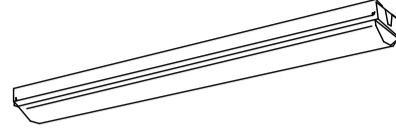
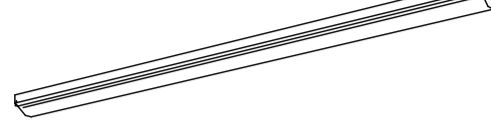
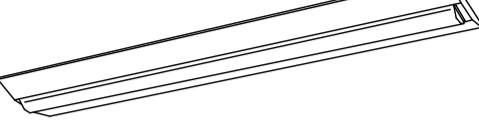

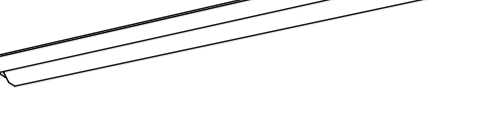
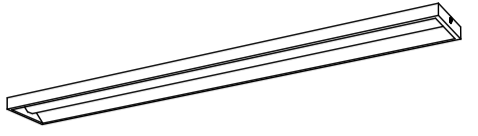
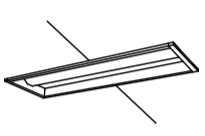
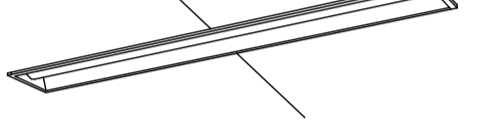

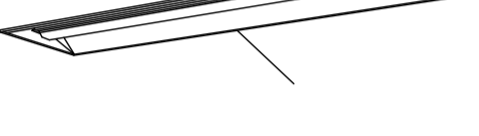

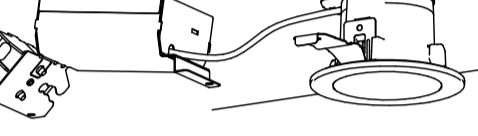
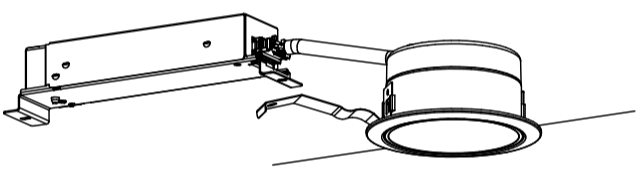
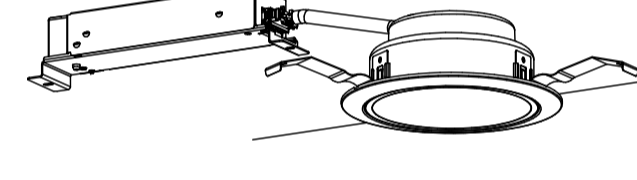
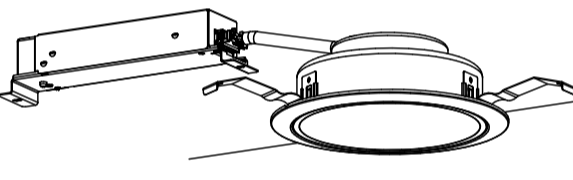
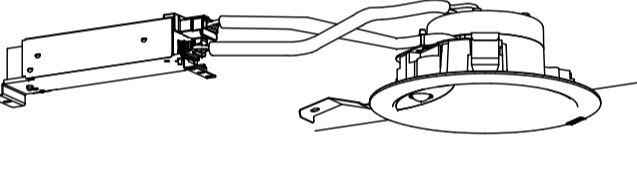
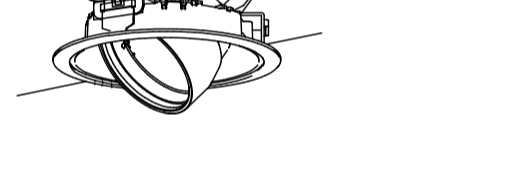
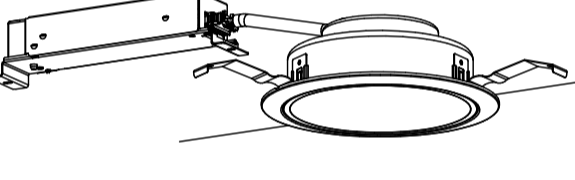
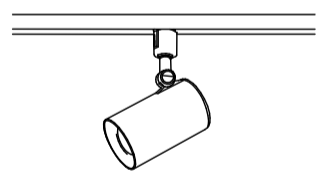
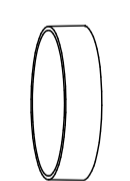

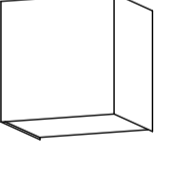


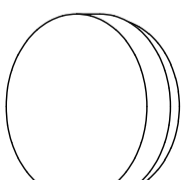
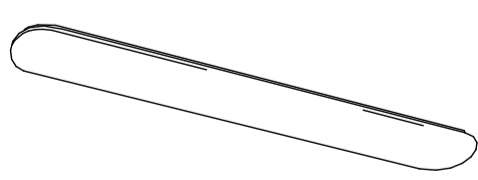
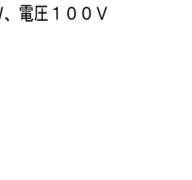

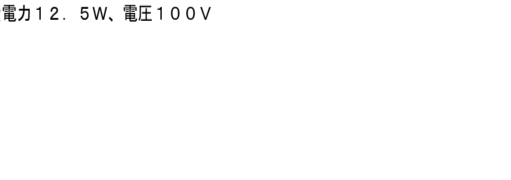
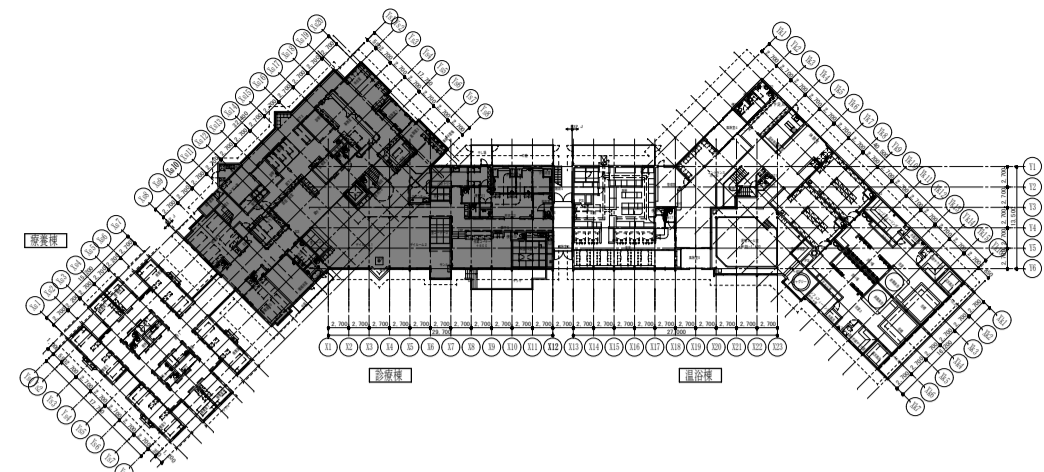
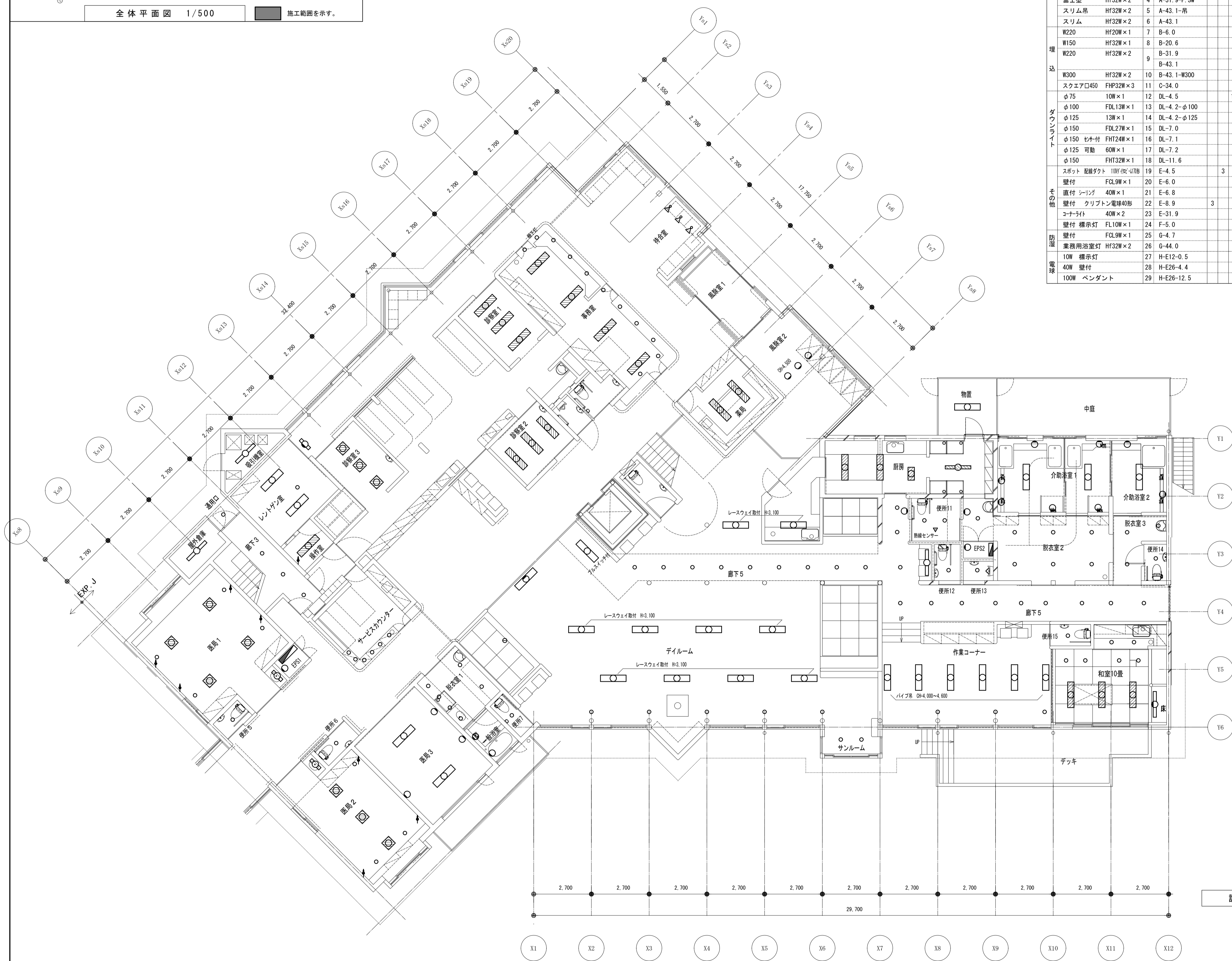


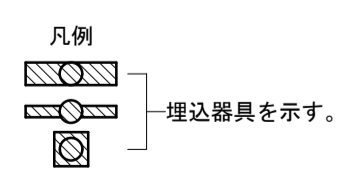
1	A-6.0	iDシリーズ直付型20形 iスタイル	2	A-16.3 A-43.1	iDシリーズ直付型40形 iスタイル	3	A-31.9	iDシリーズ直付型40形 Dスタイル W230	4	A-31.9-P.Sw	iDシリーズ直付型40形 Dスタイル W230	5	A-43.1-吊	iDシリーズ直付型40形 Dスタイル W150	6	A-43.1	iDシリーズ直付型40形 スリムベース
 <p>一般タイプ、800lmタイプ 消費電力6W、定格出力4.5W、電圧100~242V 本体・反射板(白色粉体塗装) ライトバー(カバー)・ポリカーボネート(乳白) 光源寿命40000時間(実使用率85%) 色温度(5000K)、Ra83 電源接続はライトバー側に内蔵 パナソニック 直付XLX200NENCL9</p>			 <p>一般タイプ、2500lmタイプ 消費電力16.3W、定格出力12W、電圧100~242V 本体・反射板(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(実使用率85%) 色温度(5000K)、Ra83 電源接続はライトバー側に内蔵 パナソニック 直付XLX420NENPLE9</p> <p>一般タイプ、6900lmタイプ 消費電力43.1W、定格出力32W、電圧100~242V 本体・反射板(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(実使用率85%) 色温度(5000K)、Ra83 電源接続はライトバー側に内蔵 パナソニック 直付XLX460NENPLE9</p>			 <p>一般タイプ、5200lmタイプ 消費電力31.9W、定格出力23W、電圧100~242V 本体・反射板(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(実使用率85%) 色温度(5000K)、Ra83 電源接続はライトバー側に内蔵 パナソニック 直付XLX450DENPLE9</p>			 <p>プルスイッチ付、5200lmタイプ 消費電力31.9W、定格出力23W、電圧100~242V 本体・反射板(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(実使用率85%) 色温度(5000K)、Ra83 電源接続はライトバー側に内蔵 パナソニック 直付XLX450DPNPLE9</p>			 <p>一般タイプ、6900lmタイプ 消費電力43.1W、定格出力32W、電圧100~242V 本体・反射板(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(実使用率85%) 色温度(5000K)、Ra83 電源接続はライトバー側に内蔵 パナソニック 直付XLX460AENPLE9 XF.P10.11W(加工別)</p>			 <p>一般タイプ、6900lmタイプ 消費電力43.1W、定格出力32W、電圧100~242V 本体・反射板(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(実使用率85%) 色温度(5000K)、Ra83 電源接続はライトバー側に内蔵 パナソニック 直付XLX460SENTLE9</p>		
7	B-6.0	iDシリーズ埋込型20形 下面開放型 W220	8	B-20.6	iDシリーズ埋込型40形 下面開放型 W150	9	B-31.9 B-43.1	iDシリーズ埋込型40形 下面開放型 W220	10	B-43.1-W300	iDシリーズ埋込型40形 下面開放型 W300	11	C-34.0	LEDスクエアベースライト FHP32形×3灯相当タイプ 埋込型	12	DL-4.5	LEDダウンライト 40形
 <p>一般タイプ、800lmタイプ 消費電力6W、定格出力4.5W、電圧100~242V 本体・反射板(白色粉体塗装) 反射板(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(実使用率85%) 色温度(5000K)、Ra83 電源接続はライトバー側に内蔵 パナソニック 埋込XLX200UENJLE9</p>			 <p>一般タイプ、3200lmタイプ 消費電力20.6W、定格出力15W、電圧100~242V 本体・反射板(白色粉体塗装) 反射板(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(実使用率85%) 色温度(5000K)、Ra83 電源接続はライトバー側に内蔵 パナソニック 埋込XLX430PENTLE9</p>			 <p>一般タイプ、5200lmタイプ 消費電力31.9W、定格出力23W、電圧100~242V 本体・反射板(白色粉体塗装) 反射板(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(実使用率85%) 色温度(5000K)、Ra83 電源接続はライトバー側に内蔵 パナソニック 埋込XLX450UENTLE9</p>			 <p>一般タイプ、6900lmタイプ 消費電力43.1W、定格出力32W、電圧100~242V 本体・反射板(白色粉体塗装) 反射板(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(実使用率85%) 色温度(5000K)、Ra83 電源接続はライトバー側に内蔵 パナソニック 埋込XLX460VENTLE9</p>			 <p>□450、乳白/黒色、埋込可能タイプ(約100~100%) 定格出力32W、消費電力34W、電圧100~242V 光源寿命40000時間(実使用率85%) 本体・反射板(高反射白色粉体塗装) パナソニック 埋込XLX460VENTLE9 XF.P10.11W(加工別)</p>			 <p>LED<ワンダ>(DとE)タイプ、一般タイプ 5000K、Ra83、広角タイプ 光束光束15度、消費電力10W、電圧100V 光源寿命40000時間(実使用率85%) 色温度(5000K)、Ra83 電源接続はライトバー側に内蔵 パナソニック NNN71030WLE1</p>		
13	DL-4.2-φ100	ダウンライト 60形 埋込穴φ100	14	DL-4.2-φ125	ダウンライト 60形 埋込穴φ125	15	DL-7.0	ダウンライト 100形	16	DL-7.1	ひとセンサ付ダウンライト 100形	17	DL-7.2	LEDユニバーサルダウンライト100形	18	DL-11.6	ダウンライト 150形
 <p>LED内蔵<ワンダ>(DとE)タイプ、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 5000K、Ra83、広角タイプ 光束光束15度、消費電力10W、電圧100~242V 光源寿命40000時間(実使用率85%) 色温度(5000K)、Ra83 電源接続はライトバー側に内蔵 パナソニック ダウンライトXND0639WNLE9</p>			 <p>LED内蔵<ワンダ>(DとE)タイプ、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 5000K、Ra83、広角タイプ 光束光束15度、消費電力10W、電圧100~242V 光源寿命40000時間(実使用率85%) 色温度(5000K)、Ra83 電源接続はライトバー側に内蔵 パナソニック ダウンライトXND0659WNLE9</p>			 <p>LED内蔵<ワンダ>(DとE)タイプ、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 5000K、Ra83、広角タイプ 光束光束15度、消費電力10W、電圧100~242V 光源寿命40000時間(実使用率85%) 色温度(5000K)、Ra83 電源接続はライトバー側に内蔵 パナソニック ダウンライトXND1069WNLE9</p>			 <p>LED内蔵<ワンダ>(DとE)タイプ、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 5000K、Ra83、広角タイプ 光束光束15度、消費電力10W、電圧100~242V 光源寿命40000時間(実使用率85%) 色温度(5000K)、Ra83 電源接続はライトバー側に内蔵 パナソニック ダウンライトXNS1069WNLE9</p>			 <p>LED<ワンダ>(DとE)タイプ、電源ユニット共 4000K、Ra83、中央タイプ 光束光束45度、消費電力10W、電圧100~242V 光源寿命40000時間(実使用率85%) 色温度(5000K)、Ra83 電源接続はライトバー側に内蔵 パナソニック NNN828011W、NNN82200LE1</p>			 <p>LED内蔵<ワンダ>(DとE)タイプ、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 5000K、Ra83、広角タイプ 光束光束15度、消費電力10W、電圧100V 光源寿命40000時間(実使用率85%) 色温度(5000K)、Ra83 電源接続はライトバー側に内蔵 パナソニック ダウンライトXND1569WNLE9</p>		
19	E-4.5	LEDスポットライト 60形電球1灯器具相当	20	E-6.0	LEDブラケットライト 60形電球1灯器具相当	21	E-6.8	LEDシーリングライト 60形電球1灯器具相当	22	E-8.9	LEDブラケット 60形電球1灯器具相当	23	E-31.9	iDシリーズ直付型40形 コーナライト	24	F-5.0	LED標示灯
 <p>昼白色(5000K)、Ra83 光束光束37.5度、消費電力4.5W、電圧100V 100V配線ダクト用、直付タイプ、天井付・壁付取付専用 カバー・プラスチック(ホワイト) 可動範囲上下90度、回転向き360度 パナソニック LGS1501NLE1</p>			 <p>昼白色(5000K)、Ra83 光束光束37.5度、消費電力6W、電圧100V 天井用・壁取付専用 カバー・プラスチック(ホワイト) 送引端子付付、台付取付式(2灯式) パナソニック LGS1653LE1</p>			 <p>昼白色(5000K)、Ra83 光束光束40.0度、消費電力6.8W、電圧100V 天井用・壁取付専用 カバー・プラスチック(ホワイト) 送引端子付付、台付取付式(2灯式) パナソニック LGB51693LB1</p>			 <p>電球色(5000K)、高演色Ra96 光束光束30.0度、消費電力8.9W、電圧100V 天井用・壁取付専用 カバー・プラスチック(ホワイト) 送引端子付付、台付取付式(2灯式) パナソニック LGB80550LB1</p>			 <p>一般タイプ、5200lmタイプ 消費電力31.9W、定格出力23W、電圧100~242V 本体・反射板(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(実使用率85%) 色温度(5000K)、Ra83 電源接続はライトバー側に内蔵 パナソニック 直付XLX450CENTLE9</p>			 <p>昼白色(5000K)、Ra75 消費電力5W、電圧100V 壁付・天井取付専用 反射板(高反射白色粉体塗装) 光源寿命40000時間(実使用率85%) 色温度(5000K)、Ra75 電源接続はライトバー側に内蔵 パナソニック NNF11930LE1+FK11571J</p>		
25	G-4.7	LED電球(小形電球タイプ) ブラケット	26	G-44.0	LDL40W×2 業務用浴室灯	27	H-E12-0.5	LED電球 小丸	28	H-E26-4.4	LED電球 40形相当	29	H-E26-12.5	LED電球 100形相当			
 <p>業務用浴室灯(防湿型・防雨型)、ランプ共 消費電力4.7W、電圧100V 本体・プラスチック(ホワイト)つや消し仕上 グローブ・シリコン樹脂付ガラス 光源寿命40000時間(実使用率85%) 電源接続はライトバー側に内蔵 W=153、H=115、出し上100 パナソニック NNN11110K LDA5N-D-G-E17/S/24</p>			 <p>電圧100~242V、防湿型 電源(壁付専用)、天井専用 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(実使用率85%) 鏡面ラップ・鏡面LEDランプ、天井・ガラス パナソニック NNFW42500KLE9 LDL40SN/19/25-K*2</p>			 <p>小丸電球T型タイプ E12口金 電球色(2800K) 全光束10lm、消費電力0.5W、電圧100V パナソニック LDT1L-H-E12</p>			 <p>一般電球タイプ 全方向タイプ E26口金 昼白色(5000K) 全光束485lm、消費電力4.4W、電圧100V パナソニック LDA4N-D-G/S/24/F</p>			 <p>一般電球タイプ 全方向タイプ E26口金 昼白色(5000K) 全光束1520lm、消費電力21.5W、電圧100V パナソニック LDA13N-G/2100E/S/W/F</p>					



全体平面図 1/500 施工範囲を示す。



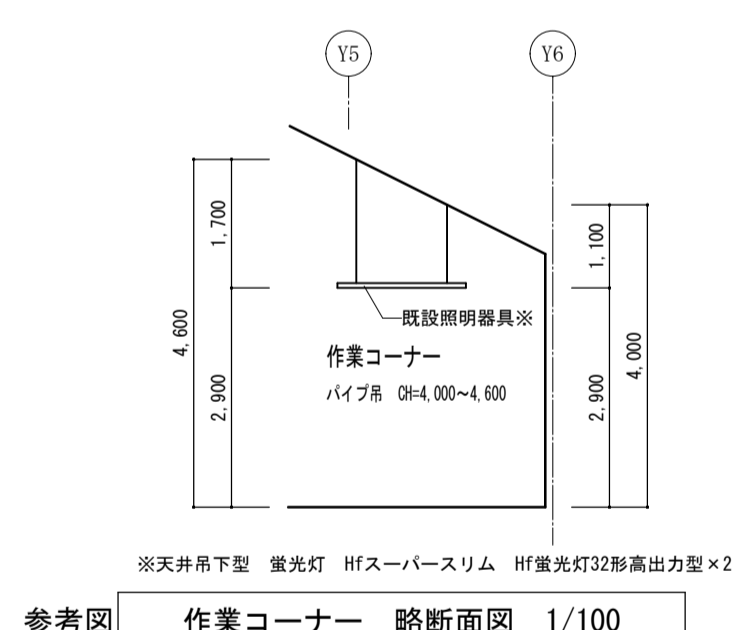
診療棟 1階平面図 1/100



器具名	数量	位置		計	計
		既設・撤去	新設・記号		
トラフ	1	A-6.0		2	1
トラフ	HF32W×1	A-16.3		4	2
富士型	HF32W×1	A-43.1		10	1
業務用浴室灯	HF32W×2	A-31.9		2	3
富士型	HF32W×2	A-31.9-P.Sw		1	4
スリム吊	HF32W×2	A-43.1-吊		6	5
スリム	HF32W×2	A-43.1		2	6
W220	HF20W×1	B-6.0		1	7
W150	HF32W×1	B-20.6		1	8
W220	HF32W×2	B-31.9		4	9
		B-43.1		3	9
W300	HF32W×2	B-43.1-W300		3	10
スクエア口450	FHP32W×3	C-34.0		3	11
φ75	10W×1	DL-4.5		6	12
φ100	FDL13W×1	DL-4.2-φ100		1	13
φ125	13W×1	DL-4.2-φ125		1	14
φ150	FDL27W×1	DL-7.0		3	15
φ150	付付 FHT24W×1	DL-7.1		1	16
φ125	可動 60W×1	DL-7.2		4	17
φ150	FHT32W×1	DL-11.6		3	18
スポット	配線ダクト 100W (H=4.0)	E-4.5		3	19
壁付	FCL9W×1	E-6.0		3	20
直付	シーリング 40W×1	E-6.8		3	21
壁付	クリプトン電球40形	E-8.9		3	22
コーナー付	40W×2	E-31.9		1	23
壁付	標示灯 FL10W×1	F-5.0		1	24
壁付	FCL9W×1	G-4.7		1	25
業務用浴室灯	HF32W×2	G-44.0		2	26
10W	標示灯	H-E12-0.5		1	27
40W	壁付	H-E26-4.4		1	28
100W	ペンダント	H-E26-12.5		1	29

- ※ 5 作業コーナー バイブ吊フック型 吊具全長を加工対応すること 下図参照 XFP101W (特注品)
- ※ 10 和室10畳 天井材カット加工 埋込穴長: 1235-1257
- ※ 17 医局1、医局2 調光スイッチ撤去、片切スイッチ新設 WT5001, WT3001W, WT3700020, WTC7101W
- ※ 21 レントゲン機室 調光スイッチ撤去新設 WTC57521W, WT5001, WT3011W, WT3700020, WTC7102W

- ・既設照明器具を撤去し、LED照明器具を新設する。
- ・設置位置は既設と同所とするが、多少の変更も本工事に含む。
- ・配線は既設流用とするが、器具取替に伴い配線の延長又は撤去を適宜行うこと。
- ・既設吊ボルトや支持金物の流用は可とするが、延長や位置変更が必要となった場合でも本工事で施工すること。また、既設天井下地および仕上材の新設も本工事で行うこと。
- ・市の業務に支障となる作業は、事前に施設担当者で十分に協議し、施工を行うこと。
- ・着事前、完了後に各部屋の照度を測定し、結果を提出すること。
- ・蛍光管、器具本体などの撤去品は法律に従い、適正な処分を行うこと。
- ・特記なき箇所の天井高は2400-3000程度である。安全に作業できるように足場を設置すること。



※天吊吊下型 蛍光灯 HFスーパースリム HF蛍光灯32形出力型×2灯
参考図 作業コーナー 略断面図 1/100