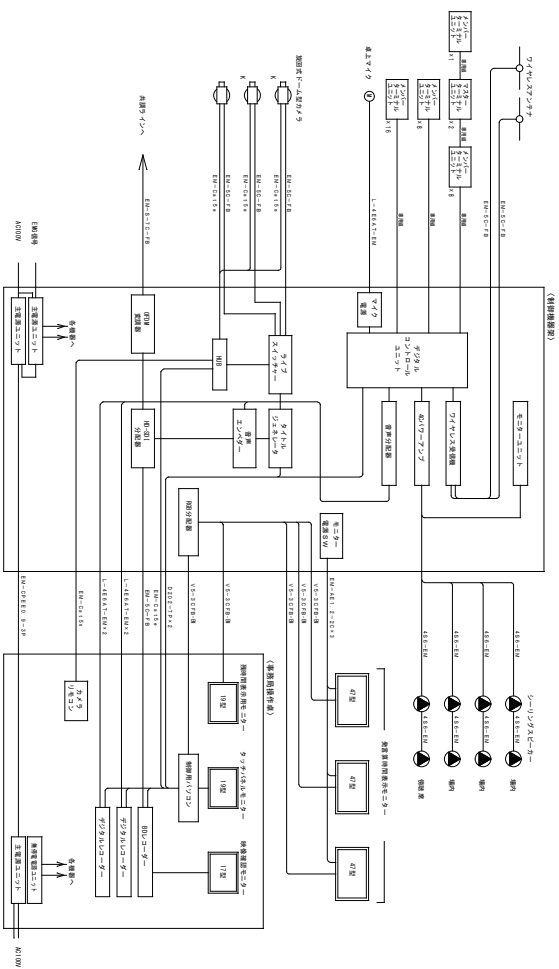


映像・音響設備 システム系統図

[illegible]

記号	記号 名称	
$\mu_{-1}$	運動速度が $-1$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.5}$	運動速度が $-0.5$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.25}$	運動速度が $-0.25$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.125}$	運動速度が $-0.125$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.0625}$	運動速度が $-0.0625$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.03125}$	運動速度が $-0.03125$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.015625}$	運動速度が $-0.015625$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.0078125}$	運動速度が $-0.0078125$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.00390625}$	運動速度が $-0.00390625$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.001953125}$	運動速度が $-0.001953125$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.0009765625}$	運動速度が $-0.0009765625$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.00048828125}$	運動速度が $-0.00048828125$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.000244140625}$	運動速度が $-0.000244140625$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.0001220703125}$	運動速度が $-0.0001220703125$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.00006103515625}$	運動速度が $-0.00006103515625$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.000030517578125}$	運動速度が $-0.000030517578125$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.0000152587890625}$	運動速度が $-0.0000152587890625$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.00000762939453125}$	運動速度が $-0.00000762939453125$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.000003814697265625}$	運動速度が $-0.000003814697265625$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.0000019073486328125}$	運動速度が $-0.0000019073486328125$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.00000095367431640625}$	運動速度が $-0.00000095367431640625$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.000000476837158203125}$	運動速度が $-0.000000476837158203125$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.0000002384185791015625}$	運動速度が $-0.0000002384185791015625$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.00000011920928955078125}$	運動速度が $-0.00000011920928955078125$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.000000059604644775390625}$	運動速度が $-0.000000059604644775390625$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.0000000298023223876953125}$	運動速度が $-0.0000000298023223876953125$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.00000001490116119384765625}$	運動速度が $-0.00000001490116119384765625$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.000000007450580596923828125}$	運動速度が $-0.000000007450580596923828125$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.0000000037252902984619140625}$	運動速度が $-0.0000000037252902984619140625$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.00000000186264514923095703125}$	運動速度が $-0.00000000186264514923095703125$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.000000000931322574615478515625}$	運動速度が $-0.000000000931322574615478515625$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.0000000004656612873077392578125}$	運動速度が $-0.0000000004656612873077392578125$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.00000000023283064365386962890625}$	運動速度が $-0.00000000023283064365386962890625$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.000000000116415321826934814453125}$	運動速度が $-0.000000000116415321826934814453125$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.0000000000582076609134674072265625}$	運動速度が $-0.0000000000582076609134674072265625$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.00000000002910383045673370361328125}$	運動速度が $-0.00000000002910383045673370361328125$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.000000000014551915228366851806640625}$	運動速度が $-0.000000000014551915228366851806640625$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.0000000000072759576141834259033203125}$	運動速度が $-0.0000000000072759576141834259033203125$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.00000000000363797880709171295166015625}$	運動速度が $-0.00000000000363797880709171295166015625$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.000000000001818989403545856475830078125}$	運動速度が $-0.000000000001818989403545856475830078125$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.0000000000009094947017729282379150390625}$	運動速度が $-0.0000000000009094947017729282379150390625$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.00000000000045474735088646191895751953125}$	運動速度が $-0.00000000000045474735088646191895751953125$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.000000000000227373675443230959478759765625}$	運動速度が $-0.000000000000227373675443230959478759765625$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.0000000000001136868377216154797393798828125}$	運動速度が $-0.0000000000001136868377216154797393798828125$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.00000000000005684341886080773986968994140625}$	運動速度が $-0.00000000000005684341886080773986968994140625$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.000000000000028421709430403869934947970703125}$	運動速度が $-0.000000000000028421709430403869934947970703125$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.0000000000000142108547152019349674739853515625}$	運動速度が $-0.0000000000000142108547152019349674739853515625$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.000000000000007105427357600967483736992729296875}$	運動速度が $-0.000000000000007105427357600967483736992729296875$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.000000000000003552713678800483741869963646484375}$	運動速度が $-0.000000000000003552713678800483741869963646484375$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.0000000000000017763568394002418709349818232421875}$	運動速度が $-0.0000000000000017763568394002418709349818232421875$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.00000000000000088817841970012093546749091112109375}$	運動速度が $-0.00000000000000088817841970012093546749091112109375$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.00000000000000044408920985006046773374545556046875}$	運動速度が $-0.00000000000000044408920985006046773374545556046875$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.000000000000000222044604925030233866872727780234375}$	運動速度が $-0.000000000000000222044604925030233866872727780234375$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.0000000000000001110223024625151169334363638901171875}$	運動速度が $-0.0000000000000001110223024625151169334363638901171875$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.00000000000000005551115123125755846671818194505859375}$	運動速度が $-0.00000000000000005551115123125755846671818194505859375$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.000000000000000027755575615628779233359090972529296875}$	運動速度が $-0.000000000000000027755575615628779233359090972529296875$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.0000000000000000138777878078143896166795454862646484375}$	運動速度が $-0.0000000000000000138777878078143896166795454862646484375$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.00000000000000000693889390390719480833977274313232421875}$	運動速度が $-0.00000000000000000693889390390719480833977274313232421875$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.000000000000000003469446951953597404166986371566112109375}$	運動速度が $-0.000000000000000003469446951953597404166986371566112109375$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.000000000000000001734723475976798702083493185783055859375}$	運動速度が $-0.000000000000000001734723475976798702083493185783055859375$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.0000000000000000008673617379883993510416965928915279296875}$	運動速度が $-0.0000000000000000008673617379883993510416965928915279296875$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.00000000000000000043368086899419967552084829644576396484375}$	運動速度が $-0.00000000000000000043368086899419967552084829644576396484375$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.000000000000000000216840434497099837760424148222881982421875}$	運動速度が $-0.000000000000000000216840434497099837760424148222881982421875$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.0000000000000000001084202172485499188802120741114409912109375}$	運動速度が $-0.0000000000000000001084202172485499188802120741114409912109375$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.0000000000000000000542101086242749594401060370557204956046875}$	運動速度が $-0.0000000000000000000542101086242749594401060370557204956046875$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.00000000000000000002710505431213747972005301852786024780234375}$	運動速度が $-0.00000000000000000002710505431213747972005301852786024780234375$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.000000000000000000013552527156068739860026509263930123901171875}$	運動速度が $-0.000000000000000000013552527156068739860026509263930123901171875$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.0000000000000000000067762635780343699300132546319650619505859375}$	運動速度が $-0.0000000000000000000067762635780343699300132546319650619505859375$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.00000000000000000000338813178901718496500662731598253097529296875}$	運動速度が $-0.00000000000000000000338813178901718496500662731598253097529296875$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.000000000000000000001694065894508592482503313657991265487646484375}$	運動速度が $-0.000000000000000000001694065894508592482503313657991265487646484375$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.0000000000000000000008470329472544296241251656788995782738232421875}$	運動速度が $-0.0000000000000000000008470329472544296241251656788995782738232421875$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.00000000000000000000042351647362721481206257833944978913691162109375}$	運動速度が $-0.00000000000000000000042351647362721481206257833944978913691162109375$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.000000000000000000000211758236813607406031289169724859568458055859375}$	運動速度が $-0.000000000000000000000211758236813607406031289169724859568458055859375$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.0000000000000000000001058791184068037030156445848624297842290279296875}$	運動速度が $-0.0000000000000000000001058791184068037030156445848624297842290279296875$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.00000000000000000000005293955920340185150782229243121489211451396484375}$	運動速度が $-0.00000000000000000000005293955920340185150782229243121489211451396484375$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.000000000000000000000026469779601700925753911146215607446057256982421875}$	運動速度が $-0.000000000000000000000026469779601700925753911146215607446057256982421875$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.0000000000000000000000132348898008504628769555731078037230286284912109375}$	運動速度が $-0.0000000000000000000000132348898008504628769555731078037230286284912109375$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.0000000000000000000000066174449004252314384777865539018615143142456046875}$	運動速度が $-0.0000000000000000000000066174449004252314384777865539018615143142456046875$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.00000000000000000000000330872245021261571923889327695093075715712280234375}$	運動速度が $-0.00000000000000000000000330872245021261571923889327695093075715712280234375$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.000000000000000000000001654361225106307859619446638475465378578561401171875}$	運動速度が $-0.000000000000000000000001654361225106307859619446638475465378578561401171875$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.0000000000000000000000008271806125531539298097223192377326892892807005859375}$	運動速度が $-0.0000000000000000000000008271806125531539298097223192377326892892807005859375$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.00000000000000000000000041359030627657696490486115961886634464464035029296875}$	運動速度が $-0.00000000000000000000000041359030627657696490486115961886634464464035029296875$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.000000000000000000000000206795153138288482452430579809433172322320175146484375}$	運動速度が $-0.000000000000000000000000206795153138288482452430579809433172322320175146484375$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.0000000000000000000000001033975765691442412262152899047165861611600875732421875}$	運動速度が $-0.0000000000000000000000001033975765691442412262152899047165861611600875732421875$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.00000000000000000000000005169878828457221061310764495235829308058004378662109375}$	運動速度が $-0.00000000000000000000000005169878828457221061310764495235829308058004378662109375$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.000000000000000000000000025849394142286105306553822476179146540290021881046875}$	運動速度が $-0.000000000000000000000000025849394142286105306553822476179146540290021881046875$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.0000000000000000000000000129246970711430526532769112380895732701450109405234375}$	運動速度が $-0.0000000000000000000000000129246970711430526532769112380895732701450109405234375$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.00000000000000000000000000646234853557152632663845561904478635007250547026196875}$	運動速度が $-0.00000000000000000000000000646234853557152632663845561904478635007250547026196875$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.000000000000000000000000003231174267785763163319227809522393175036252735130984375}$	運動速度が $-0.000000000000000000000000003231174267785763163319227809522393175036252735130984375$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.0000000000000000000000000016155871338928815816596139047611965875175636725654921875}$	運動速度が $-0.0000000000000000000000000016155871338928815816596139047611965875175636725654921875$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.00000000000000000000000000080779356694644079082980695238059829375878183636374609860619375}$	運動速度が $-0.00000000000000000000000000080779356694644079082980695238059829375878183636374609860619375$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.00000000000000000000000000040389678347322039541490347619029914687939091818187304930309375}$	運動速度が $-0.00000000000000000000000000040389678347322039541490347619029914687939091818187304930309375$ 。	(0,0,0)
$\mu_{-0.00000000000000000000000000020194839173661019770745173809514957343969545909093652465146875}$	運動速度が $-0.00000000000000000000000000020194839173661019770745173809514957343969545909093$	

## 概要

## 1. 議場映像・音響設備概要

本記録機は、機体内における食糧・演説等を記録機内および機内に明瞭な音の強い状態で伝へて共に、録音が行われることを目的とし、机にマイクロホンとスピーカーを一体化したマイナルユニットを各所に設置した分散増幅・分散伝達方式による金庫システムである。

マイクロホンとは、事務局操作者のタツチパネルモニターに表示された画面をタツチすることによりON/OFFさせるものとする。

## 2. 機器概要

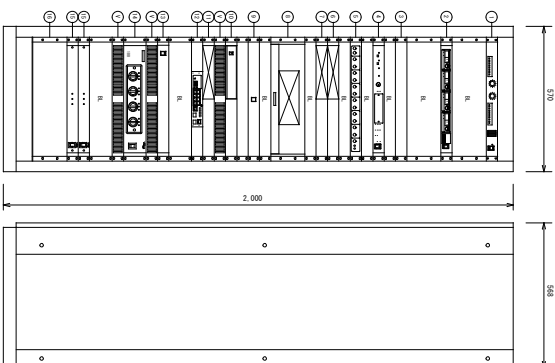
## 本設備の機能

A. 音響および表示設備

1. マクロロビンは、タチヤキヤキニ——いふやうな明瞭な、きつめのつやのみのみせする。
2. マクロロビンは、タチヤキヤキニ——いふやうな明瞭な、きつめのつやのみのみせする。
3. マクロロビンは、タチヤキヤキニ——いふやうな明瞭な、きつめのつやのみのみせする。
4. マクロロビンは、タチヤキヤキニ——いふやうな明瞭な、きつめのつやのみのみせする。
5. マクロロビンは、タチヤキヤキニ——いふやうな明瞭な、きつめのつやのみのみせする。

### B. 映像設備




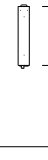



1. 撮影場内に対応の壁面は、カメラを3台設置し、ターゲットとモニターのカメラ連動動作に連動して、予め設定したプリセットポジションにより、撮影者の方向を切り替えて撮影する。
2. カメラ映写は、高画質HD画質のままでコンピュータに収録されるとともに、デジタル対応映像機に共同ライオンに送出される。


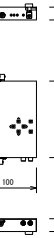
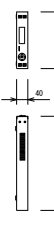
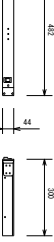





1	モーターユニット
2	ワイヤレス受機
3	マイク電源
4	デジタルエレクトロニクスユニット
5	音源増幅器
6	デジタルエコー
7	音響インプット
8	マイク/デジタル
9	モニター・オーディオ
10	MP3/MP4記録
11	マイク増幅器
12	MP3
13	MP3/MP4記録
14	40Wパワーアンプ
15	正電圧ユニット
16	デジタルユニット
17	ラジオ本体
18	ヘッドセット/マイク
19	デジタルマイク

工 事 校	本館設備新庁舎建設工事(電気工区)	工年度 第3工機回	平成 25 年 起程期満
工事場所	本館跡(宇和島市)	面積	本館約60坪
図面名称	建築概要・敷地面積等(1) システム配置図	縮尺	S=5/N
施工者	(株)阿蘇建設有限、(株)大和産業 特定建設工事共同組合体	箱 号	E-9-1

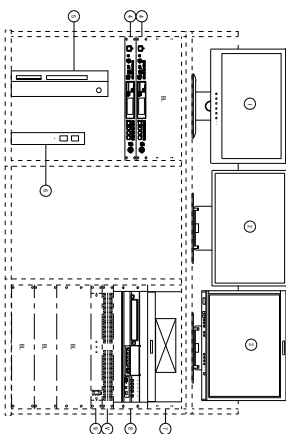
[illegible]

①	マイン電源	 	
		接続方式 200mm幅の穴開き1箇所、4線	出力電圧 マイン (-0.8V) 、 接地 (-0.6V)
①	音源ユニット	 	
		接続方式 200mm幅の穴開き1箇所、4線	出力電圧 マイン (-0.8V) 、 接地 (-0.6V)
①	FM波調整器	 	
		接続方式 200mm幅の穴開き1箇所、4線	出力電圧 マイン (-0.8V) 、 接地 (-0.6V)
①	主電源ユニット		
		接続方式 200mm幅の穴開き1箇所、4線	出力電圧 マイン (-0.8V) 、 接地 (-0.6V)

	<table><tr><td>モデル名</td><td>1000</td></tr><tr><td>モデル型</td><td>1000</td></tr><tr><td>重量</td><td>2.4 kg</td></tr></table>	モデル名	1000	モデル型	1000	重量	2.4 kg
モデル名	1000						
モデル型	1000						
重量	2.4 kg						
	<table><tr><td>モデル名</td><td>1000</td></tr><tr><td>モデル型</td><td>1000</td></tr><tr><td>重量</td><td>2.4 kg</td></tr></table>	モデル名	1000	モデル型	1000	重量	2.4 kg
モデル名	1000						
モデル型	1000						
重量	2.4 kg						
	<table><tr><td>モデル名</td><td>1000</td></tr><tr><td>モデル型</td><td>1000</td></tr><tr><td>重量</td><td>2.4 kg</td></tr></table>	モデル名	1000	モデル型	1000	重量	2.4 kg
モデル名	1000						
モデル型	1000						
重量	2.4 kg						
	<table><tr><td>モデル名</td><td>1000</td></tr><tr><td>モデル型</td><td>1000</td></tr><tr><td>重量</td><td>2.4 kg</td></tr></table>	モデル名	1000	モデル型	1000	重量	2.4 kg
モデル名	1000						
モデル型	1000						
重量	2.4 kg						
	<table><tr><td>モデル名</td><td>1000</td></tr><tr><td>モデル型</td><td>1000</td></tr><tr><td>重量</td><td>2.4 kg</td></tr></table>	モデル名	1000	モデル型	1000	重量	2.4 kg
モデル名	1000						
モデル型	1000						
重量	2.4 kg						
	<table><tr><td>モデル名</td><td>1000</td></tr><tr><td>モデル型</td><td>1000</td></tr><tr><td>重量</td><td>2.4 kg</td></tr></table>	モデル名	1000	モデル型	1000	重量	2.4 kg
モデル名	1000						
モデル型	1000						
重量	2.4 kg						
	<table><tr><td>モデル名</td><td>1000</td></tr><tr><td>モデル型</td><td>1000</td></tr><tr><td>重量</td><td>2.4 kg</td></tr></table>	モデル名	1000	モデル型	1000	重量	2.4 kg
モデル名	1000						
モデル型	1000						
重量	2.4 kg						
	<table><tr><td>モデル名</td><td>1000</td></tr><tr><td>モデル型</td><td>1000</td></tr><tr><td>重量</td><td>2.4 kg</td></tr></table>	モデル名	1000	モデル型	1000	重量	2.4 kg
モデル名	1000						
モデル型	1000						
重量	2.4 kg						
	<table><tr><td>モデル名</td><td>1000</td></tr><tr><td>モデル型</td><td>1000</td></tr><tr><td>重量</td><td>2.4 kg</td></tr></table>	モデル名	1000	モデル型	1000	重量	2.4 kg
モデル名	1000						
モデル型	1000						
重量	2.4 kg						
	<table><tr><td>モデル名</td><td>1000</td></tr><tr><td>モデル型</td><td>1000</td></tr><tr><td>重量</td><td>2.4 kg</td></tr></table>	モデル名	1000	モデル型	1000	重量	2.4 kg
モデル名	1000						
モデル型	1000						
重量	2.4 kg						
	<table><tr><td>モデル名</td><td>1000</td></tr><tr><td>モデル型</td><td>1000</td></tr><tr><td>重量</td><td>2.4 kg</td></tr></table>	モデル名	1000	モデル型	1000	重量	2.4 kg
モデル名	1000						
モデル型	1000						
重量	2.4 kg						
	<table><tr><td>モデル名</td><td>1000</td></tr><tr><td>モデル型</td><td>1000</td></tr><tr><td>重量</td><td>2.4 kg</td></tr></table>	モデル名	1000	モデル型	1000	重量	2.4 kg
モデル名	1000						
モデル型	1000						
重量	2.4 kg						
	<table><tr><td>モデル名</td><td>1000</td></tr><tr><td>モデル型</td><td>1000</td></tr><tr><td>重量</td><td>2.4 kg</td></tr></table>	モデル名	1000	モデル型	1000	重量	2.4 kg
モデル名	1000						
モデル型	1000						
重量	2.4 kg						
	<table><tr><td>モデル名</td><td>1000</td></tr><tr><td>モデル型</td><td>1000</td></tr><tr><td>重量</td><td>2.4 kg</td></tr></table>	モデル名	1000	モデル型	1000	重量	2.4 kg
モデル名	1000						
モデル型	1000						
重量	2.4 kg						
	<table><tr><td>モデル名</td><td>1000</td></tr><tr><td>モデル型</td><td>1000</td></tr><tr><td>重量</td><td>2.4 kg</td></tr></table>	モデル名	1000	モデル型	1000	重量	2.4 kg
モデル名	1000						
モデル型	1000						
重量	2.4 kg						
	<table><tr><td>モデル名</td><td>1000</td></tr><tr><td>モデル型</td><td>1000</td></tr><tr><td>重量</td><td>2.4 kg</td></tr></table>	モデル名	1000	モデル型	1000	重量	2.4 kg
モデル名	1000						
モデル型	1000						
重量	2.4 kg						
	<table><tr><td>モデル名</td><td>1000</td></tr><tr><td>モデル型</td><td>1000</td></tr><tr><td>重量</td><td>2.4 kg</td></tr></table>	モデル名	1000	モデル型	1000	重量	2.4 kg
モデル名	1000						
モデル型	1000						
重量	2.4 kg						
	<table><tr><td>モデル名</td><td>1000</td></tr><tr><td>モデル型</td><td>1000</td></tr><tr><td>重量</td><td>2.4 kg</td></tr></table>	モデル名	1000	モデル型	1000	重量	2.4 kg
モデル名	1000						
モデル型	1000						
重量	2.4 kg						
	<table><tr><td>モデル名</td><td>1000</td></tr><tr><td>モデル型</td><td>1000</td></tr><tr><td>重量</td><td>2.4 kg</td></tr></table>	モデル名	1000	モデル型	1000	重量	2.4 kg
モデル名	1000						
モデル型	1000						
重量	2.4 kg						
	<table><tr><td>モデル名</td><td>1000</td></tr><tr><td>モデル型</td><td>1000</td></tr><tr><td>重量</td><td>2.4 kg</td></tr></table>	モデル名	1000	モデル型	1000	重量	2.4 kg
モデル名	1000						
モデル型	1000						
重量	2.4 kg						
	<table><tr><td>モデル名</td><td>1000</td></tr><tr><td>モデル型</td><td>1000</td></tr><tr><td>重量</td><td>2.4 kg</td></tr></table>	モデル名	1000	モデル型	1000	重量	2.4 kg
モデル名	1000						
モデル型	1000						
重量	2.4 kg						
	<table><tr><td>モデル名</td><td>1000</td></tr><tr><td>モデル型</td><td>1000</td></tr><tr><td>重量</td><td>2.4 kg</td></tr></table>	モデル名	1000	モデル型	1000	重量	2.4 kg
モデル名	1000						
モデル型	1000						
重量	2.4 kg						
	<table><tr><td>モデル名</td><td>1000</td></tr><tr><td>モデル型</td><td>1000</td></tr><tr><td>重量</td><td>2.4 kg</td></tr></table>	モデル名	1000	モデル型	1000	重量	2.4 kg
モデル名	1000						
モデル型	1000						
重量	2.4 kg						
	<table><tr><td>モデル名</td><td>1000</td></tr><tr><td>モデル型</td><td>1000</td></tr><tr><td>重量</td><td>2.4 kg</td></tr></table>	モデル名	1000	モデル型	1000	重量	2.4 kg
モデル名	1000						
モデル型	1000						
重量	2.4 kg						
	<table><tr><td>モデル名</td><td>1000</td></tr><tr><td>モデル型</td><td>1000</td></tr><tr><td>重量</td><td>2.4 kg</td></tr></table>	モデル名	1000	モデル型	1000	重量	2.4 kg
モデル名	1000						
モデル型	1000						
重量	2.4 kg						
	<table><tr><td>モデル名</td><td>1000</td></tr><tr><td>モデル型</td><td>1000</td></tr><tr><td>重量</td><td>2.4 kg</td></tr></table>	モデル名	1000	モデル型	1000	重量	2.4 kg
モデル名	1000						
モデル型	1000						
重量	2.4 kg						
	<table><tr><td>モデル名</td><td>1000</td></tr><tr><td>モデル型</td><td>1000</td></tr><tr><td>重量</td><td>2.4 kg</td></tr></table>	モデル名	1000	モデル型	1000	重量	2.4 kg
モデル名	1000						
モデル型	1000						
重量	2.4 kg						
	<table><tr><td>モデル名</td><td>1000</td></tr><tr><td>モデル型</td><td>1000</td></tr><tr><td>重量</td><td>2.4 kg</td></tr></table>	モデル名	1000	モデル型	1000	重量	2.4 kg
モデル名	1000						
モデル型	1000						
重量	2.4 kg						
	<table><tr><td>モデル名</td><td>1000</td></tr><tr><td>モデル型</td><td>1000</td></tr><tr><td>重量</td><td>2.4 kg</td></tr></table>	モデル名	1000	モデル型	1000	重量	2.4 kg
モデル名	1000						
モデル型	1000						
重量	2.4 kg						
	<table><tr><td>モデル名</td><td>1000</td></tr><tr><td>モデル型</td><td>1000</td></tr><tr><td>重量</td><td>2.4 kg</td></tr></table>	モデル名	1000	モデル型	1000	重量	2.4 kg
モデル名	1000						
モデル型	1000						
重量	2.4 kg						
	<table><tr><td>モデル名</td><td>1000</td></tr><tr><td>モデル型</td><td>1000</td></tr><tr><td>重量</td><td>2.4 kg</td></tr></table>	モデル名	1000	モデル型	1000	重量	2.4 kg
モデル名	1000						
モデル型	1000						
重量	2.4 kg						
	<table><tr><td>モデル名</td><td>1000</td></tr><tr><td>モデル型</td><td>1000</td></tr><tr><td>重量</td><td>2.4 kg</td></tr></table>	モデル名	1000	モデル型	1000	重量	2.4 kg
モデル名	1000						
モデル型	1000						
重量	2.4 kg						
	<table><tr><td>モデル名</td><td>1000</td></tr><tr><td>モデル型</td><td>1000</td></tr><tr><td>重量</td><td>2.4 kg</td></tr></table>	モデル名	1000	モデル型	1000	重量	2.4 kg
モデル名	1000						
モデル型	1000						
重量	2.4 kg						
	<table><tr><td>モデル名</td><td>1000</td></tr><tr><td>モデル型</td><td>1000</td></tr><tr><td>重量</td><td>2.4 kg</td></tr></table>	モデル名	1000	モデル型	1000	重量	2.4 kg
モデル名	1000						
モデル型	1000						
重量	2.4 kg						
	<table><tr><td>モデル名</td><td>1000</td></tr><tr><td>モデル型</td><td>1000</td></tr><tr><td>重量</td><td>2.4 kg</td></tr></table>	モデル名	1000	モデル型	1000	重量	2.4 kg
モデル名	1000						
モデル型	1000						
重量	2.4 kg						
	<table><tr><td>モデル名</td><td>1000</td></tr><tr><td>モデル型</td><td>1000</td></tr><tr><td>重量</td><td>2.4 kg</td></tr></table>	モデル名	1000	モデル型	1000	重量	2.4 kg
モデル名	1000						
モデル型	1000						
重量	2.4 kg						
	<table><tr><td>モデル名</td><td>1000</td></tr><tr><td>モデル型</td><td>1000</td></tr><tr><td>重量</td><td>2.4 kg</td></tr></table>	モデル名	1000	モデル型	1000	重量	2.4 kg
モデル名	1000						
モデル型	1000						
重量	2.4 kg						
	<table><tr><td>モデル名</td><td>1000</td></tr><tr><td>モデル型</td><td>1000</td></tr><tr><td>重量</td><td>2.4 kg</td></tr></table>	モデル名	1000	モデル型	1000	重量	2.4 kg
モデル名	1000						
モデル型	1000						
重量	2.4 kg						
	<table><tr><td>モデル名</td><td>1000</td></tr><tr><td>モデル型</td><td>1000</td></tr><tr><td>重量</td><td>2.4 kg</td></tr></table>	モデル名	1000	モデル型	1000	重量	2.4 kg
モデル名	1000						
モデル型	1000						
重量	2.4 kg						
	<table><tr><td>モデル名</td><td>1000</td></tr><tr><td>モデル型</td><td>1000</td></tr><tr><td>重量</td><td>2.4 kg</td></tr></table>	モデル名	1000	モデル型	1000	重量	2.4 kg
モデル名	1000						
モデル型	1000						
重量	2.4 kg						
	<table><tr><td>モデル名</td><td>1000</td></tr><tr><td>モデル型</td><td>1000</td></tr><tr><td>重量</td><td>2.4 kg</td></tr></table>	モデル名	1000	モデル型	1000	重量	2.4 kg
モデル名	1000						
モデル型	1000						
重量	2.4 kg						
	<table><tr><td>モデル名</td><td>1000</td></tr><tr><td>モデル型</td><td>1000</td></tr><tr><td>重量</td><td>2.4 kg</td></tr></table>	モデル名	1000	モデル型	1000	重量	2.4 kg
モデル名	1000						
モデル型	1000						
重量	2.4 kg						
	<table><tr><td>モデル名</td><td>1000</td></tr><tr><td>モデル型</td><td>1000</td></tr><tr><td>重量</td><td>2.4 kg</td></tr></table>	モデル名	1000	モデル型	1000	重量	2.4 kg
モデル名	1000						
モデル型	1000						
重量	2.4 kg						
	<table><tr><td>モデル名</td><td>1000</td></tr><tr><td>モデル型</td><td>1000</td></tr><tr><td>重量</td><td>2.4 kg</td></tr></table>	モデル名	1000	モデル型	1000	重量	2.4 kg
モデル名	1000						
モデル型	1000						
重量	2.4 kg						
	<table><tr><td>モデル名</td><td>1000</td></tr><tr><td>モデル型</td><td>1000</td></tr><tr><td>重量</td><td>2.4 kg</td></tr></table>	モデル名	1000	モデル型	1000	重量	2.4 kg
モデル名	1000						
モデル型	1000						
重量	2.4 kg						
	<table><tr><td>モデル名</td><td>1000</td></tr><tr><td>モデル型</td><td>1000</td></tr><tr><td>重量</td><td>2.4 kg</td></tr></table>	モデル名	1000	モデル型	1000	重量	2.4 kg
モデル名	1000						
モデル型	1000						
重量	2.4 kg						
	<table><tr><td>モデル名</td><td>1000</td></tr><tr><td>モデル型</td><td>1000</td></tr><tr><td>重量</td><td>2.4 kg</td></tr></table>	モデル名	1000	モデル型	1000	重量	2.4 kg
モデル名	1000						
モデル型	1000						
重量	2.4 kg						
	<table><tr><td>モデル名</td><td>1000</td></tr><tr><td>モデル型</td><td>1000</td></tr><tr><td>重量</td><td>2.4 kg</td></tr></table>	モデル名	1000	モデル型	1000	重量	2.4 kg
モデル名	1000						
モデル型	1000						
重量	2.4 kg						
	<table><tr><td>モデル名</td><td>1000</td></tr><tr><td>モデル型</td><td>1000</td></tr><tr><td>重量</td><td>2.4 kg</td></tr></table>	モデル名	1000	モデル型	1000	重量	2.4 kg
モデル名	1000						
モデル型	1000						
重量	2.4 kg						
	<table><tr><td>モデル名</td><td>1000</td></tr><tr><td>モデル型</td><td>1000</td></tr><tr><td>重量</td><td>2.4 kg</td></tr></table>	モデル名	1000	モデル型	1000	重量	2.4 kg
モデル名	1000						
モデル型	1000						
重量	2.4 kg						
	<table><tr><td>モデル名</td><td>1000</td></tr><tr><td>モデル型</td><td>1000</td></tr><tr><td>重量</td><td>2.4 kg</td></tr></table>	モデル名	1000	モデル型	1000	重量	2.4 kg
モデル名	1000						
モデル型	1000						
重量	2.4 kg						
	<table><tr><td>モデル名</td><td>1000</td></tr><tr><td>モデル型</td><td>1000</td></tr><tr><td>重量</td><td>2.4 kg</td></tr></table>	モデル名	1000	モデル型	1000	重量	2.4 kg
モデル名	1000						
モデル型	1000						
重量	2.4 kg						
	<table><tr><td>モデル名</td><td>1000</td></tr><tr><td>モデル型</td><td>1000</td></tr><tr><td>重量</td><td>2.4 kg</td></tr></table>	モデル名	1000	モデル型	1000	重量	2.4 kg
モデル名	1000						
モデル型	1000						
重量	2.4 kg						
	<table><tr><td>モデル名</td><td>1000</td></tr><tr><td>モデル型</td><td>1000</td></tr><tr><td>重量</td><td>2.4 kg</td></tr></table>	モデル名	1000	モデル型	1000	重量	2.4 kg
モデル名	1000						
モデル型	1000						
重量	2.4 kg						
	<table><tr><td>モデル名</td><td>1000</td></tr><tr><td>モデル型</td><td>1000</td></tr><tr><td>重量</td><td>2.4 kg</td></tr></table>	モデル名	1000	モデル型	1000	重量	2.4 kg
モデル名	1000						
モデル型	1000						
重量	2.4 kg						
	<table><tr><td>モデル名</td><td>1000</td></tr><tr><td>モデル型</td><td>1000</td></tr><tr><td>重量</td><td>2.4 kg</td></tr></table>	モデル名	1000	モデル型	1000	重量	2.4 kg
モデル名	1000						
モデル型	1000						
重量	2.4 kg						
	<table><tr><td>モデル名</td><td>1000</td></tr><tr><td>モデル型</td><td>1000</td></tr><tr><td>重量</td><td>2.4 kg</td></tr></table>	モデル名	1000	モデル型	1000	重量	2.4 kg
モデル名	1000						
モデル型	1000						
重量	2.4 kg						
	<table><tr><td>モデル名</td><td>1000</td></tr><tr><td>モデル型</td><td>1000</td></tr><tr><td>重量</td><td>2.4 kg</td></tr></table>	モデル名	1000	モデル型	1000	重量	2.4 kg
モデル名	1000						
モデル型	1000						
重量	2.4 kg						
	<table><tr><td>モデル名</td><td>1000</td></tr><tr><td>モデル型</td><td>1000</td></tr><tr><td>重量</td><td>2.4 kg</td></tr></table>	モデル名	1000	モデル型	1000	重量	2.4 kg
モデル名	1000						
モデル型	1000						
重量	2.4 kg						

[illegible]

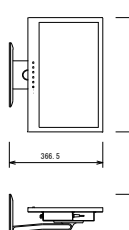
施工单位	本局设备修宁鲁建设工程有限公司(鲁东工区)	工程年度	平成 25 年
工程名称	本局设备修宁鲁建设工程有限公司(鲁东工区)	开工日期	平成 25 年 4 月 1 日
工程场所	本局设备修宁鲁建设工程有限公司(鲁东工区)	竣工日期	平成 25 年 4 月 1 日
图名名称	本局设备修宁鲁建设工程有限公司(鲁东工区)	图 尺	1:100
设计者	本局设备修宁鲁建设工程有限公司(鲁东工区)	图 号	1-100

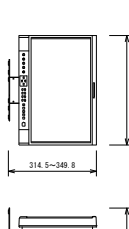



1	浮城島屋ニター
2	浮城島屋ニター電ニター
3	浮城島屋ニター
4	浮城島屋ニター
5	浮城島屋ニター
6	浮城島屋ニター
7	浮城島屋ニター
8	浮城島屋ニター
9	浮城島屋ニター
10	浮城島屋ニター
11	浮城島屋ニター
12	浮城島屋ニター
13	浮城島屋ニター
14	浮城島屋ニター
15	浮城島屋ニター
16	浮城島屋ニター
17	浮城島屋ニター
18	浮城島屋ニター
19	浮城島屋ニター
20	浮城島屋ニター
21	浮城島屋ニター
22	浮城島屋ニター
23	浮城島屋ニター
24	浮城島屋ニター
25	浮城島屋ニター
26	浮城島屋ニター
27	浮城島屋ニター
28	浮城島屋ニター
29	浮城島屋ニター
30	浮城島屋ニター
31	浮城島屋ニター
32	浮城島屋ニター
33	浮城島屋ニター
34	浮城島屋ニター
35	浮城島屋ニター
36	浮城島屋ニター
37	浮城島屋ニター
38	浮城島屋ニター
39	浮城島屋ニター
40	浮城島屋ニター
41	浮城島屋ニター
42	浮城島屋ニター
43	浮城島屋ニター
44	浮城島屋ニター
45	浮城島屋ニター
46	浮城島屋ニター
47	浮城島屋ニター
48	浮城島屋ニター
49	浮城島屋ニター
50	浮城島屋ニター
51	浮城島屋ニター
52	浮城島屋ニター
53	浮城島屋ニター
54	浮城島屋ニター
55	浮城島屋ニター
56	浮城島屋ニター
57	浮城島屋ニター
58	浮城島屋ニター
59	浮城島屋ニター
60	浮城島屋ニター
61	浮城島屋ニター
62	浮城島屋ニター
63	浮城島屋ニター
64	浮城島屋ニター
65	浮城島屋ニター
66	浮城島屋ニター
67	浮城島屋ニター
68	浮城島屋ニター
69	浮城島屋ニター
70	浮城島屋ニター
71	浮城島屋ニター
72	浮城島屋ニター
73	浮城島屋ニター
74	浮城島屋ニター
75	浮城島屋ニター
76	浮城島屋ニター
77	浮城島屋ニター
78	浮城島屋ニター
79	浮城島屋ニター
80	浮城島屋ニター
81	浮城島屋ニター
82	浮城島屋ニター
83	浮城島屋ニター
84	浮城島屋ニター
85	浮城島屋ニター
86	浮城島屋ニター
87	浮城島屋ニター
88	浮城島屋ニター
89	浮城島屋ニター
90	浮城島屋ニター
91	浮城島屋ニター
92	浮城島屋ニター
93	浮城島屋ニター
94	浮城島屋ニター
95	浮城島屋ニター
96	浮城島屋ニター
97	浮城島屋ニター
98	浮城島屋ニター
99	浮城島屋ニター
100	浮城島屋ニター

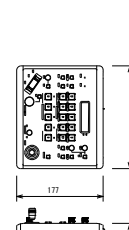
Technical drawing of a rectangular prism. The front view shows a rectangle with a width of 44 and a height of 300. The top view shows a rectangle with a length of 482 and a width of 44. The drawing uses standard orthographic projection conventions, including hidden lines and dimension lines.

AC100V入力	20.0W・キックアップカー
AC100V出力	スロットリ運動数×9 (合計最大0.9×3)
その他	スロットリ常運動数×3 (合計最大0.9×3)
電 源	外形寸法増子、運動起始増子、自動選流同時付
質 量	AC100V、6.5W
	3.8kg

①	19型液晶モニター	
		
型番(名称)	19型液晶モニター	
表示画面数	本機1/液晶モニターから入力2	
表示色	本機・107・液晶・1607	
パネル種類	250,64mm	
コネクタ形式	1000・1	
電圧	AC100V/50/60Hz、22W	
質量	3.9kg(本体のみ)・5.3kg(モニター含む)	

②	17型液晶モニター	
		
型番(名称)	17型液晶モニター	
表示画面数	本機1/液晶モニターから入力2	
表示色	本機・107・液晶・1607	
パネル種類	250,64mm	
コネクタ形式	1000・1	
電圧	AC100V/50/60Hz、22W	
質量	3.4kg(本体のみ)・2.1kg(モニター含む)	






③	制御用パソコン	
		
型番	制御用パソコン	
OS	Windows 7 以上	
CPU	Intel Core i3 以上	
メモリ	2GB 以上	
ハードディスク	500GB 以上	
インターフェース	LANポート・USBポート	
その他	制御用ソフト付	

④	カメラ付きモニター	
		
機 種	カメラ付きモニター	
型番	カメラ付きモニター	
表示画面数	本機1/液晶モニターから入力2	
表示色	本機・107・液晶・1607	
パネル種類	250,64mm	
コネクタ形式	1000・1	
電圧	AC100V/50/60Hz、22W	
質量	1.9kg	
その他	カメラ付きモニター	

①	19型タワチパネルモニター	
②	21型タワチパネルモニター	
③	無停電電源装置	
④	印刷モニター	

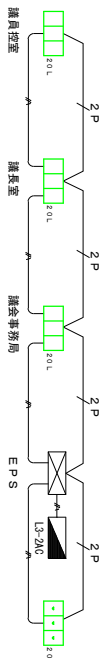
工事名称	本館改修工事(倉庫、工区)	工事年度	平成 25 年
工事場所	本館庁内東階地	発注機関	建設課
図面名称		本館改修	
施工者	随機改修・音記号車機 (3)	箱 尺	S = 3/N
			E = 3/3




(注)1. 高電圧設備、(株)大川産業 特定設備工事年間全体

品名	バスター・リナルユニット	旋回式1人型カメラ（電動付）	リヤル・リナルユニット（ハット型）	床上型リナルユニット
			<3人>	<1人>
				
※リナルユニット、電動付旋回式カメラ付 ※電動付、電動付旋回式カメラ付 ※リナルユニット				

[illegible][illegible][illegible]

工事名称	本町建設庁舎庁舎建設工事(電気・工区)	工事年度	平成 25 年
工事場所	本町庁舎建設地	発注機関	本町建設課
図面名称	建築検査・管理設備図面(4)	縮尺	S=1/N
施工者	(有)阿蘇水設備・株式会社 本町建設工事共同企業体	箱 寸	E=3.4

[illegible]

	中央制御盤
	2.0型D表示用機型
	2.0型代用D表示用機型

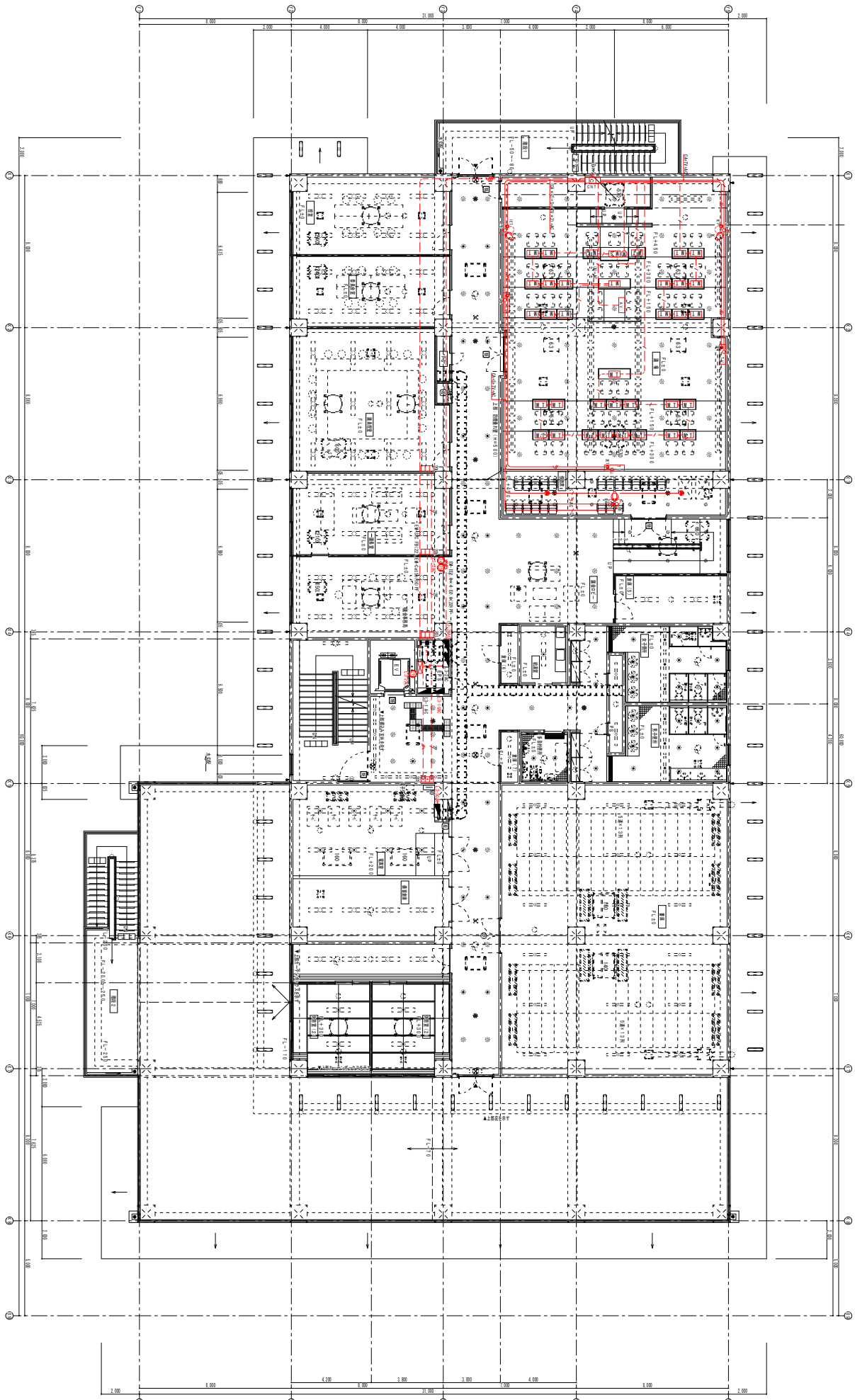
AC100V, FG EM-1E2, 0×3 (16) P

EM-CP-E-31-2-2P (16) P

2P

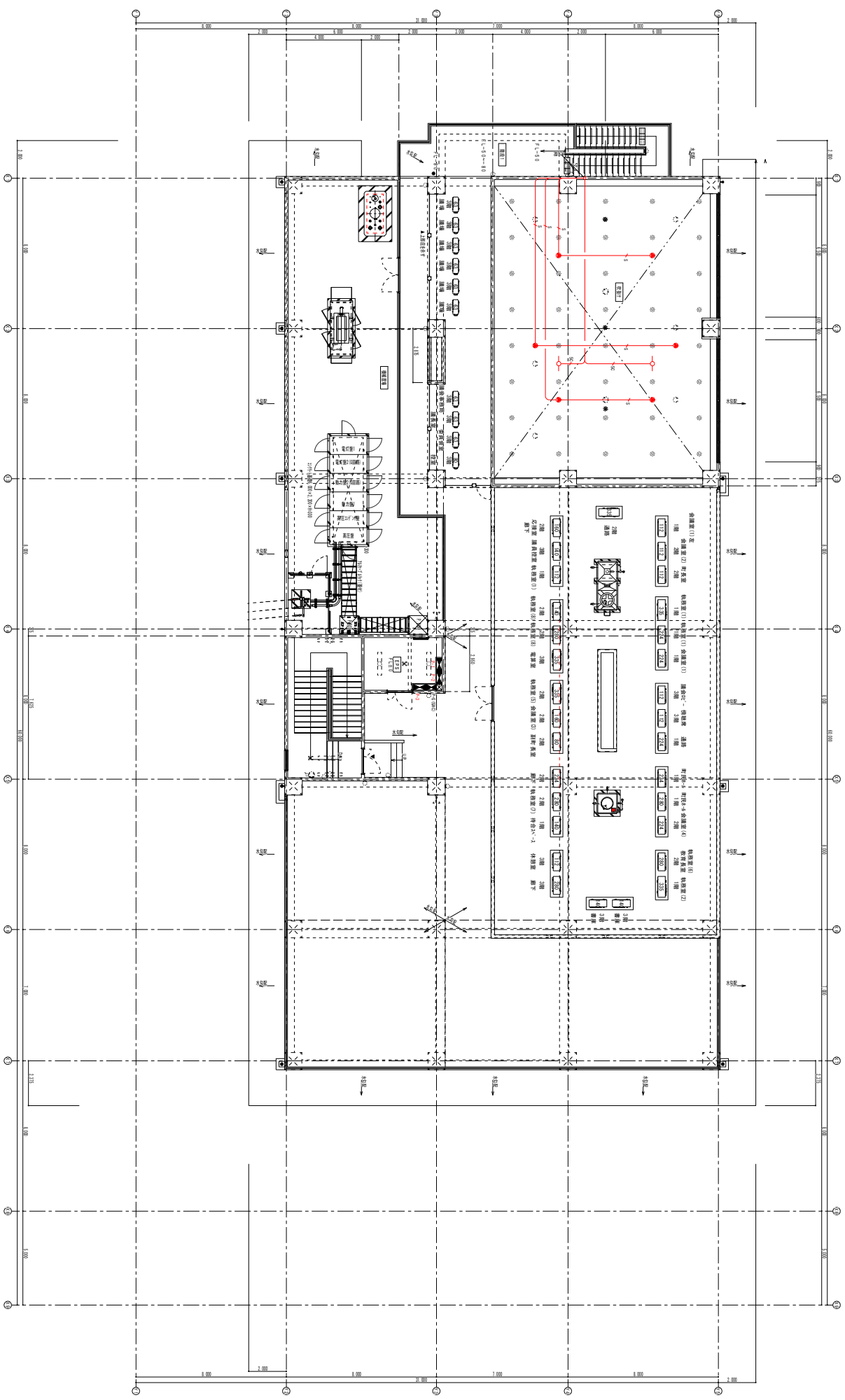
—/—

工事名称	本部設備修繕作業(電気区)	工年度	平成25年
工事種別	本部設備修繕	決定機関	総務課
図面名称	出退費不償還機軸、系統図	縮尺	S=3/N
施工者	(株)厚電電力設備(株)大和産業 特定建設共同事業体	箱 号	E-35



3階機械設備・音響設備平面図 S=1/100

工事名称	本都町役場新庁舎建設工事(電気工区)	工事年度	平成 25 年
工事場所	本都町字東石神村	発注機関	本都町役場 総務課
図面名称	3階機械・音響設備・出退会館設備平面図	縮 尺	S = 1/100
施 工 者	(有)阿萬電水設備・(株)大和産業 特定建設工事共同企業体	図面番号	E-36



建築収拾仕様表・音響設備平面図 S-1/100

工事名称	本都町役場新庁舎建設工事(電気工区)		工事年度	平成 25 年	
工事場所	本都町字真5緑地		発注機関	本都町役場 総務課	
図面名称	建築収拾仕様表・音響設備平面図		縮 尺	S=1/100	
施 工 者	(株) 同電電水設備・(株) 大和産業 特定建設工事共同企業体		図面番号	E-37	