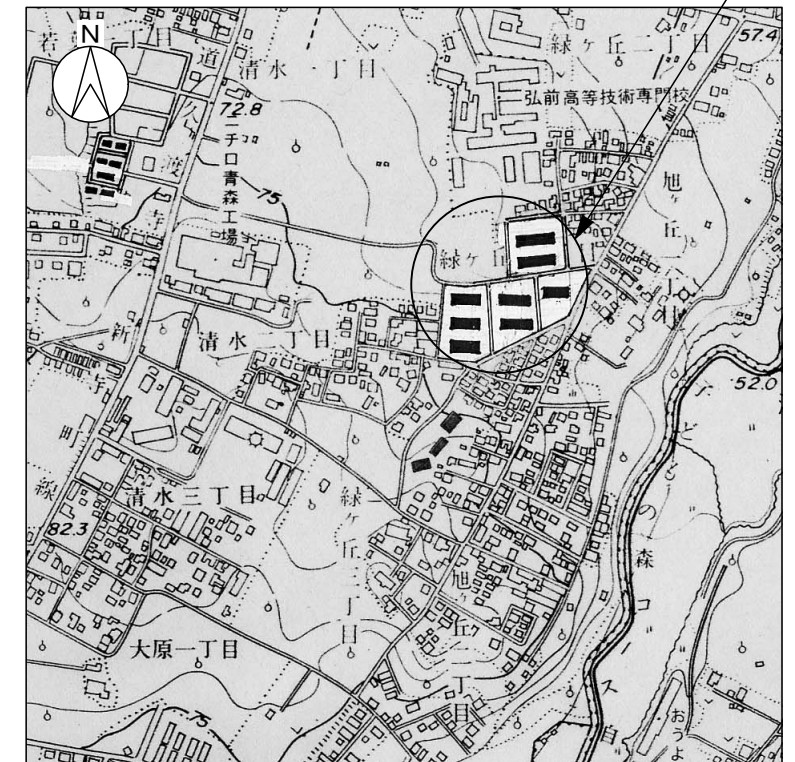




配置図 S=1:1000

工事場所：弘前市大字緑ヶ丘二丁目4番地1



位置図 S=No Scale

工事場所

- D棟 101号～106号 6戸
- E棟 101号～106号 6戸
- F棟 101号～106号 6戸
- G棟 101号～106号 6戸
- H棟 101号～106号 6戸
- I棟 101号、103号～106号 5戸

計35戸



弘前市財務部  
財産管理課

工事名称

平成30年度 緑ヶ丘団地市営住宅緊急通報システム取替工事

図面名称

位置・配置図

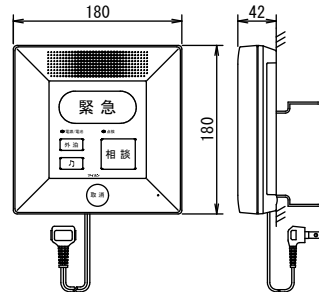
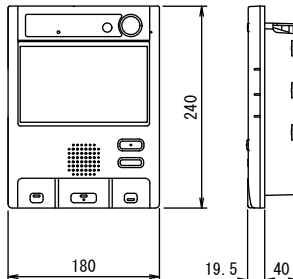
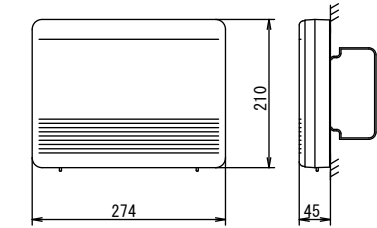
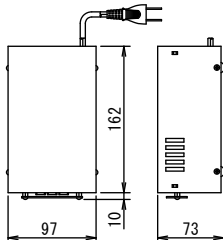
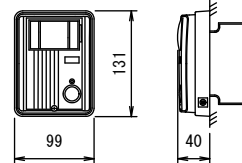
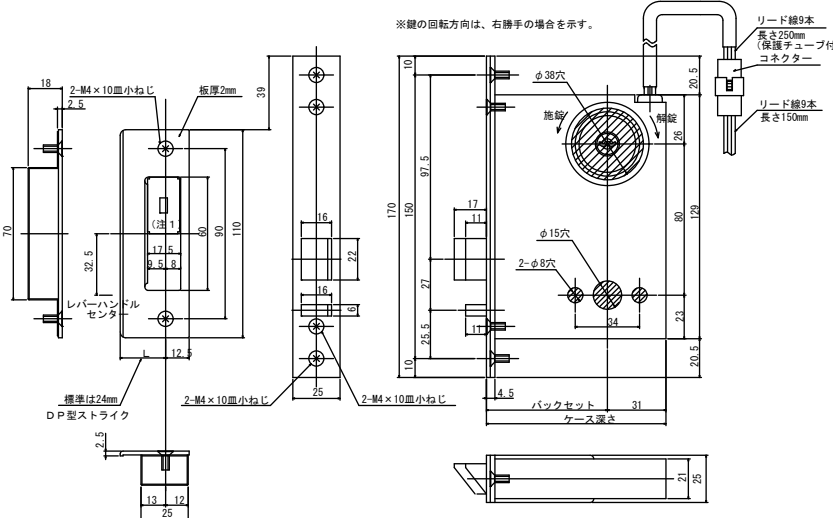
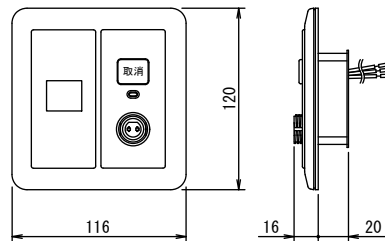
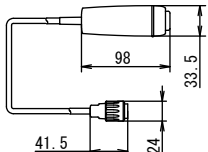
図番

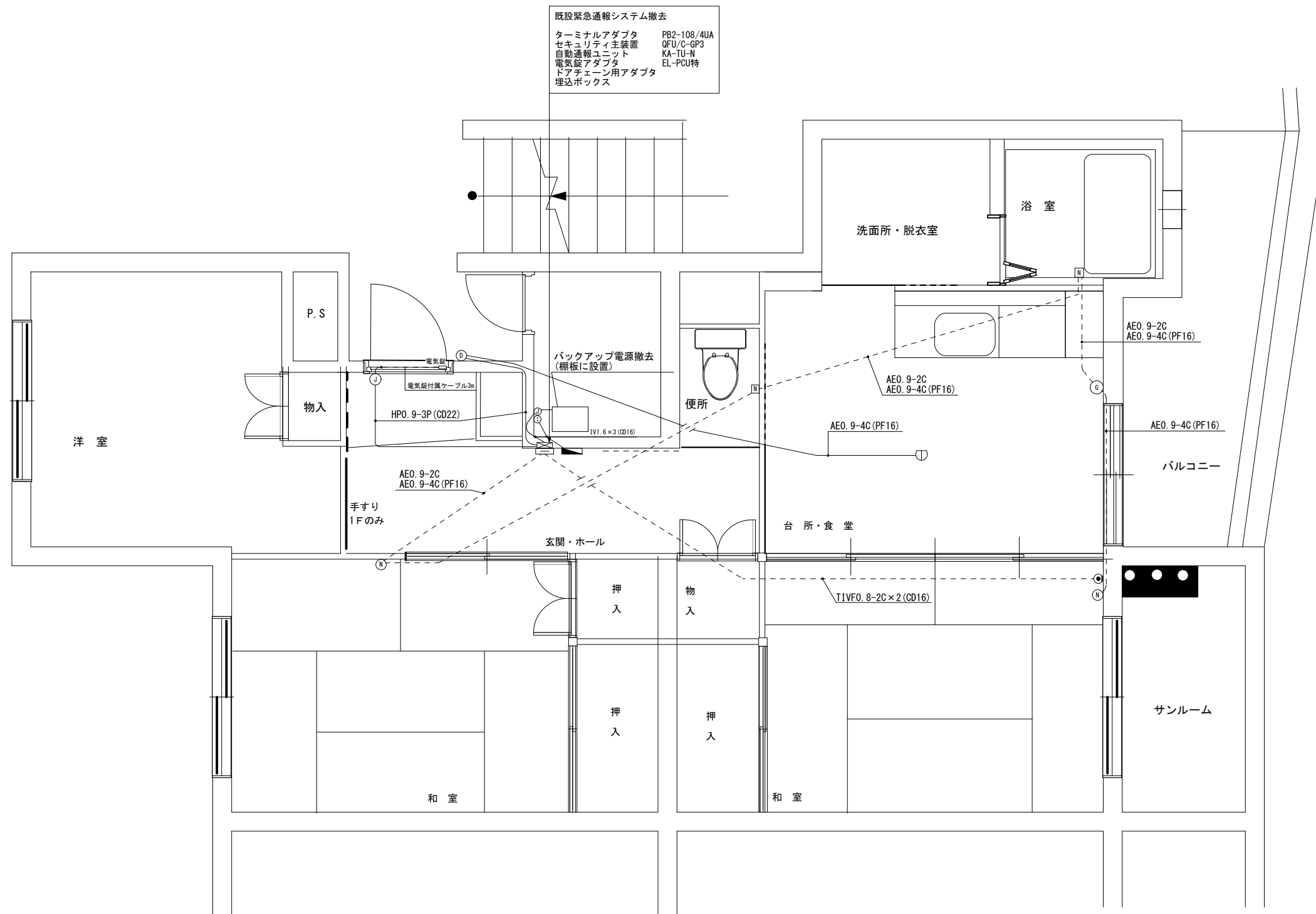
E4 葉の1

縮尺

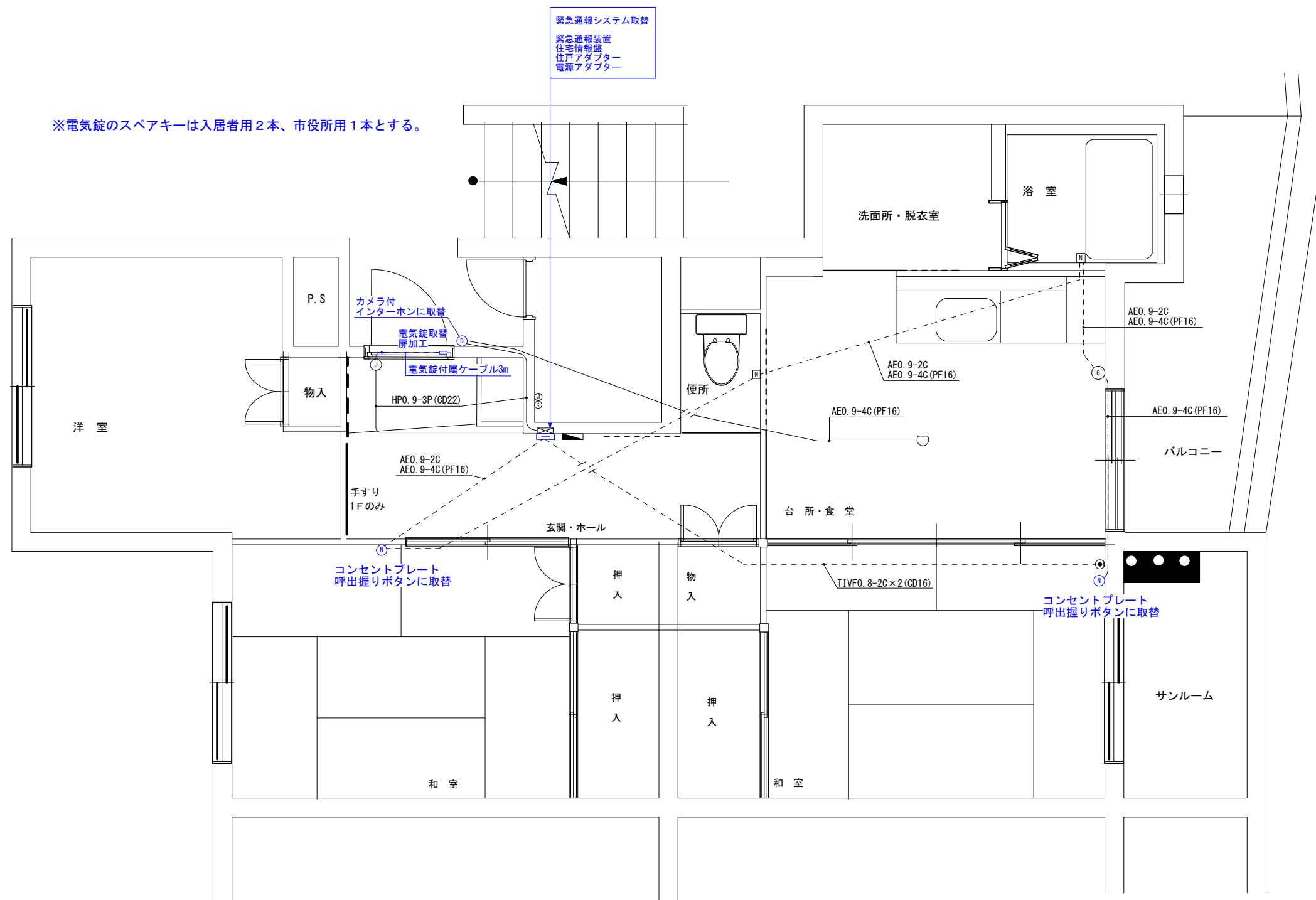
図示

平成 30 年 5 月 15 日

<div>緊急通報装置</div> <div><table><tr><td>電源電圧</td><td>AC100V 50/60Hz</td></tr><tr><td>形 状</td><td>据置・壁取付型 (JIS1個用スイッチボックス)</td></tr><tr><td>材 質</td><td>自己消火性樹脂</td></tr><tr><td>通報先登録数</td><td>5カ所</td></tr><tr><td>備 考</td><td>ワイヤレス機器 登録数 最大16個</td></tr></table><div>参考型番 FE-M</div></div>	電源電圧	AC100V 50/60Hz	形 状	据置・壁取付型 (JIS1個用スイッチボックス)	材 質	自己消火性樹脂	通報先登録数	5カ所	備 考	ワイヤレス機器 登録数 最大16個	<div>住宅情報盤 (GP型3級受信機)</div> <div><table><tr><td>電源電圧</td><td>AC100V 50/60Hz</td></tr><tr><td>警報機能</td><td>非常・火災・ガス (CO対応・換気)</td></tr><tr><td>通信機能</td><td>GP型3級受信機・住戸用自動火災報知設備対応</td></tr><tr><td>通話方式</td><td>拡声自動交互通話/ブレストーク</td></tr><tr><td>モニター</td><td>7型TFTカラー液晶モニター (LEDバックライト方式)</td></tr><tr><td>タッチパネル</td><td>操作ボタン出画によるタッチ操作</td></tr><tr><td>サービス</td><td>トイレ・バス・廊下・ホール・非常・防犯・安否確認・玄関・窓・セット錠・漏水・過電流 うち5種選択可能</td></tr><tr><td>増設観機</td><td>2台</td></tr><tr><td>玄関子機</td><td>1台</td></tr><tr><td>形 状</td><td>壁埋込型 (専用埋込ボックス)</td></tr><tr><td>材 質</td><td>自己消火性樹脂</td></tr><tr><td>備 考</td><td>逆光補正機能付 (カメラ付玄関子機接続時) 受話器増設可・緊急地震速報対応</td></tr></table><div>参考型番 VH-RMC-R</div></div>	電源電圧	AC100V 50/60Hz	警報機能	非常・火災・ガス (CO対応・換気)	通信機能	GP型3級受信機・住戸用自動火災報知設備対応	通話方式	拡声自動交互通話/ブレストーク	モニター	7型TFTカラー液晶モニター (LEDバックライト方式)	タッチパネル	操作ボタン出画によるタッチ操作	サービス	トイレ・バス・廊下・ホール・非常・防犯・安否確認・玄関・窓・セット錠・漏水・過電流 うち5種選択可能	増設観機	2台	玄関子機	1台	形 状	壁埋込型 (専用埋込ボックス)	材 質	自己消火性樹脂	備 考	逆光補正機能付 (カメラ付玄関子機接続時) 受話器増設可・緊急地震速報対応	<div>住戸アダプター</div> <div><table><tr><td>電源電圧</td><td>DC24V (電源アダプターPS-24Tを使用)</td></tr><tr><td>形 状</td><td>壁取付型 (JIS3個用スイッチボックス)</td></tr><tr><td>材 質</td><td>自己消火性樹脂</td></tr><tr><td>備 考</td><td>高齢者集合住宅システム用</td></tr></table><div>参考型番 SDX-AR</div></div>	電源電圧	DC24V (電源アダプターPS-24Tを使用)	形 状	壁取付型 (JIS3個用スイッチボックス)	材 質	自己消火性樹脂	備 考	高齢者集合住宅システム用
電源電圧	AC100V 50/60Hz																																											
形 状	据置・壁取付型 (JIS1個用スイッチボックス)																																											
材 質	自己消火性樹脂																																											
通報先登録数	5カ所																																											
備 考	ワイヤレス機器 登録数 最大16個																																											
電源電圧	AC100V 50/60Hz																																											
警報機能	非常・火災・ガス (CO対応・換気)																																											
通信機能	GP型3級受信機・住戸用自動火災報知設備対応																																											
通話方式	拡声自動交互通話/ブレストーク																																											
モニター	7型TFTカラー液晶モニター (LEDバックライト方式)																																											
タッチパネル	操作ボタン出画によるタッチ操作																																											
サービス	トイレ・バス・廊下・ホール・非常・防犯・安否確認・玄関・窓・セット錠・漏水・過電流 うち5種選択可能																																											
増設観機	2台																																											
玄関子機	1台																																											
形 状	壁埋込型 (専用埋込ボックス)																																											
材 質	自己消火性樹脂																																											
備 考	逆光補正機能付 (カメラ付玄関子機接続時) 受話器増設可・緊急地震速報対応																																											
電源電圧	DC24V (電源アダプターPS-24Tを使用)																																											
形 状	壁取付型 (JIS3個用スイッチボックス)																																											
材 質	自己消火性樹脂																																											
備 考	高齢者集合住宅システム用																																											
<div>電源アダプター</div> <div><table><tr><td>電源電圧</td><td>AC100V 50/60Hz</td></tr><tr><td>出力電圧</td><td>DC+24V、DC-24V</td></tr><tr><td>出力電流</td><td>0.4A</td></tr><tr><td>形 状</td><td>据置・壁取付両用</td></tr><tr><td>材 質</td><td>亜鉛メッキ銅板</td></tr></table><div>参考型番 PS-24T</div></div>	電源電圧	AC100V 50/60Hz	出力電圧	DC+24V、DC-24V	出力電流	0.4A	形 状	据置・壁取付両用	材 質	亜鉛メッキ銅板	<div>カメラ付インターホン</div> <div><table><tr><td>電源電圧</td><td>住宅情報盤より供給</td></tr><tr><td>形 状</td><td>壁取付型 (JIS1個用スイッチボックス)</td></tr><tr><td>材 質</td><td>自己消火性樹脂</td></tr><tr><td>撮像素子</td><td>1/4型カラーCCD</td></tr><tr><td>通話方式</td><td>拡声通話</td></tr><tr><td>備 考</td><td>防雨形 (JIS C 0920 IPX3 相当) 逆光補正機能付</td></tr></table><div>参考型番 VH-KDCPA-B</div></div>	電源電圧	住宅情報盤より供給	形 状	壁取付型 (JIS1個用スイッチボックス)	材 質	自己消火性樹脂	撮像素子	1/4型カラーCCD	通話方式	拡声通話	備 考	防雨形 (JIS C 0920 IPX3 相当) 逆光補正機能付	<div>電気錠</div> <div><p>※錠の回転方向は、右勝手の場合を示す。</p><p>リード線9本 長さ250mm (保護チューブ付) コネクタ</p><p>リード線9本 長さ150mm</p><p>バックセット ケース深さ</p><div>参考型番 ALAZ-1</div></div>																				
電源電圧	AC100V 50/60Hz																																											
出力電圧	DC+24V、DC-24V																																											
出力電流	0.4A																																											
形 状	据置・壁取付両用																																											
材 質	亜鉛メッキ銅板																																											
電源電圧	住宅情報盤より供給																																											
形 状	壁取付型 (JIS1個用スイッチボックス)																																											
材 質	自己消火性樹脂																																											
撮像素子	1/4型カラーCCD																																											
通話方式	拡声通話																																											
備 考	防雨形 (JIS C 0920 IPX3 相当) 逆光補正機能付																																											
<div>コンセントプレート</div> <div><table><tr><td>形 状</td><td>壁埋込形</td></tr><tr><td>材 質</td><td>プレート : ABS樹脂</td></tr><tr><td>備 考</td><td>呼出握りボタン (UAシリーズ) が必要・通報取消付 非防水型</td></tr></table><div>参考型番 SCW-12N</div></div>	形 状	壁埋込形	材 質	プレート : ABS樹脂	備 考	呼出握りボタン (UAシリーズ) が必要・通報取消付 非防水型	<div>呼出握りボタン</div> <div><table><tr><td>形 状</td><td>大形ボタン</td></tr><tr><td>材 質</td><td>抗菌自己消火性ABS樹脂</td></tr><tr><td>プラグ構造</td><td>ねじ込み式・プレート子機破損防止機構付</td></tr></table><div>参考型番 UBR-8N</div></div>	形 状	大形ボタン	材 質	抗菌自己消火性ABS樹脂	プラグ構造	ねじ込み式・プレート子機破損防止機構付																															
形 状	壁埋込形																																											
材 質	プレート : ABS樹脂																																											
備 考	呼出握りボタン (UAシリーズ) が必要・通報取消付 非防水型																																											
形 状	大形ボタン																																											
材 質	抗菌自己消火性ABS樹脂																																											
プラグ構造	ねじ込み式・プレート子機破損防止機構付																																											



緊急通報システム取替前配線図



緊急通報システム取替後配線図

- 工事概要
- ①既設緊急通報システムを撤去
  - ②新設緊急通報システムを設置
  - ③試運転調整  
自動通報については必ず設定すること
- ※入居者と連絡を密にして施工すること