






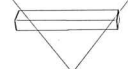


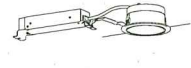
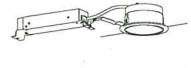
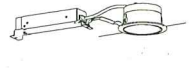
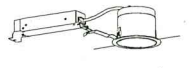








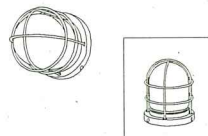



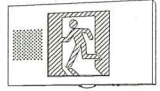

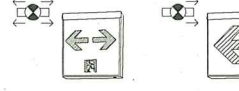





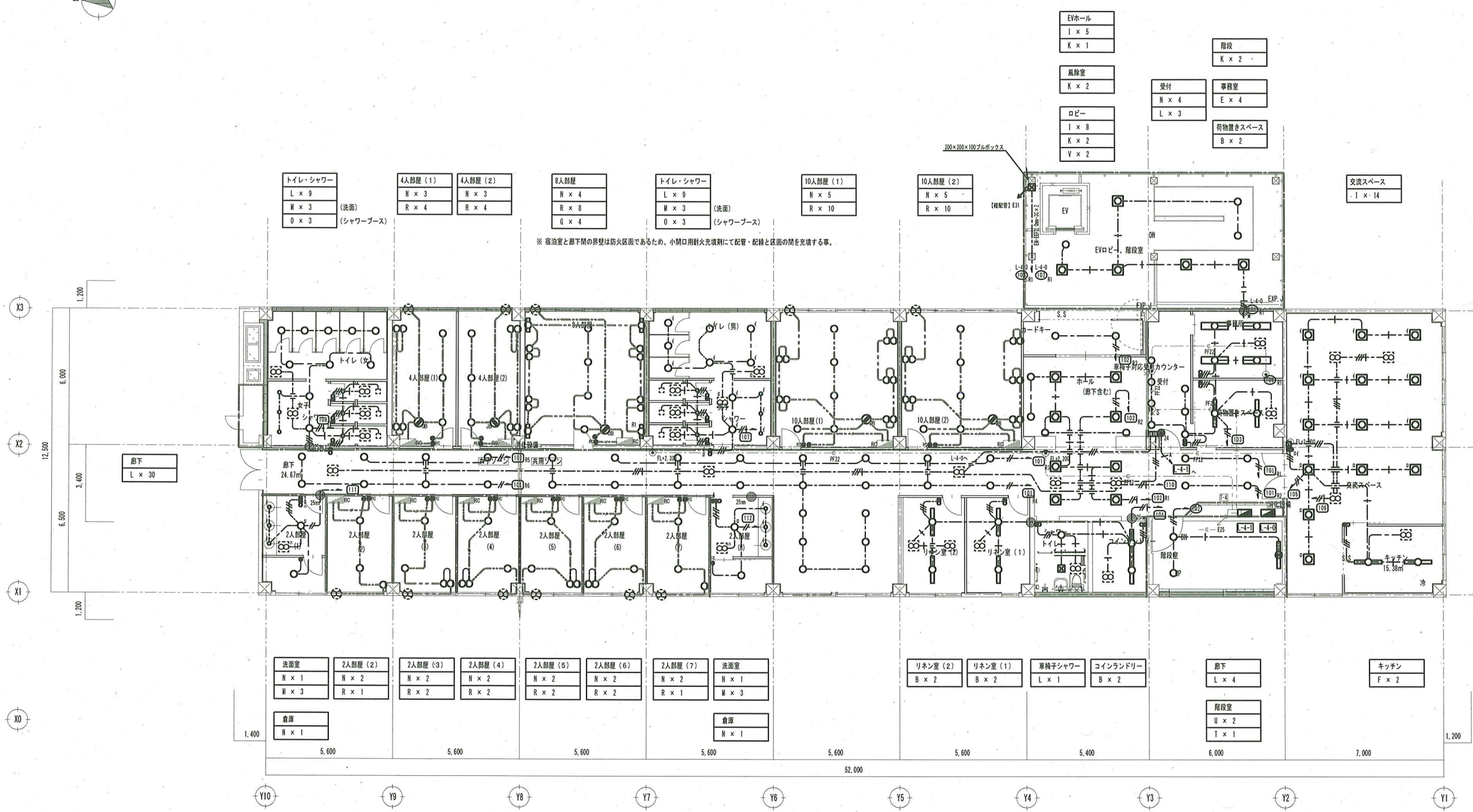


A	B	C	D	E	F	G	H	I
パナソニック 直付XLX460NBVCLE9 (相当品)	LSS9-4900LM (LSS9-4-48) (相当品)	LSS9-3100LM-2 (相当品)	LSS6-4750LM (LSS6-4-48) (相当品)	パナソニック 埋込XLX450PKNTLE9 (相当品)	パナソニック 直付XLW452NENZLE9 (相当品)	パナソニック LGB85045LE1 (相当品)	パナソニック NNFW21813JLE9 (相当品)	パナソニック 埋込XLX140REVL9 (相当品)
								
表光色タイプ、6900lmタイプ 定格出力型、電圧100~242V 本体：鍍板（白色粉体塗装） ライトバー（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%） 温白色（3500K）、Ra83	一般タイプ、5200lmタイプ 消費電力31.9W、定格出力型、電圧100~242V 本体：鍍板（白色粉体塗装） ライトバー（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%） 温白色（5000K）、Ra83	一般タイプ、3200lmタイプ 消費電力21.8W、定格出力型、電圧100~242V 本体：鍍板（白色粉体塗装） ライトバー（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%） 温白色（5000K）、Ra83	一般タイプ、5200lmタイプ 消費電力31.9W、定格出力型、電圧100~242V 本体：至給鍍板、反射板：鍍板（高反射白色粉体塗装） ライトバー（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%） 温白色（5000K）、Ra83	マルチコンフォートタイプ、一般タイプ、5200lmタイプ 消費電力31.9W、定格出力型、電圧100~242V 本体：至給鍍板、反射板：鍍板（高反射白色粉体塗装） ライトバー（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%） 温白色（5000K）、Ra83	一般タイプ、5200lmタイプ、消費電力：32.5W 定格出力型、電圧100~242V 本体：至給鍍板（クロムフリー・高反射白色粉体塗装） 防湿型・防雨型ライトバー：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命：40000時間 温白色（5000K）	温白色（5000K）、Ra83 器具光束840lm、消費電力9.5W、電圧100V 直付付型 プルスイッチ付、拡散タイプ カバー：プラスチック（乳白）	防湿型・防雨型 器具光束1740lm、消費電力19W、電圧100~242V 3000K/Ra83 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 本体：ステンレス、カバー：ポリカーボネート（乳白） 天井直付型・直付付型	スクエア光源タイプ、一般光源ユニット、4500lmタイプ 消費電力31.9W、電圧100~242V 本体：鍍板（高反射白色粉体塗装） 点灯ユニット（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%） 温白色（3500K）、Ra83
パナソニック 埋込XL574PJFKLA9 (相当品)	パナソニック ダウンライトXND1531WVLE9 (相当品)	パナソニック ダウンライトXND1031WVLE9 (相当品)	パナソニック ダウンライトXND0631WVLE9 (相当品)	パナソニック ダウンライトXND0632SYLE9 (相当品)	パナソニック ダウンライトXED1100VCE1 (相当品)	パナソニック ダウンライトXNW1061WVLE9 (相当品)	パナソニック NTS01507WLE1 (相当品)	パナソニック LGB870362 (相当品)
								
口450、乳白パネル 未枠 定格出力型、消費電力38W、電圧100~242V 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 本体：鍍板（高反射白色粉体塗装） 枠：木製（白木）、パネル：ポリカーボネート（乳白） 温白色、3500K、Ra83	3500K、Ra85、拡散タイプ 光源光束15度、電圧100~242V 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 反射板（上部）：プラスチック（ホワイト） 反射板（下部）：鍍板（ホワイトつや消し仕上） 枠：鍍板（ホワイトつや消し仕上）、埋込穴φ100	3500K、Ra85、拡散タイプ 光源光束15度、電圧100~242V 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 反射板（上部）：プラスチック（ホワイト） 反射板（下部）：鍍板（ホワイトつや消し仕上） 枠：鍍板（ホワイトつや消し仕上）、埋込穴φ100	3500K、Ra85、拡散タイプ 光源光束15度、電圧100~242V 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 反射板（上部）：プラスチック（ホワイト） 反射板（下部）：鍍板（ホワイトつや消し仕上） 枠：鍍板（ホワイトつや消し仕上）、埋込穴φ100	2700K、Ra85、広角タイプ 光源光束30度、電圧100~242V 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 反射板（上部）：プラスチック（ホワイト） 反射板（下部）：アルミ（緑色鏡面仕上） 枠：鍍板（ホワイトつや消し仕上）、埋込穴φ100	LEDフラットランプφ70 クラス500 1灯 温白色（3500K）、Ra83 器具光束360lm、消費電力4.9W、電圧100V 拡散タイプ、防湿型・防雨型、高気密SB形 枠：アルミ（ホワイトつや消し） パネル：（透明） 埋込穴φ100	一般光色タイプ、軒下用（防雨型）、3500K、Ra85 拡散タイプ、光源光束15度 光源寿命：40000時間（光束維持率85%） 器具光束900lm、消費電力：7.6W 反射板（上部）：プラスチック（ホワイト）、枠：鍍板 パネル：アクリル（透明）、埋込穴：φ150	3500K、Ra95 100V配線ダクト取付型 器具光束：775lm（出射角18°）、消費電力：11.7W 灯具：アルミダイカスト（ホワイトつや消し仕上）	電球色（2700K）、Ra80 器具光束259lm、消費電力4.3W、電圧100V 上下面開放型、ツマミネジ方式、プルスイッチ付 W=110 H=110 出しろ110
パナソニック NNY24123HZLE9 取付台NK15039H共 (相当品)	パナソニック 直付XLF443HTNJLE9 (相当品)	LDS2-LRS1-850LM (LDS2-LRS1-08) (相当品)	パナソニック NNN11230 (相当品)	パナソニック LGW85034S (相当品)	LST1-6300LM (LST2-60) (相当品)	ローボールライトXY2923K (相当品)	LSS1-800LM-2 (相当品)	
								
光束720lm、消費電力10W、電圧100~242V 温白色、5000K、Ra70 光源寿命4万時間（光束維持率85%） 本体：アルミダイカスト（ミディアムグレイメタリック） パネル：熱処理ガラス 防雨型、拡散タイプ SHI-FSF20NF-8L	ひととセンサ検光30分、H132形高出力型器具1灯相当 常時：階段灯専用ライトバー点灯 非常時：階段灯本体埋込LED点灯 非常用LEDレンズ：ガラス 光源寿命（階段灯専用ライトバー）40000時間 自己点検スイッチ付、充電モニタ（緑）付 SHI-FSF20-8L	ひとと（熱線）センサ付、5000K、Ra85、拡散タイプ 光源寿命：40000時間（光束維持率85%） 器具光束：1015lm、消費電力：7.4W 反射板（上部）：プラスチック（ホワイト） 枠・反射板（下部）：アルミダイカスト（ホワイトつや消し仕上） 埋込穴φ150 SHI-FSF23-C	ランプ LDA-6-E17/S/72 相当取付 カバー：ガラス（乳白つや消し） 壁埋込型 幅120・高120・出しろ129 YU 誘導灯信号装置	電球色（2700K）、Ra80 器具光束225lm、消費電力3.4W、電圧100V 壁面・振置取付専用 ネジ込み方式、防雨型 アルミダイカスト（シルバーメタリック） カバー：ガラス（透明） 階段通路誘導灯 KI-LSS14MP-2	光束6000lm、消費電力60W、電圧100~242V 温白色、5000K、Ra70、全周配光タイプ グループ：（透明つや消し） 落下防止ワイヤー付 光源寿命6万時間（光束維持率70%） 上方光束比0~5%、耐雷サージ15kV、耐風速60m ※-L114-4XY45500NH（φ76.45mm埋込式）溶融亜鉛メッキ KI-LSS14MP-2	R84「彩光色」、LED、電源2つ内蔵 全光束374lm、消費電力10W 全周配光タイプ 白反射板 本体：アルミダイカスト（ミディアムグレイメタリック） ボール：ステンレス 径：φ135mm 保護等級：IP23 KI-LRS11-1 KI-LRS11-2 KI-LRS11-3	一般タイプ、1600lmタイプ 消費電力11.6W、定格出力型、電圧100~242V 本体：鍍板（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 電球色（3000K） 電源接線はライトバー側に内蔵 LED赤色表示灯 Panasonic NNF20247 (相当品)	
Panasonic FA20337LE1 + FK20000 (相当品)	Panasonic FA20312LE1 + FK20000 (相当品)	Panasonic FA10322LE1 + FK10018x2 (相当品) Panasonic FA10322LE1 + FK10016 + FK10017 (相当品)	Panasonic FF90024K (相当品)	Panasonic NNF01100JLE1 (相当品)	Panasonic NNF091105J (相当品)			
								
LED誘導灯コンパクトスクエア B級・B.L形 片面型 壁・天井直付型 一般型（20分間） ニッケル水素蓄電池 型式認定番号：1AL111-3552	LED誘導灯コンパクトスクエア B級・B.L形 片面型 壁・天井直付型 一般型（20分間） ニッケル水素蓄電池 型式認定番号：1AM111-3209	LED誘導灯コンパクトスクエア C級 両面型 天井直付型 一般型（20分間） ニッケル水素蓄電池 型式認定番号：1AS221-3208	信号回路定格容量：誘導信号出力・点滅信号出力 (DC24V合計2A) 消費電力：13W（最大負荷接続時167W） 定格周波数：50/60Hz 充電モニタ付 型式認定番号：S11A-21	非常灯タイプ（階段通路誘導灯兼用） 常時LED点灯 非常時本体埋込LED点灯 常用光源LED光源寿命：40000時間	直付天井用（~3m） LED内蔵、非常時・非常灯用LED点灯/常時消灯 非常灯認定番号：LAL-E-007 レンズ：ガラス、パネル：ガラス（透明） カバー：アルミ（ホワイトつや消し仕上）	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：鍍板（クールホワイトつや消し仕上）	電池内蔵型（ニッケル水素蓄電池） 一般型（30分間） 電源部分離タイプ・直付型 光源寿命60000時間 防雨型	



※ 宿舎と廊下の昇降は防火区画であるため、小開口用耐火充填剤にて配管・配線と区画の間を充填する事。

配線凡例

1. 特記なき配線は、下記による。

EM-EF2, 0mm-2c	(PF22)	天井内コガス配線
EM-EF2, 0mm-3c (107-ス)	(PF22)	天井内コガス配線
EM-EF1, 6mm-2c	(PF22)	天井内コガス配線
EM-EF1, 6mm-3c (107-ス)	(PF22)	天井内コガス配線
EM-EF1, 6mm-3c	(PF22)	天井内コガス配線
EM-EF1, 6mm-2c×2	(PF22)	天井内コガス配線
EM-EF1, 6mm-3c+EM-IE1, 6mm	(PF22)	天井内コガス配線
EM-EF1, 6mm-3c×2	(PF22)	天井内コガス配線
EM-AE1, 2mm-2c	(PF22)	天井内コガス配線
床下隠蔽配線		
露出配管		

二重天井内はコガス配線とし、壁立ち下り部、壁貫通部およびトイレ内等のライニング内は上記に示す配管により保護すること。

● 貫通口はつり箇所を示す ● 貫通口はつり箇所処理箇所を示す

