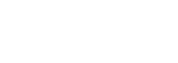


A201	iD直付型20形 Dスタイル W150 16001m	B322W	直付形40形トラフ 防湿型・防雨型	C322	iD埋込型40形 下面開放型 W150 69001m	D322	iD埋込型40形 フリーコンフォート 69001m	E322	iD埋込型40形 フリーコンフォート 69001m	F62W	LDL40W×2 業務用浴室灯 38001mタイプ
A321	iD直付型40形 Dスタイル W150 32001m		5000K		5000K		5000K		5000K		3500K
											
	一般タイプ、3200lmタイプ 消費電力2.0、6W、定格出力型、電圧100~242V 本体：樹脂（高反射白色粉体塗装） ライトラバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源線はライトラバー側に内蔵		一般タイプ、6900lmタイプ、消費電力45.4W 本体：樹脂 防湿型・防雨型：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源線はライトラバー側に内蔵		一般タイプ、6900lmタイプ 消費電力4.3、1W、定格出力型、電圧100~242V 本体：樹脂（高反射白色粉体塗装） ライトラバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源線はライトラバー側に内蔵		マルチコンフォート、一般タイプ、6900lmタイプ 消費電力4.3、1W、定格出力型、電圧100~242V 本体：樹脂（高反射白色粉体塗装） ライトラバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源線はライトラバー側に内蔵		乳白パネルタイプ、一般タイプ、6900lmタイプ 消費電力4.3、1W、定格出力型、電圧100~242V 本体：樹脂（高反射白色粉体塗装） パネル：アクリル（乳白） ライトラバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源線はライトラバー側に内蔵		電圧：100~242V、防湿型 本体（積層のみ）、天井取付専用 本体：ステンレス（ホワイト） グローブ：アクリル（乳白） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 適合ランプ：直管LEDランプ、素材：ガラス
	パナソニック 直付XLX210AENJLA9（11.6W） パナソニック 直付XLX430AENTLE9（20.6W）		アイリスオーヤマ LX160F-69N-TR40B（45.4W）		パナソニック 埋込XLX430PENTLE9（20.6W） パナソニック 埋込XLX460PENTLE9（43.1W）		パナソニック 埋込XLX465FENTLE9（43.1W）		パナソニック 埋込XLX466FENTLE9（43.1W）		パナソニック NNF42500KLE9（62.0W）
G323 (2-6階)	LEDスクエア FHP32形×4灯相当タイプ 埋込型	H10	LEDダウンライト 100形	I8W	軒下用ダウンライト 100形	J32	LEDシーリングライト（～8畳）	K12	LEDキッチンライト 20形直管管光1灯器具相当	L20	LED美光色ミラーライト W620
G324	LEDスクエア FHP32形×4灯相当タイプ 埋込型		5000K		3000K		6500K～2700K		5000K		5000K
											
	□450、乳白パネル、脱取可能タイプ（約10～100%） 定格出力型、消費電力34W、電圧100～242V 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 本体・枠：樹脂（高反射白色粉体塗装） パネル：ポリカーボネート（乳白） 昼白色、5000K、Ra83		LED<ワンコア（旧2灯）タイプ> LEDソフトップル 電圧100V 反射板：アルミダイカスト（クールホワイトつや消し仕上） 枠：アルミダイカスト（クールホワイトつや消し仕上） 埋込穴φ125、径込深95		LED内蔵<ワンコア（旧2灯）タイプ>、電源ユニット内蔵 一般色タイプ、軒下用（防湿型）、3000K、Ra85 拡散タイプ、光源透光率15度 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 器具高さ：880mm、消費電力：7.6W、電圧：100～242V 反射板（上部）：プラスチック（ホワイトつや消し仕上） パネル：アクリル（透明）、埋込穴φ150		昼白色（6500K）、Ra83/電球色（2700K）、Ra83 器具高さ429mm、消費電力32W、電圧100V 天井直付型、ソフトップ方式、カチット 平線天井取付アダプタ対応 カバー：アクリル（乳白つや消し・積層入り） リモコン（100%～5%調光、専用リモコン送信器同梱）		昼白色（5000K）、Ra85 器具高さ1325mm、消費電力11.1W、電圧100V 天井直付型、コンセント付 カバー：プラスチック（乳白） スイッチ付		標準タイプ、5000K、Ra95、美光色タイプ 器具高さ1325mm、消費電力19.2W、電圧100V カバー：プラスチック（乳白） サイドパネル：プラスチック（ホワイトつや消し） 樹脂（積層付）取付専用 幅φ72・高さ7・出ししろ110
	パナソニック 埋込XL573PFVKLA9（34.0W） パナソニック 埋込XL575PFVKLA9（55.0W）		パナソニック NNN17501+NNU1411105KLE9（9.9W）		パナソニック ダウンライトXNW1061WLE9（7.6W）		パナソニック LGC31162（32.0W）		アイリスオーヤマ KT10N-60TC（11.1W）		パナソニック NNN13205LE1（19.2W）
M1	LED電球ダウンライト ナイトライト	N5W	LEDポーチライト 40形電球1灯器具相当	O6W	GL15W×1 殺菌灯	P321W	iD直付形40形 Dスタイル 防湿型・防雨型 W150	Q10W	LEDローボールライト バルクボール25形器具相当	R18W	LEDスポットライト
											
	ランプ：LDH1L-H-E12 枠：プラスチック（クールホワイトつや消し仕上） 反射板：プラスチック（アルミ高反射仕上） 埋込穴φ75		電球色（2700K）、Ra80 器具高さ901mm、消費電力4.5W、電圧100V 壁取・天井取付専用 ネジ込み方式、防湿型・防雨型 カバー：アクリル（乳白）		本体：樹脂 カバー：後手（ホワイトつや消し仕上） 殺菌殺菌方式 天井直付型		一般タイプ、2500lmタイプ 消費電力16.3W、定格出力型、電圧100～242V 本体：樹脂（高反射白色粉体塗装） 防湿型・防雨型ライトラバー：ポリカーボネート（乳白）+アクリルコーティング 光源寿命40000時間（光束維持率85%） IP23防湿型、昼白色（5000K）、Ra83 電源線はライトラバー側に内蔵		器具高さ921mm、消費電力10W、電圧100～242V 電球色、3000K、Ra85 光源寿命4万時間（光束維持率80%） 本体：アルミダイカスト（エポキシ樹脂メタリック） グローブ：ポリカーボネート（透明）、反射板：プラスチック（ホワイト） パネル：ステンレス（エポキシ樹脂メタリック） ボール径：φ135、地上高：1000		LED1100lmタイプ、壁取付専用 消費電力21.9W、電圧100V 広角タイプ、樹脂 LED：電球色、3000K、Ra85 本体：アルミダイカスト（エポキシ樹脂メタリック） パネル：ステンレス（高反射白色）
	パナソニック NNN60003S（0.5W）		アイリスオーヤマ LBR4L-C1PL-BS（4.5W）		パナソニック NTN88002GL（26.3W）		パナソニック 直付XLW422AENZLE9（16.3W）+ ガードFK41554		パナソニック ローボールライトXY2901KLE9（10.0W）		パナソニック YYY36955LE1（17.5W） スパイクYYY97173K
S99W	LED投光器 水銀灯400形器具相当	C321	埋込型40形 下面開放型 W170		5000K	G323	LEDスクエア FHP32形×3灯相当タイプ 埋込型				
											
	光束10880lm、消費電力98.3W、電圧100～242V 電球色、3000K、Ra85、広角タイプ対応 光源寿命4万時間（光束維持率85%） 本体：アルミダイカスト（シルバメタリック） パネル：ポリカーボネート（透明つや消し） 筐体サイズ：φ135×H400mm、器具高さ910mm 電源接続部付属品収納可能、電源内蔵型（φ7×kg）		一般タイプ、3135lmタイプ 消費電力2.0、1W、定格出力型、電圧100～200V 本体：樹脂 ポリカーボネート（乳白） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra85		□450、乳白パネル、脱取可能タイプ（約10～100%） 定格出力型、消費電力34.3W、電圧100～242V 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 本体・枠：樹脂 パネル：アクリル（乳白） ライトラバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 昼白色、5000K、Ra85						
	パナソニック NNY24933KLE9（98.3W） アームNNY28466		パナソニック YD4509HN		アイリスオーヤマ LXB4-UK40-W170（20.1W）		アイリスオーヤマ BL-56N-UKFS045-D（35.3W）				
<p>※消費電力は、JIS C8105-3に依る。 ※器具品番は参考とし打合せのうえ決定のこと ※色温度は打合せのうえ決定のこと ※小型パターン・グループ設定器 （アドレス設定・電波設定機能付）を1台見込むこと。</p>											

記号	名称	仕様
■	電灯分電盤	分電盤リストによる。
●	埋込スイッチ	1P15A x 1
●3	埋込スイッチ	3W15A x 1
●3H	埋込スイッチ	3W15A x 1・位置表示灯付
●L	埋込スイッチ	1P15A x 1・確認表示灯付
⊕	リモコンスイッチ	表示灯付・回路数は、傍記による
⊙	観機 (8Aタイプ)	
⊙S	同上子機	
⊙F	同上子機 (換気扇連動用)	
●	操作ユニット	
⊙	1箇所検知形 (照明・換気扇連動)	
TS	タイムスイッチ (24時間式)	
TT	温度スイッチ	設備支給品
●24	24H換気専用スイッチ	
○24	オゾン脱臭装置	設備工事

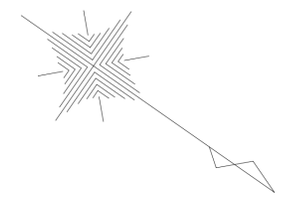
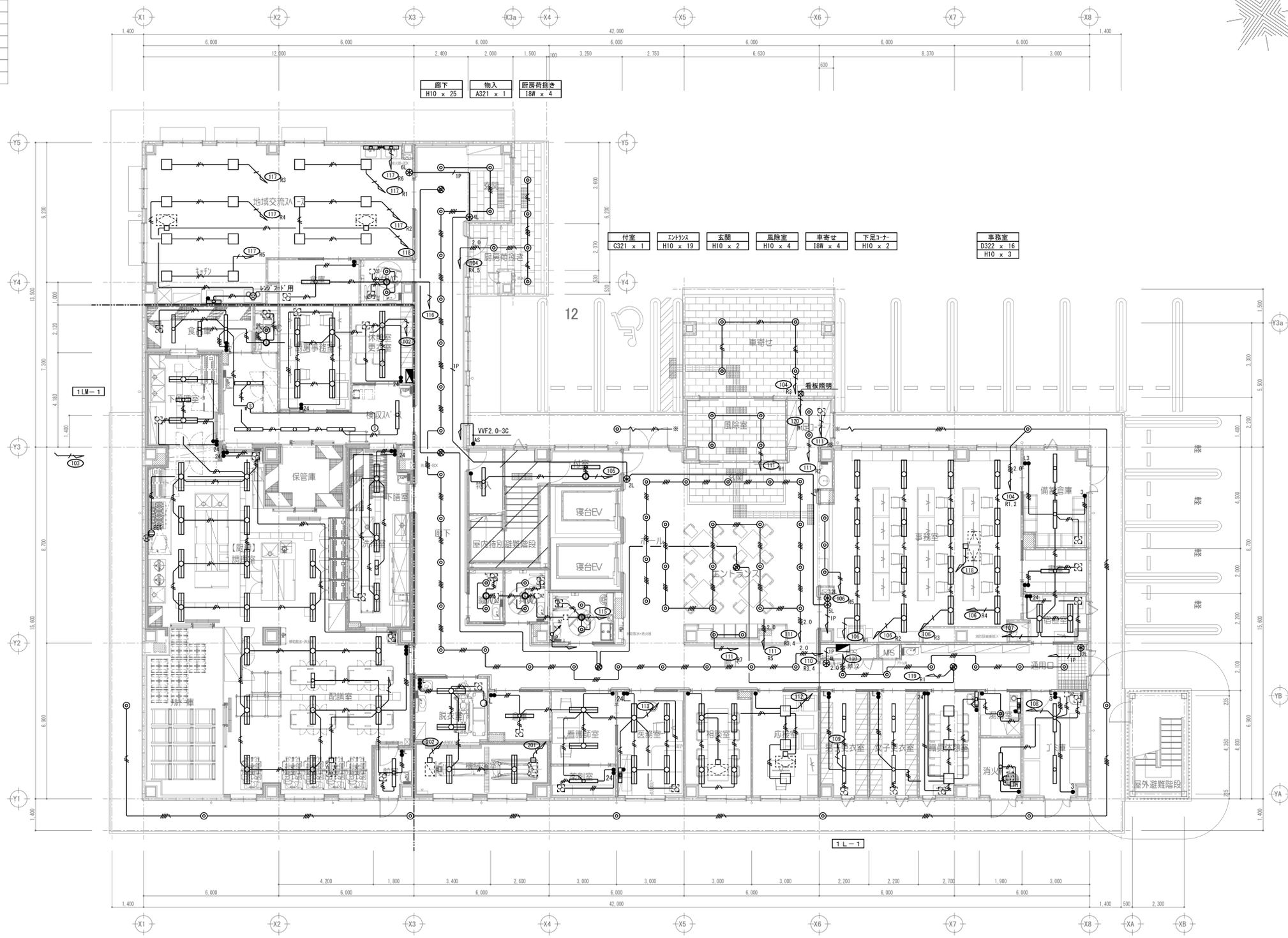
注記

特記なき配管配線は下記による

- VF1.6-2C (PF16)
- VF1.6-3C(1E) (PF16)
- VF1.6-3C (PF16)
- VF1.6-2C x 2 (PF22)
- VF1.6-2C+3C(1E) (PF28)
- VF1.6-3C x 2 (PF28)
- VF2.0-2C (PF16)
- VF2.0-3C(1E) (PF22)
- FCPEV1.2-1P (PF16)

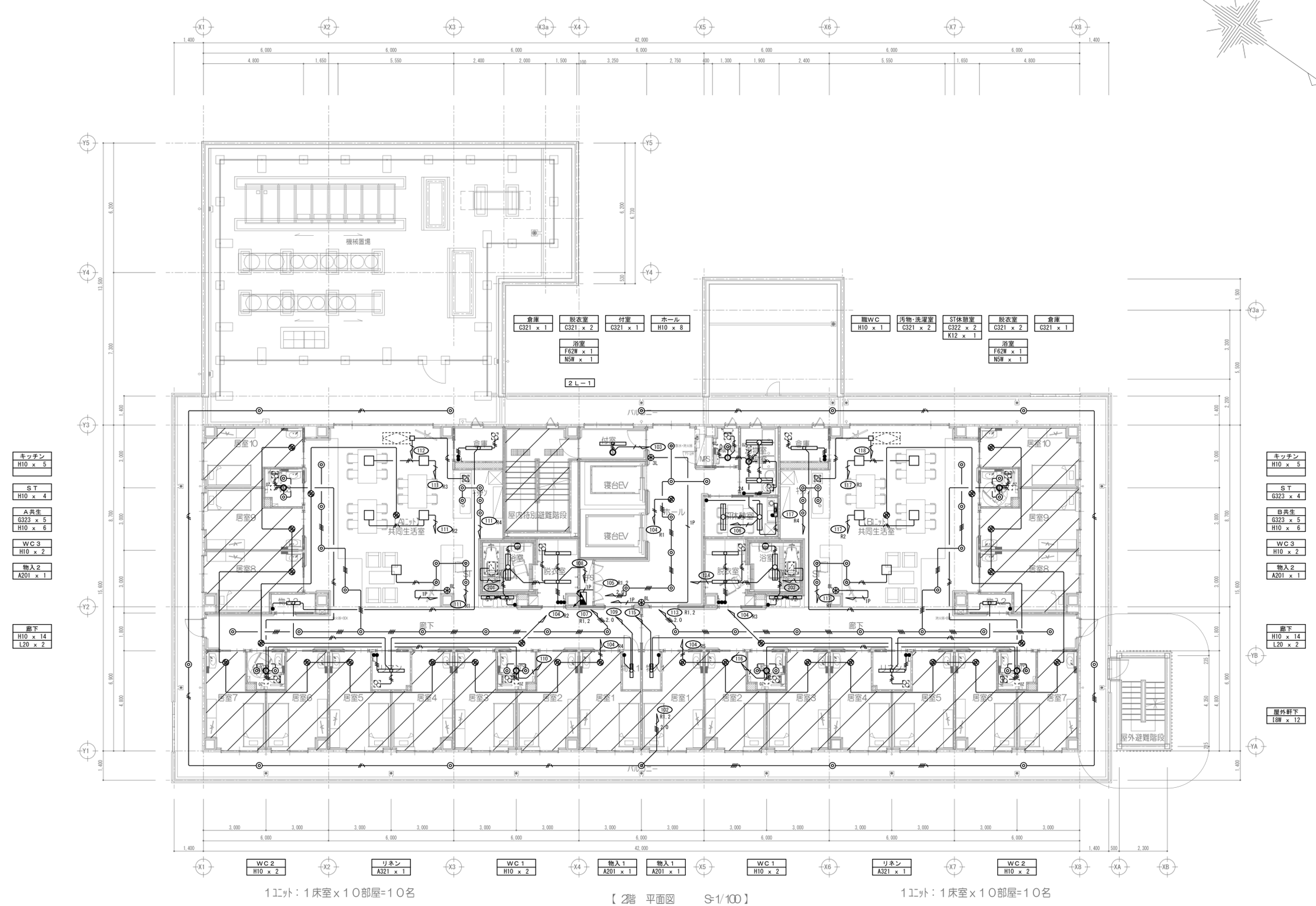
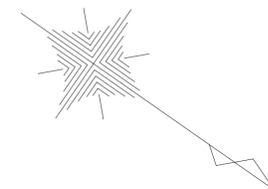
- ・二重天井内はケーブル工事に配線
- ・立上げ部分のみ配管にて保護
- 又、雨のかかる場所の露出配管は、厚膜電線管を原則とする。
- ・防火区画部及び防火上主要な閉鎖切部を貫通する配管配線は認定工法により区画貫通処理を施すこと。

- 地域交流  
G323 x 18  
L20 x 2  
K12 x 1
- 倉庫  
A321 x 1
- 共WC  
H10 x 2
- 休憩更衣室  
A322 x 2
- 厨房事務室  
D322 x 4
- 厨房WC  
H10 x 1
- 食品庫  
A321 x 2  
O6W x 1
- 検収  
A321 x 5
- 下処理室  
A321 x 2  
O6W x 1
- 洗浄室  
B322W x 3  
O6W x 1
- 厨房  
B322W x 10  
O6W x 1
- 配膳室  
B322W x 8  
O6W x 5
- 前室  
A321 x 1



【1階 平面図 S=1/100】

- 脱衣室 C322 x 1 N5W x 1
- 共WC H10 x 2
- HWC H10 x 2
- 看護師室 A322 x 2
- 医務室 A322 x 4 K12 x 1
- 相談室 E322 x 4
- 応接室 G324 x 3
- 男子更衣室 A321 x 2
- 女子更衣室 A321 x 2
- 職員休憩室 G323 x 3 L20 x 1
- 湯沸室 H10 x 1 K12 x 1
- ゴミ庫 A321 x 2
- 消火ポンプ室 A321 x 1



- キッチン  
H10 x 5
- ST  
H10 x 4
- A 共生  
G323 x 5  
H10 x 6
- WC 3  
H10 x 2
- 物入 2  
A201 x 1
- 廊下  
H10 x 14  
L20 x 2

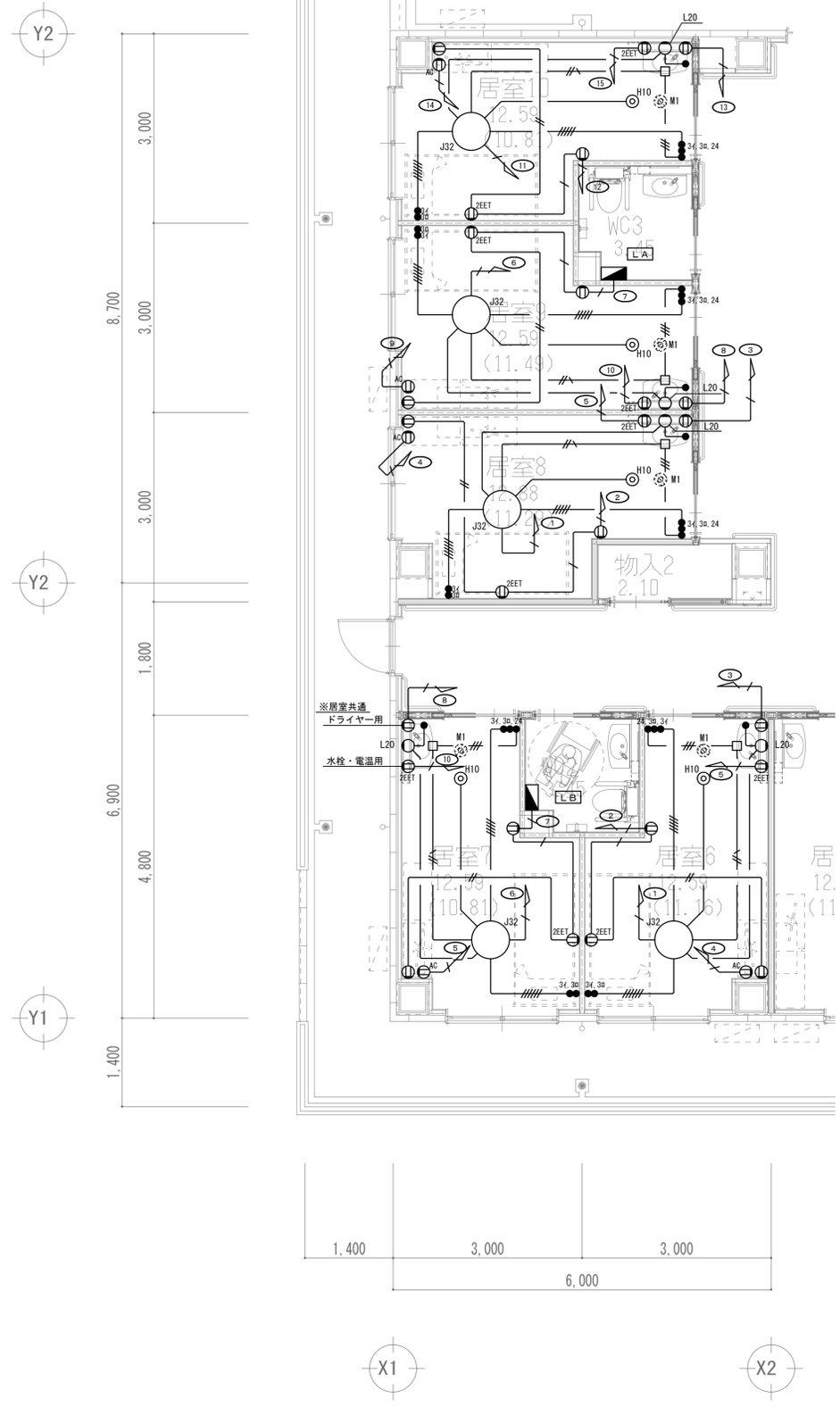
- キッチン  
H10 x 5
- ST  
G323 x 4
- B 共生  
G323 x 5  
H10 x 6
- WC 3  
H10 x 2
- 物入 2  
A201 x 1
- 廊下  
H10 x 14  
L20 x 2
- 屋外軒下  
18W x 12

11戸：1居室×10部屋=10名

【2階 平面図 S=1/100】

11戸：1居室×10部屋=10名

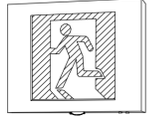
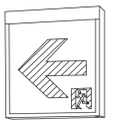
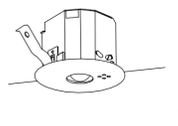
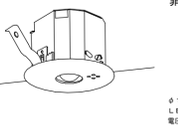
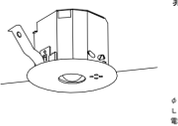
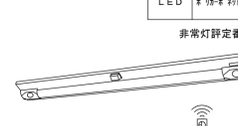
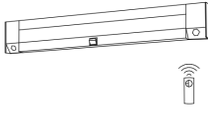




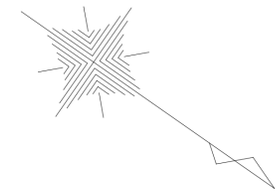
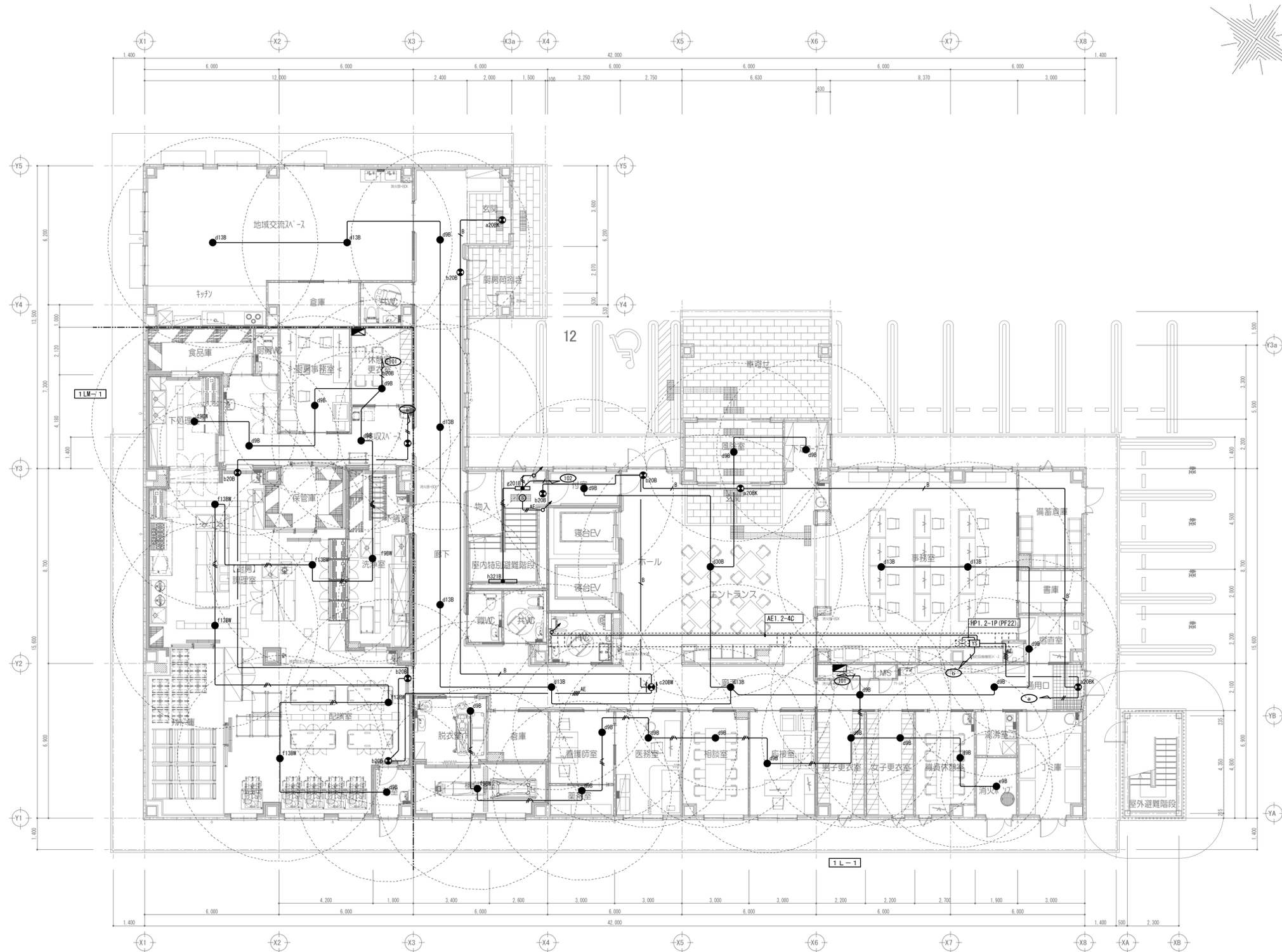
設備名称 設備形式 幹線番号 電気方式 幹線サイズ	スケルトン方式 主幹容量 合計容量	回路 番号	電圧 V	分岐開閉器			負荷名称	負荷容量 V A	制御
				M C B	E L B	P 数 A F / A T			
L A 各戸盤 × 20面 1φ3W CVT14 <sup>φ</sup>	MCB 3P 100AF/60AT	1	100	○	2P	30AF/20AT	照明・天井扇	180	
		2	100	○	2P	30AF/20AT	コンセント	300	
		3	100	○	2P	30AF/20AT	洗面台コンセント	1000	
		4	100	○	2P	30AF/20AT	ルームエアコン	820	
		5	100	○	2P	30AF/20AT	電気温水器	700	
		6	100	○	2P	30AF/20AT	照明・天井扇	180	
		7	100	○	2P	30AF/20AT	コンセント	300	
		8	100	○	2P	30AF/20AT	洗面台コンセント	1000	
		9	100	○	2P	30AF/20AT	ルームエアコン	820	
		10	100	○	2P	30AF/20AT	電気温水器	700	
		11	100	○	2P	30AF/20AT	照明・天井扇	180	
		12	100	○	2P	30AF/20AT	コンセント	300	
		13	100	○	2P	30AF/20AT	洗面台コンセント	1000	
		14	100	○	2P	30AF/20AT	ルームエアコン	820	
		15	100	○	2P	30AF/20AT	電気温水器	700	
		16	100	○	2P	30AF/20AT	予備		
		17	100	○	2P	30AF/20AT	予備		
		18	100	○	2P	30AF/20AT	予備		
合計								9000	
L B 各戸盤 × 20面 1φ3W CVT14 <sup>φ</sup>	MCB 3P 50AF/40AT	1	100	○	2P	30AF/20AT	照明・天井扇	180	
		2	100	○	2P	30AF/20AT	コンセント	300	
		3	100	○	2P	30AF/20AT	洗面台コンセント	1000	
		4	100	○	2P	30AF/20AT	ルームエアコン	820	
		5	100	○	2P	30AF/20AT	電気温水器	700	
		6	100	○	2P	30AF/20AT	照明・天井扇	180	
		7	100	○	2P	30AF/20AT	コンセント	300	
		8	100	○	2P	30AF/20AT	洗面台コンセント	1000	
		9	100	○	2P	30AF/20AT	ルームエアコン	820	
		10	100	○	2P	30AF/20AT	電気温水器	700	
		11	100	○	2P	30AF/20AT	予備		
		12	100	○	2P	30AF/20AT	予備		
合計								6000	

記号	名称	仕様
■	居室用分電盤	分電盤リストによる。
●	埋込スイッチ	1P15A
●3	埋込スイッチ	3W15A
●24	24H換気専用スイッチ	設備支給品
Ⓜ	埋込コンセント	2P15A×2
ⓂEET	埋込コンセント	2P15A×1, 接地・接地端子付
ⓂZEET	埋込コンセント	2P15A×2, 接地・接地端子付
ⓂAC	埋込コンセント	2P15/20A×1, 接地・接地端子付
□	ファン電源用アウトレット	

注記  
 特記なき配管配線は下記による  
 VVF1.6-2C (PF16)  
 VVF1.6-2C×2 (PF22)  
 VVF1.6-3C(1E) (PF16)  
 VVF2.0-2C (PF16)  
 VVF2.0-3C(1E) (PF22)  
 ・二重天井内はケーブル工事に配線  
 ・立上げ部分のみ配管にて保護  
 ・照明器具J32に付属しているワイヤレスリモコンの  
 取付位置は、現場打ち合わせにより決定する  
 ・配線器具は、ワイド樹脂プレートとする  
 ・防火区画部及び防火上重要な間仕切り部を貫通する  
 配管配線は認定工法により区画貫通処理を施すこと。

a 20BK	LED B級・BL形 点滅形避難口誘導灯片面型	b 20B	LED B級・BL形 避難口誘導灯片面型	c 20BS	LED B級・BL形 通路誘導灯片面型	YU	誘導音+点滅用 (1回路用)																																																																																																																												
<p>型式認定番号 1AM111-3534</p>  <p>LED誘導灯コンパクトスクエア        形状：B・L形 片面型        色：天井直付付、吊下兼用型        一般型 (20分間)        ニッケル水素電池        リモコン自己点検機能付</p> <p>パナソニック FA20331LE1+FK20000</p>		<p>B級型式認定番号 1AM111-3209</p>  <p>LED誘導灯コンパクトスクエア        形状：B・L形 片面型        色：天井直付付        一般型 (20分間)        ニッケル水素電池        リモコン自己点検機能付</p> <p>パナソニック FA20312LE1+FK20000</p>		<p>型式認定番号 1AM111-3209 (片面)          型式認定番号 1AM221-3210 (両面)</p>  <p>LED誘導灯コンパクトスクエア        形状：B・L形 片面型        一般型 (20分間)        ニッケル水素電池        リモコン自己点検機能付</p> <p>パナソニック FA20312LE1+FK20016          パナソニック FA20322LE1+FK20017</p>		<p>型式認定番号：S11A-21</p>  <p>信号音発生音発生 誘導音発生出力：点滅信号出力 (DC24V合計2A)        消費電力：13W (最大消費電力10.7W)        電源電圧：100V        実消費電力：8.7W (60Hz)        充電モーター付</p> <p>パナソニック FF90024K</p>																																																																																																																													
d 9B	LED非常灯専用型リモコン自己点検機能付	d 13B	LED非常灯専用型リモコン自己点検機能付	d 30B	LED非常灯専用型リモコン自己点検機能付	e 9B	LED非常灯専用型リモコン自己点検機能付	f 13BW	LED非常灯専用型特殊環境用防湿防雨型	g 201B	iDシリーズ階段灯 壁・天井直付兼用型20形 リモコン自己点検機能付																																																																																																																								
<p>光源の種類 LED/Li-I二次電池 照度器具内の非常用電源        端子部の材料 電線の材質 絶縁電線        LED 樹脂 樹脂 樹脂 樹脂 樹脂 樹脂        非常灯評定番号：L A L E - 0 0 4</p>  <p>φ100mm天井用・小空間用 (≒3m)、30分間タイプ        LED内蔵、非常時・非常灯用LED点灯/常時消灯        電圧：100～242V、蓄電池：ニッケル水素電池        レンズ：ガラス、カバー：樹脂、ケーブルワイヤード付消し上        点検スイッチ付、自己点検スイッチ付</p> <p>パナソニック NNFB90605J</p> <table border="1"> <tr><td>器具取付高さ</td><td>2.1m</td><td>2.4m</td><td>2.5m</td><td>3.0m</td></tr> <tr><td>単体配置</td><td>A1</td><td>3.8</td><td>4.0</td><td>4.0</td></tr> <tr><td>直線配置</td><td>A2</td><td>8.5</td><td>9.4</td><td>9.6</td></tr> <tr><td>四角配置</td><td>A4</td><td>6.9</td><td>7.6</td><td>7.8</td></tr> </table>		器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.5m	3.0m	単体配置	A1	3.8	4.0	4.0	直線配置	A2	8.5	9.4	9.6	四角配置	A4	6.9	7.6	7.8	<p>光源の種類 LED/Li-I二次電池 照度器具内の非常用電源        端子部の材料 電線の材質 絶縁電線        LED 樹脂 樹脂 樹脂 樹脂 樹脂 樹脂        非常灯評定番号：L A L E - 0 0 4</p>  <p>φ100mm天井用 (≒6m)、30分間タイプ        LED内蔵、非常時・非常灯用LED点灯/常時消灯        電圧：100～242V、蓄電池：ニッケル水素電池        レンズ：ガラス、カバー：樹脂、ケーブルワイヤード付消し上        点検スイッチ付、自己点検スイッチ付</p> <p>パナソニック NNFB91605J</p> <table border="1"> <tr><td>器具取付高さ</td><td>2.1m</td><td>2.4m</td><td>2.5m</td><td>3.0m</td><td>3.5m</td></tr> <tr><td>単体配置</td><td>A1</td><td>4.2</td><td>4.6</td><td>4.7</td><td>4.9</td></tr> <tr><td>直線配置</td><td>A2</td><td>9.3</td><td>10.2</td><td>10.6</td><td>11.9</td></tr> <tr><td>四角配置</td><td>A4</td><td>7.4</td><td>8.2</td><td>8.4</td><td>9.6</td></tr> </table>		器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.5m	3.0m	3.5m	単体配置	A1	4.2	4.6	4.7	4.9	直線配置	A2	9.3	10.2	10.6	11.9	四角配置	A4	7.4	8.2	8.4	9.6	<p>光源の種類 LED/Li-I二次電池 照度器具内の非常用電源        端子部の材料 電線の材質 絶縁電線        LED 樹脂 樹脂 樹脂 樹脂 樹脂 樹脂        非常灯評定番号：L A L E - 0 0 6</p>  <p>φ100mm天井用 (≒6m)、30分間タイプ        LED内蔵、非常時・非常灯用LED点灯/常時消灯        電圧：100～242V、蓄電池：ニッケル水素電池        レンズ：ガラス、カバー：樹脂、ケーブルワイヤード付消し上        点検スイッチ付、自己点検スイッチ付</p> <p>パナソニック NNFB93605J</p> <table border="1"> <tr><td>器具取付高さ</td><td>2.1m</td><td>2.4m</td><td>2.5m</td><td>3.0m</td><td>3.5m</td><td>5.0m</td><td>6.0m</td></tr> <tr><td>単体配置</td><td>A1</td><td>5.4</td><td>5.9</td><td>6.1</td><td>6.9</td><td>7.4</td><td>8.7</td></tr> <tr><td>直線配置</td><td>A2</td><td>11.3</td><td>12.7</td><td>13.1</td><td>15.2</td><td>17.0</td><td>21.0</td></tr> <tr><td>四角配置</td><td>A4</td><td>8.5</td><td>9.6</td><td>9.9</td><td>11.6</td><td>13.2</td><td>17.2</td></tr> </table>		器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.5m	3.0m	3.5m	5.0m	6.0m	単体配置	A1	5.4	5.9	6.1	6.9	7.4	8.7	直線配置	A2	11.3	12.7	13.1	15.2	17.0	21.0	四角配置	A4	8.5	9.6	9.9	11.6	13.2	17.2	<p>光源の種類 LED/Li-I二次電池 照度器具内の非常用電源        端子部の材料 電線の材質 絶縁電線        LED 樹脂 樹脂 樹脂 樹脂 樹脂 樹脂        非常灯評定番号：L A L E - 0 0 4</p>  <p>直付天井用 (≒3m)、30分間タイプ        LED内蔵、非常時・非常灯用LED点灯/常時消灯        電圧：100～242V、蓄電池：ニッケル水素電池        レンズ：ガラス、カバー：樹脂、ケーブルワイヤード付消し上        点検スイッチ付、自己点検スイッチ付</p> <p>パナソニック NNFB90005J</p> <table border="1"> <tr><td>器具取付高さ</td><td>2.5m</td><td>3.0m</td><td>3.2m</td><td>3.5m</td></tr> <tr><td>単体配置</td><td>A1</td><td>4.0</td><td>2.8</td><td>2.5</td></tr> <tr><td>直線配置</td><td>A2</td><td>9.6</td><td>10.1</td><td>10.0</td></tr> <tr><td>四角配置</td><td>A4</td><td>7.8</td><td>8.9</td><td>9.3</td></tr> </table>		器具取付高さ	2.5m	3.0m	3.2m	3.5m	単体配置	A1	4.0	2.8	2.5	直線配置	A2	9.6	10.1	10.0	四角配置	A4	7.8	8.9	9.3	<p>光源の種類 LED/Li-I二次電池 照度器具内の非常用電源        端子部の材料 電線の材質 絶縁電線        LED 樹脂 樹脂 樹脂 樹脂 樹脂 樹脂        非常灯評定番号：L A L E - 0 0 7</p>  <p>φ150mm天井用 (≒3m)        LED内蔵、非常時・非常灯用LED点灯/常時消灯        レンズ：ガラス、カバー：樹脂、ケーブルワイヤード付消し上        点検スイッチ付、自己点検スイッチ付、充電モニタ (別売)</p> <p>パナソニック NNFB91715J</p> <table border="1"> <tr><td>器具取付高さ</td><td>2.1m</td><td>2.4m</td><td>2.5m</td><td>3.0m</td><td>3.5m</td></tr> <tr><td>単体配置</td><td>A1</td><td>4.3</td><td>4.5</td><td>4.6</td><td>4.7</td></tr> <tr><td>直線配置</td><td>A2</td><td>9.3</td><td>10.4</td><td>10.9</td><td>11.9</td></tr> <tr><td>四角配置</td><td>A4</td><td>7.5</td><td>8.2</td><td>8.5</td><td>9.7</td></tr> </table>		器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.5m	3.0m	3.5m	単体配置	A1	4.3	4.5	4.6	4.7	直線配置	A2	9.3	10.4	10.9	11.9	四角配置	A4	7.5	8.2	8.5	9.7	<p>光源の種類 LED/Li-I二次電池 照度器具内の非常用電源        端子部の材料 電線の材質 絶縁電線        LED 樹脂 樹脂 樹脂 樹脂 樹脂 樹脂        非常灯評定番号：L A L E - 0 1 5</p>  <p>φとセンサー検出光30分、Hf32形高出力型器具1灯相当        形状：階段灯専用乳白ライトバー点灯、非常時：階段灯本体結LED点灯        電圧：100～242V対応、蓄電池：ニッケル水素電池        非常用LEDレンズ：ガラス、天井ライトバー：ポリカーボネート (乳白)        光源寿命 (階段灯専用ライトバー)：4,000時間、点検スイッチ付        自己点検スイッチ付、充電モニタ (別売)、リモコン：FSK90910K (別売)</p> <p>パナソニック 直付XLF213NTNC LE9          パナソニック 直付XLF433NTNC LE9</p>	
器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.5m	3.0m																																																																																																																															
単体配置	A1	3.8	4.0	4.0																																																																																																																															
直線配置	A2	8.5	9.4	9.6																																																																																																																															
四角配置	A4	6.9	7.6	7.8																																																																																																																															
器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.5m	3.0m	3.5m																																																																																																																														
単体配置	A1	4.2	4.6	4.7	4.9																																																																																																																														
直線配置	A2	9.3	10.2	10.6	11.9																																																																																																																														
四角配置	A4	7.4	8.2	8.4	9.6																																																																																																																														
器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.5m	3.0m	3.5m	5.0m	6.0m																																																																																																																												
単体配置	A1	5.4	5.9	6.1	6.9	7.4	8.7																																																																																																																												
直線配置	A2	11.3	12.7	13.1	15.2	17.0	21.0																																																																																																																												
四角配置	A4	8.5	9.6	9.9	11.6	13.2	17.2																																																																																																																												
器具取付高さ	2.5m	3.0m	3.2m	3.5m																																																																																																																															
単体配置	A1	4.0	2.8	2.5																																																																																																																															
直線配置	A2	9.6	10.1	10.0																																																																																																																															
四角配置	A4	7.8	8.9	9.3																																																																																																																															
器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.5m	3.0m	3.5m																																																																																																																														
単体配置	A1	4.3	4.5	4.6	4.7																																																																																																																														
直線配置	A2	9.3	10.4	10.9	11.9																																																																																																																														
四角配置	A4	7.5	8.2	8.5	9.7																																																																																																																														
h 321B	iDシリーズ階段灯薄型 リモコン自己点検機能付																																																																																																																																		
<p>光源の種類 LED/Li-I二次電池 照度器具内の非常用電源        端子部の材料 電線の材質 絶縁電線        LED 樹脂 樹脂 樹脂 樹脂 樹脂 樹脂        非常灯評定番号：L A L E - 0 1 5</p>  <p>φとセンサー検出光30分、Hf32形高出力型器具1灯相当        形状：階段灯専用乳白ライトバー点灯、非常時：階段灯本体結LED点灯        電圧：100～242V対応、蓄電池：ニッケル水素電池        非常用LEDレンズ：ガラス、天井ライトバー：ポリカーボネート (乳白)        光源寿命 (階段灯専用ライトバー)：4,000時間、点検スイッチ付        自己点検スイッチ付、充電モニタ (別売)、リモコン：FSK90910K (別売)</p> <p>パナソニック 直付XLF433UTNJ LE9</p>																																																																																																																																			

※器具品番は参考とし打合せのうえ決定のこと



【 1階 平面図 S=1/100 】

注記

特記なき配管配線は下記による

VF1.6-2C	(PF16)
VF1.6-3C(1E)	(PF16)
VF2.0-2C	(PF16)
VF2.0-3C(1E)	(PF22)
AE1.2-2C	(PF16)
VF1.6-2C	(PF16)
AE1.2-2C	(PF16)

・二重天井内はケーブル工事に配線  
 ・立上げ部分のみ配管にて保護  
 ・防火区画部及び防火上主要な間仕切部を貫通する配管配線は認定工法により区画貫通処理を施すこと。



