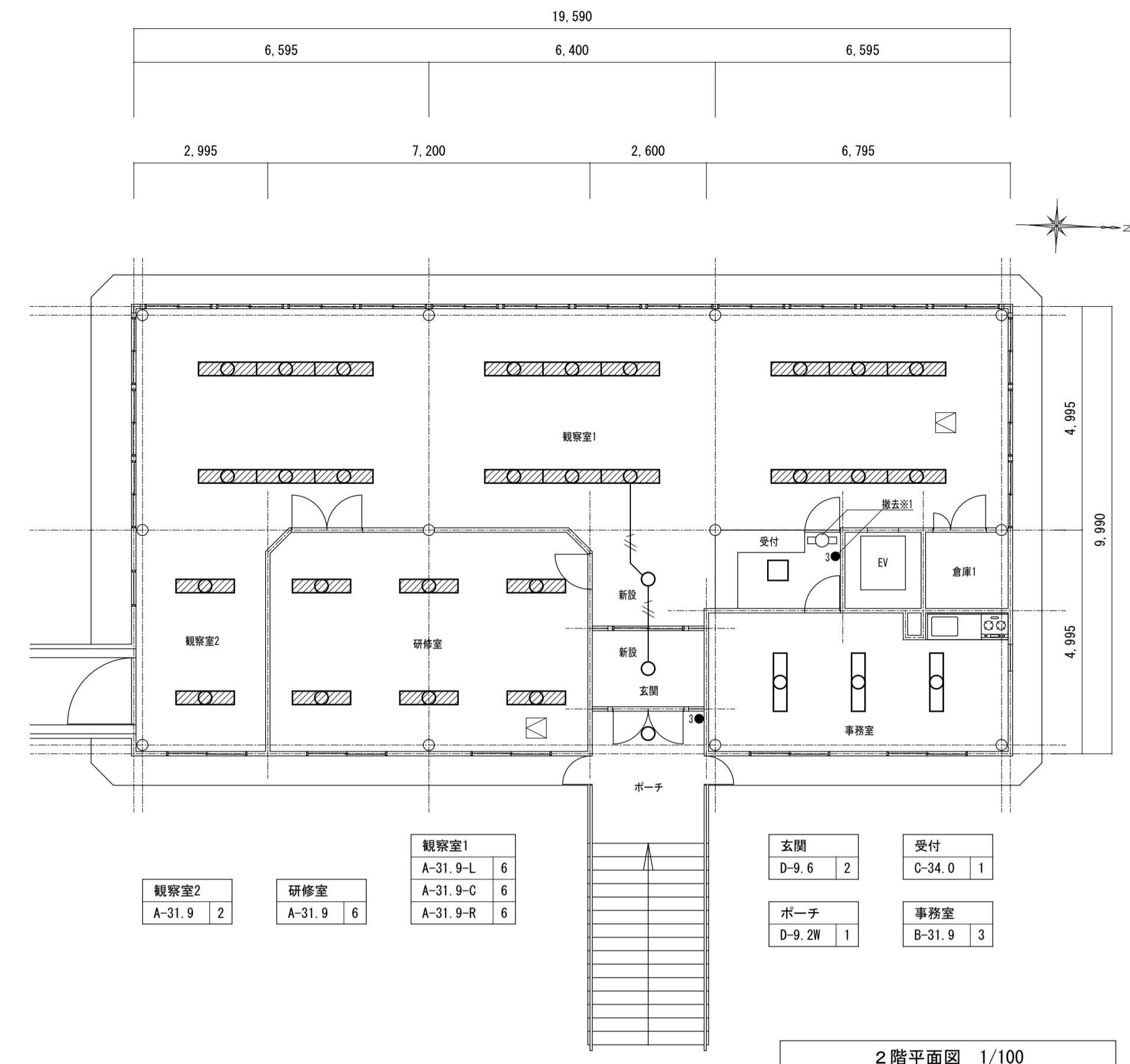
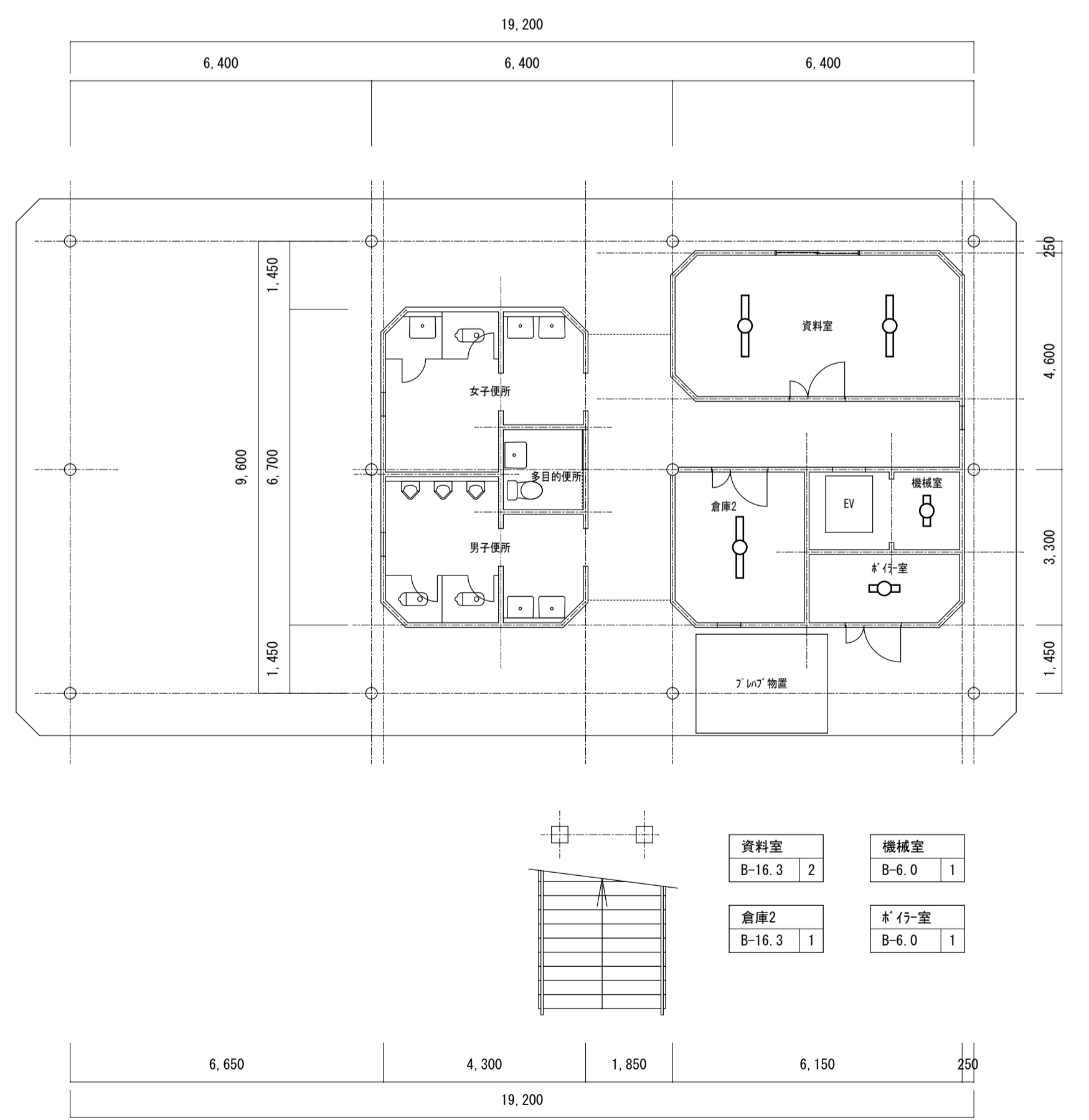


配置図 1/500



2階平面図 1/100



1階平面図 1/100

記号	既設器具 (撤去)	新設器具 (参考品番)	台数	室名
A-31.9	埋込パネル付40W×2灯	XLX450VKNLLE9	8	観察室2、研修室
A-31.9-L	埋込パネル付40W×2灯 連結左用	NNLK42733 NNL4400ENPLE9	6	観察室1
A-31.9-C	埋込パネル付40W×2灯 連結中用	NNLK42731 NNL4400ENPLE9	6	観察室1
A-31.9-R	埋込パネル付40W×2灯 連結右用	NNLK42732 NNL4400ENPLE9	6	観察室1
B-6.0	富士型直付20W×1灯	XLX200AENCLE9	2	機械室、付庁室
B-16.3	富士型直付40W×1灯	XLX420AENPLE9	3	資料室、倉庫2
B-31.9	富士型直付40W×2灯	XLX450DENPLE9	3	事務室
C-34.0	富士型直付20W×1灯	XL673PFVCLA9	1	受付
D-9.6	ランプ60形	LGB51550LE1	2	玄関
D-9.2W	シーリング60形 防雨型	LGB51500LB1	1	ポーチ
合計 38				

- ・蛍光灯照明器具を撤去し、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。
- ・連結器具内の渡り配線は撤去・処分し、新設ケーブルはEM-EF1.6-30(IE)とする。
- ・市の業務に支障となる作業は、事前に施設担当者との十分に協議し、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。
- ・蛍光灯、器具本体などの撤去品は法律に従い、適正処分を行うこと。
- ・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すること。
- ・玄関のシーリングライトは配線から新設すること。
- 電源配線は、最寄りの点滅回路から分岐し天井コログンとする。

A-31.9	iDシリーズ埋込型40形 グレアセーブライトバー W300	A-31.9-L A-31.9-C A-31.9-R	iDシリーズ埋込型40形 グレアセーブライトバー W300 連結用
<p>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：亜鉛鋼板 反射板：銅板（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4000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83、電源装置はライトバー側に内蔵 パナソニック 埋込XLX450VKNLLE9</p>		<p>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：亜鉛鋼板 反射板：銅板（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4000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83、電源装置はライトバー側に内蔵 パナソニック NNLK42733J+NNL4504HNPLE9 パナソニック NNLK42732J+NNL4504HNPLE9</p>	
B-6.0	iDシリーズ直付型20形 Dスタイル W150	B-16.3	iDシリーズ直付型40形 Dスタイル W150
<p>一般タイプ、800lmタイプ 消費電力6W、定格出力型、電圧100~242V 本体：銅板（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4000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵 パナソニック 直付XLX200AENCLE9</p>		<p>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：銅板（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4000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵 パナソニック XLX420AENPLE9</p>	
B-31.9	iDシリーズ直付型40形 Dスタイル W230	C-34.0	LEDスクエアベースライト FHP32形×3灯相当タイプ 直付型
<p>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：銅板（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4000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵 パナソニック 直付XLX450DENPLE9</p>		<p>□500、乳白パネル、鏡光可能タイプ（約10~100%） 定格出力型、消費電力34W、電圧100~242V 光源寿命4000時間（光束維持率85%）、Ra:83 本体：亜鉛鋼板 枠：銅板（高反射白色粉体塗装） パネル：アクリル（乳白） 昼白色（5000K） パナソニック 直付XL673PFVCLA9</p>	
D-9.6	LEDシーリングライト 100形電球1灯器具相当	D-9.2W	LEDダウンシーリング 100形電球1灯器具相当
<p>昼白色（5000K）、Ra83 器具光束850lm、消費電力9.6W、電圧100V 拡散タイプ カバー：アクリル（乳白） 幅：φ150mm 高：59mm パナソニック LGB51550LE1</p>		<p>昼白色（5000K）、Ra83 器具光束850lm、消費電力9.2W、電圧100V 拡散タイプ、防雨型 カバー：プラスチック（ホワイト） 送り用端子台付 幅：φ148mm 高：47mm パナソニック LGW51500LE1</p>	