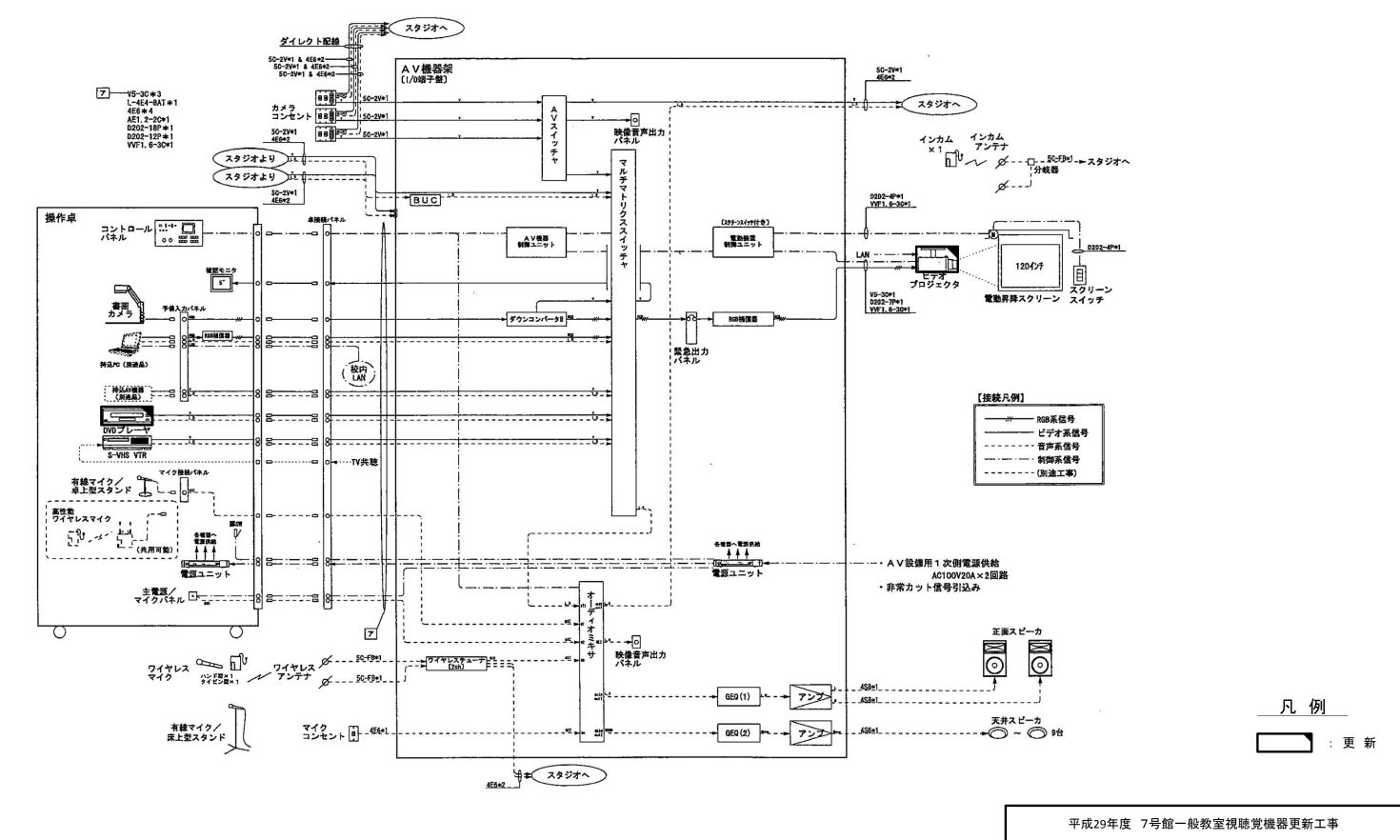
モーター仕様 電 圧 AC100V 50/60Hz 定格電流 1A 出 カ 100W 回転数(rpm) 30/50Hz、36/60Hz



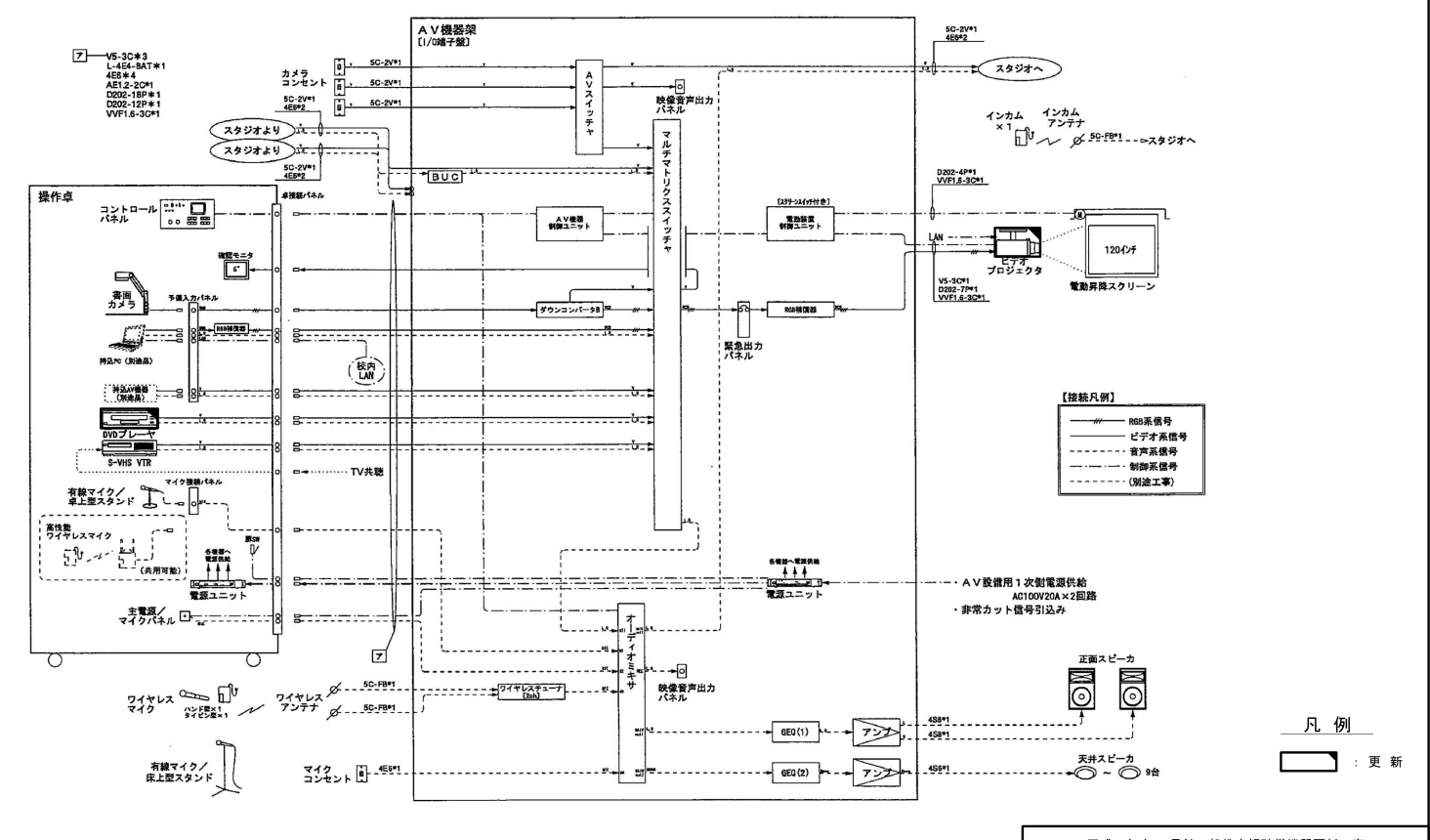
平成29年度 7号館一般教室視聴覚機器更新工事			
図面の種類	702教室 電動スクリーン 姿図 (既設)		
縮尺	1:20 図面番号 22		
設計者名	学校法人千葉学園 千葉商科大学 情報基盤センター		
工事会社名			
発注者名	学校法人千葉学園	千葉商科大学	情報基盤センター



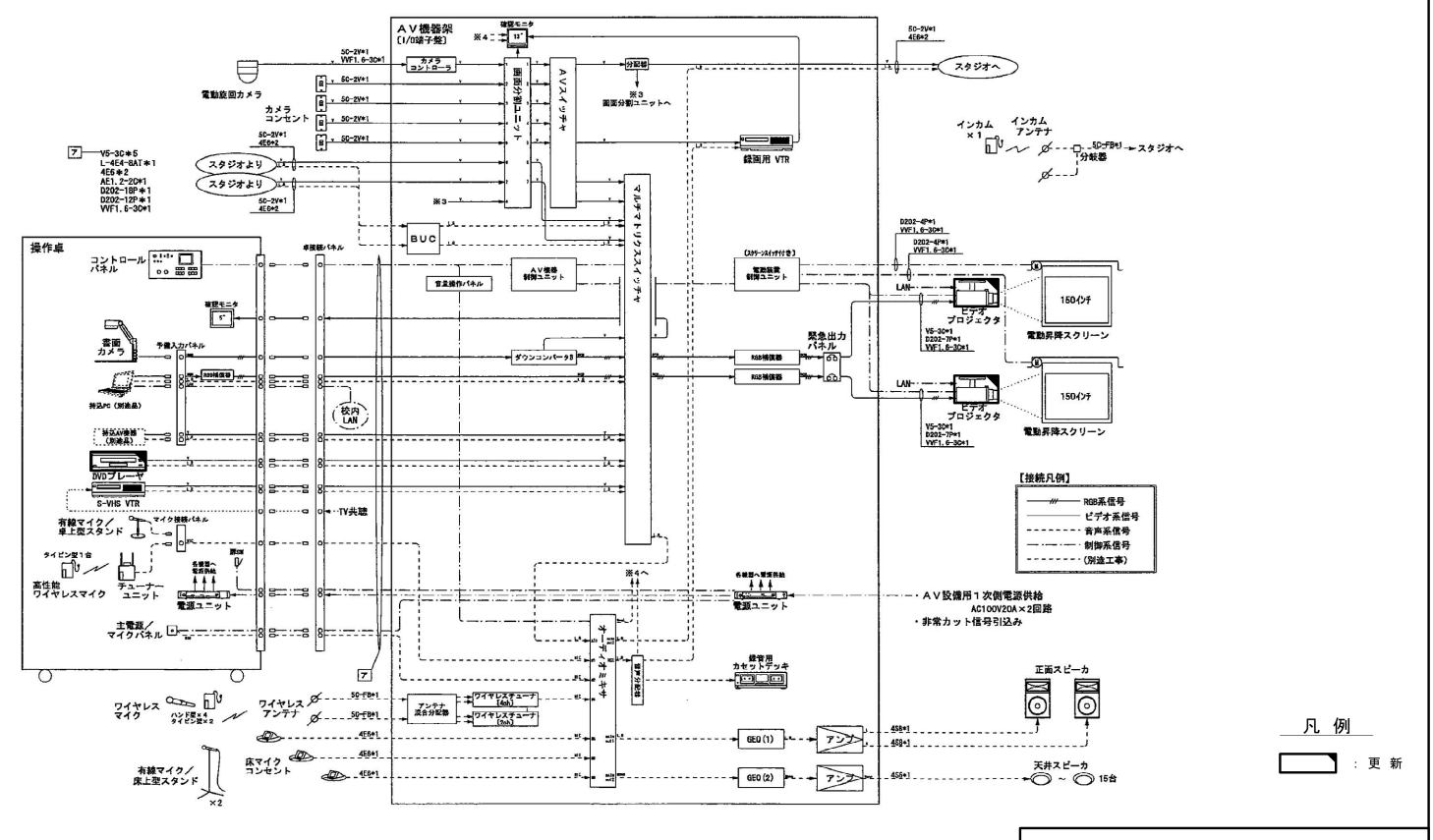
平成29年度 7号館一般教室視聴覚機器更新工事			
図面の種類	1101教室(1号館) システム系統図 (既設)		
縮尺	:	図面番号	23
設計者名	学校法人千葉学園	千葉商科大学	情報基盤センター
工事会社名			
発注者名	学校法人千葉学園	千葉商科大学	情報基盤センター



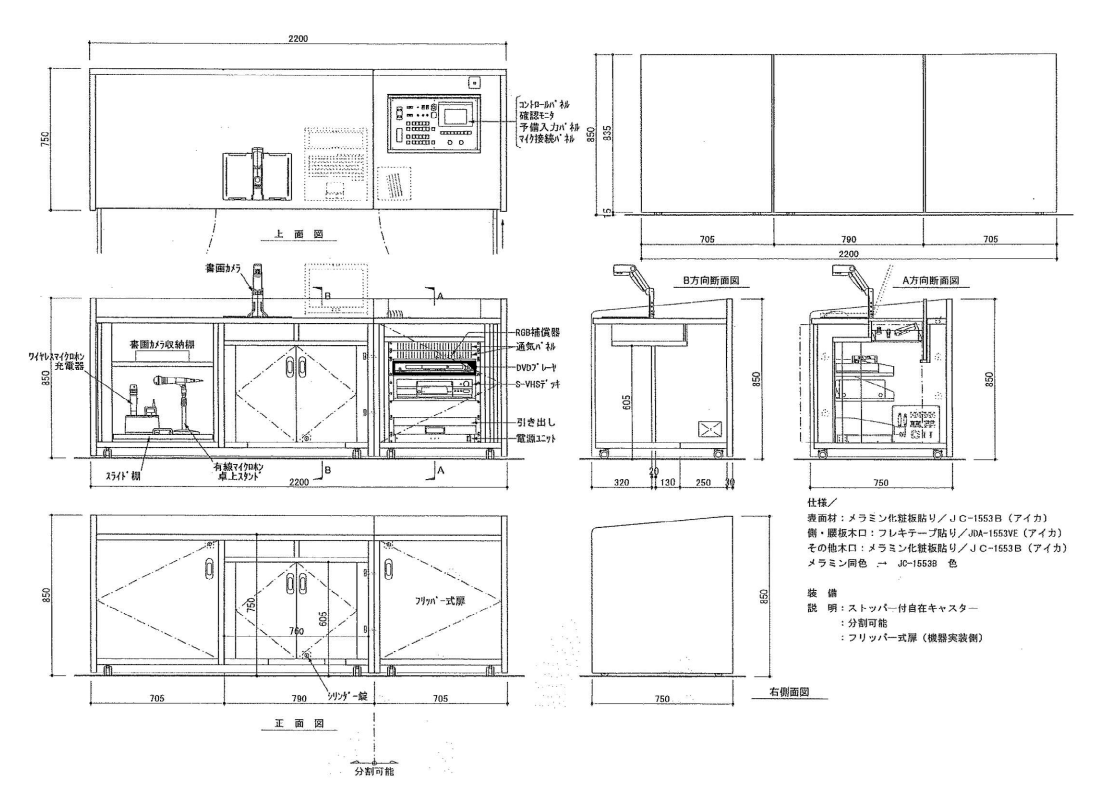
平成29年度 7号館一般教室視聴覚機器更新工事			
図面の種類	1102教室(1号館) システム系統図 (既設)		
縮尺	:	図面番号	24
設計者名	学校法人千葉学園	千葉商科大学	情報基盤センター
工事会社名			
発注者名	学校法人千葉学園	千葉商科大学	情報基盤センター



平成29年度 7号館一般教室視聴覚機器更新工事			
図面の種類	1103教室(1号館) システム系統図 (既設)		
縮尺	:	図面番号	25
設計者名	学校法人千葉学園	千葉商科大学	情報基盤センター
工事会社名			
発注者名	学校法人千葉学園	千葉商科大学	情報基盤センター

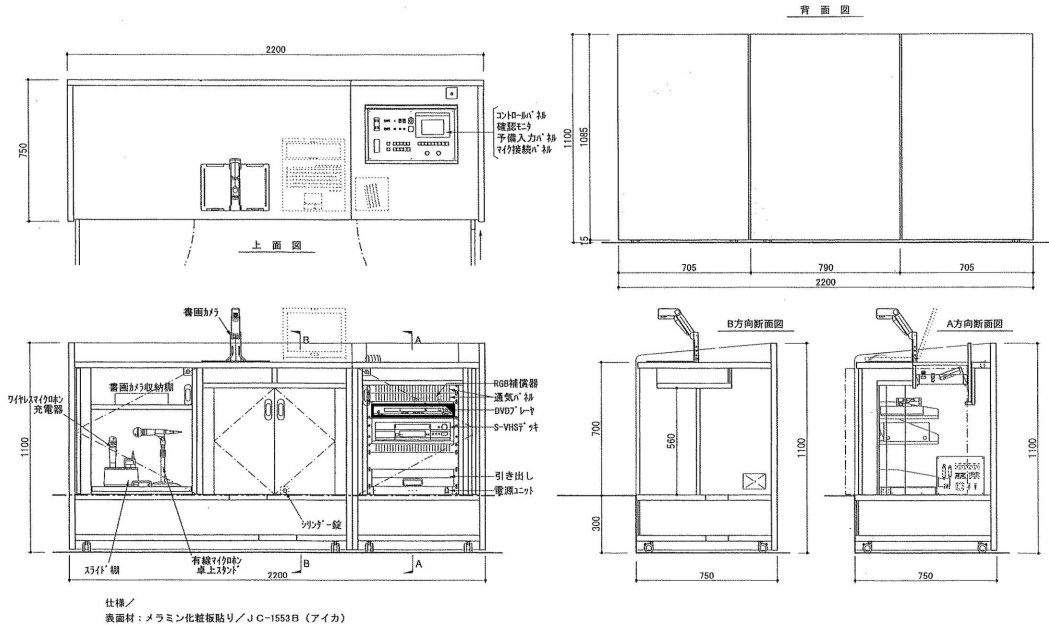


平成29年度 7号館一般教室視聴覚機器更新工事			
図面の種類	1104教室(1号館) システム系統図 (既設)		
縮尺	:	図面番号	26
設計者名	学校法人千葉学園	千葉商科大学	情報基盤センター
工事会社名			
発注者名	学校法人千葉学園	千葉商科大学	情報基盤センター



平成29年度 7号館一般教室視聴覚機器更新工事			
図面の種類	1101,1104教室(1号館) コントロール卓 姿図 (改造)		
縮尺	1:20	図面番号	27
設計者名	学校法人千葉学園	千葉商科大学	情報基盤センター
工事会社名			
発注者名	学校法人千葉学園	千葉商科大学	情報基盤センター

:更新



表面材:メラミン化粧板貼り/JC-1553B (アイカ) 側・腰板木口:フレキテープ貼り/JDA-1553VE (アイカ) その他木口:メラミン化粧板貼り/JC-1553B (アイカ) メラミン同色 → JC-1553B 色

装備

説 明:ストッパー付自在キャスター

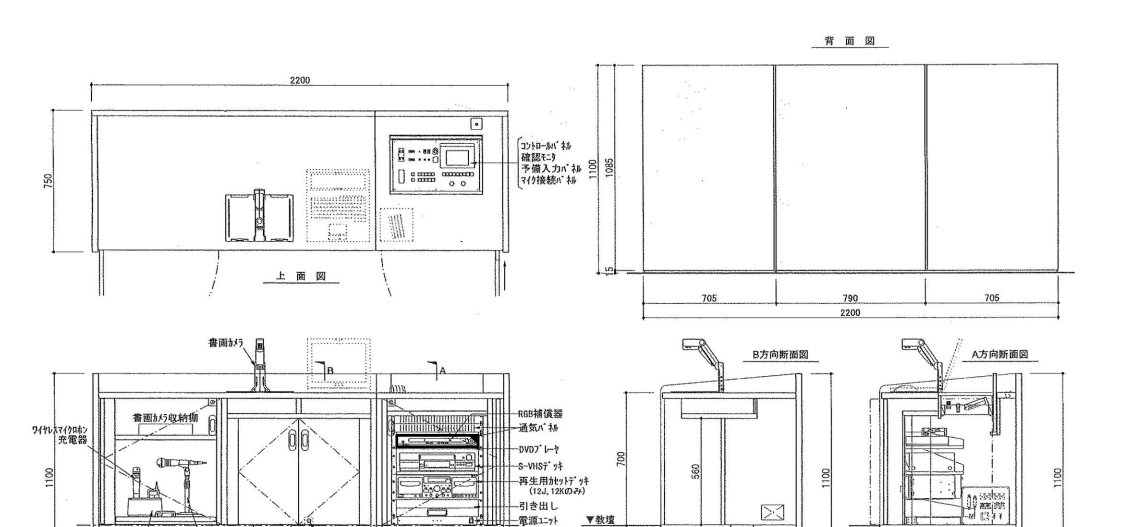
; 分割可能

: フリッパー式扉(機器実装側)

凡例

:更新

平成29年度 7号館一般教室視聴覚機器更新工事				
図面の種類	1102教室(1号館) コントロール卓 姿図 (改造)			
縮尺	1:20 図面番号 28			
設計者名	学校法人千葉学園	千葉商科大学	情報基盤センター	
工事会社名				
発注者名	学校法人千葉学園	千葉商科大学	情報基盤センター	



750

750

仕様/

スライト 棚

表面材:メラミン化粧板貼り/JC-1553B (アイカ) 側・腰板木口:フレキテープ貼り/JDA-1553VE (アイカ) その他木口:メラミン化粧板貼り/JC-1553B (アイカ) メラミン同色 → JC-1553B 色

2200 JB

A

装 備

説 明:ストッパー付自在キャスター

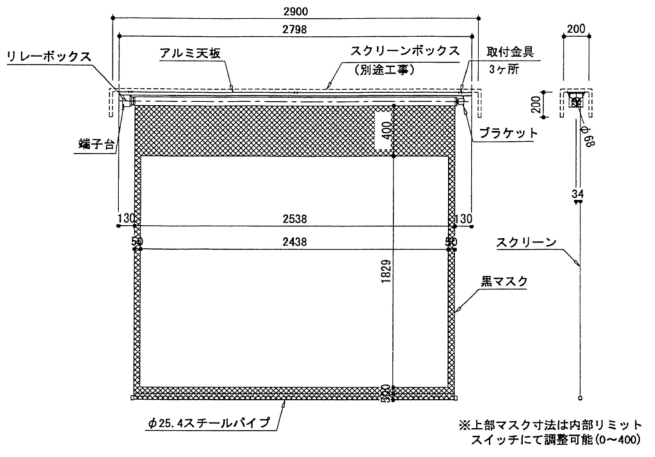
: 分割可能

: フリッパー式扉(機器実装側)

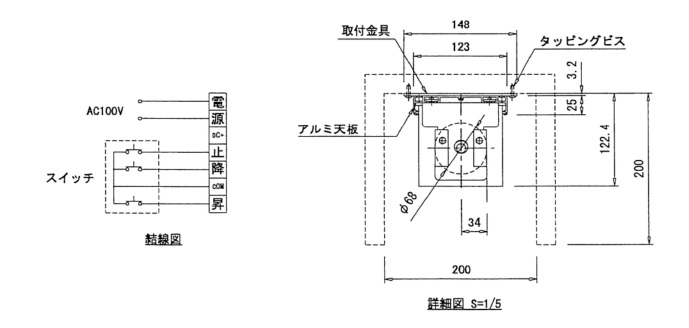
凡例

:更新

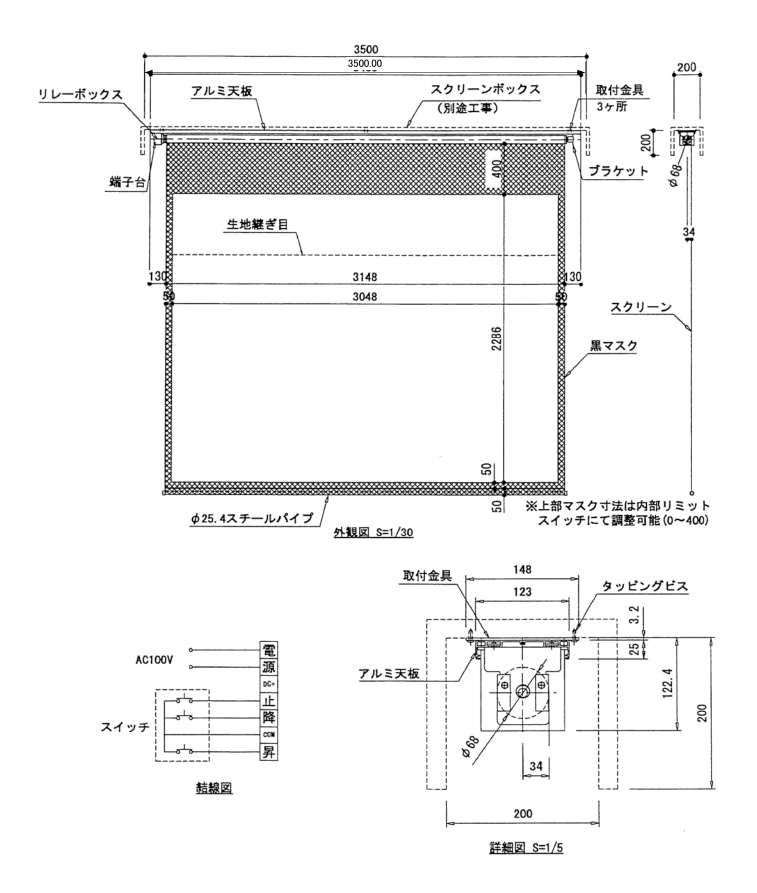
平成29年度 7号館一般教室視聴覚機器更新工事				
図面の種類	1103教室(1号館) コントロール卓 姿図 (改造)			
縮尺	1:20	図面番号	29	
設計者名	学校法人千葉学園	千葉商科大学	情報基盤センター	
工事会社名				
発注者名	学校法人千葉学園	千葉商科大学	情報基盤センター	



外観図 S=1/30



平成29年度 7号館一般教室視聴覚機器更新工事			
図面の種類	1102,1103教室(1号館) 電動スクリーン 姿図 (既設)		
縮尺	1:30	図面番号	30
設計者名	学校法人千葉学園	千葉商科大学	情報基盤センター
工事会社名			
発注者名	学校法人千葉学園	千葉商科大学	情報基盤センター



平成29年度 7号館一般教室視聴覚機器更新工事			
図面の種類	1101,1104教室(1号館) 電動スクリーン 姿図 (既設)		
縮尺	1:30	図面番号	31
設計者名	学校法人千葉学園	千葉商科大学	情報基盤センター
工事会社名			
発注者名	学校法人千葉学園	千葉商科大学	情報基盤センター