

トイレ呼出表示設備 凡例

15	トイレ呼出表示装置 (15畳、専用フラッシュ)
15	トイレ呼出表示装置 (3畳、専用フラッシュ)
N	男性用トイレボタン (0.6畳)
N	女性用トイレボタン (0.6畳)
○	電源ボックス
○	配線
○	電源 (電子制御) (既設利用)
○	配電盤 (電子制御) (既設利用)
○	配電盤 (電子制御) (既設利用)

特記なき配管配線は下記とする。

EM-AE 0, 9-20	
EM-AE 0, 9-30	
BP	EM-AE 0, 9-5P
10P	EM-AE 0, 9-10P

注記
 1. 配線の上げ、引下げ及び貫通部分は保護管にて保護する
 2. 防火区画を貫通する箇所については防火区画貫通処理 (国土交通大臣 定工法) を施すこと
 3. 端子盤及びケーブルラック (弱電共用) は既設利用とする
 4. ケーブルは全てエコケーブルとする
 5. 既存の防火区画貫通処理は、取外し再取付とする (弱電共通)

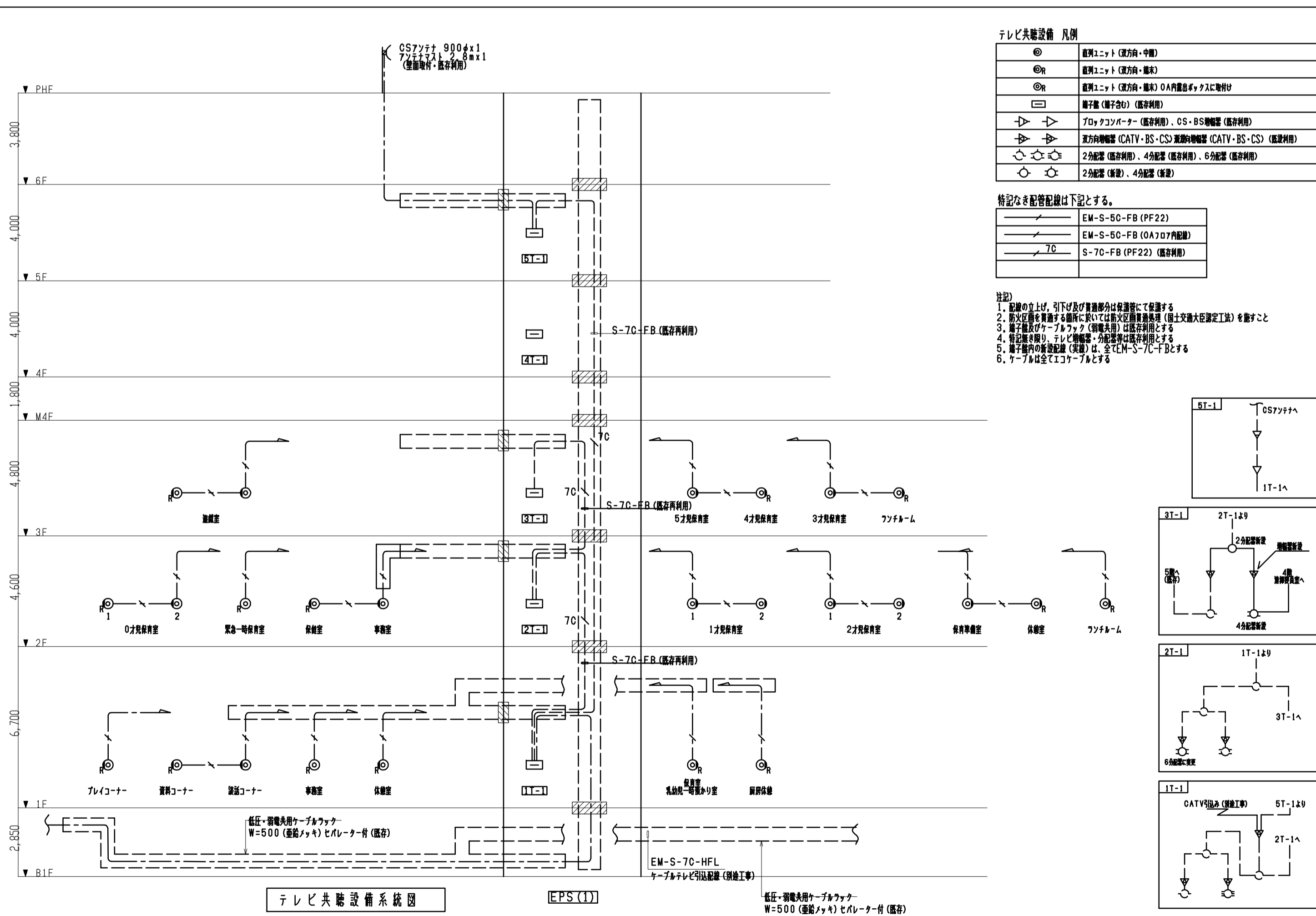
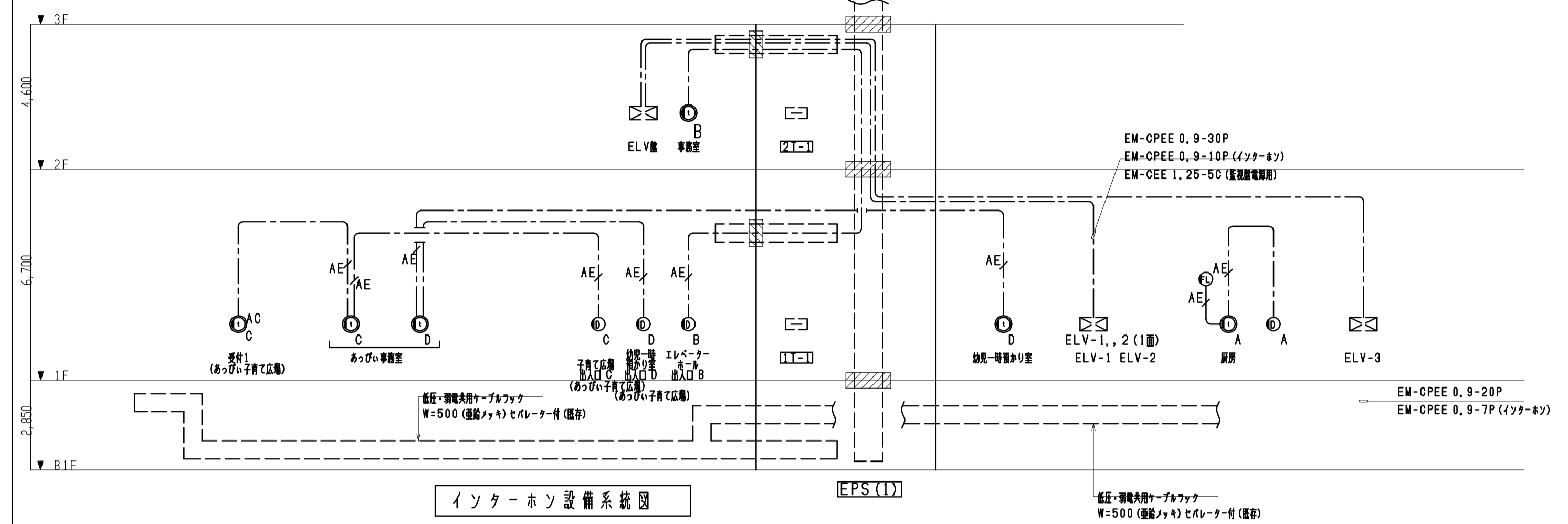
インターホン設備 凡例

⊙	インターホン親機
⊙	インターホン子機 (ドアホン)
⊙	フラッシュライト
□	端子盤 (端子含む) (既設利用)
□	防火区画貫通処理 (弱電設備共通)

特記なき配管配線は下記とする。

EM-AE 0, 9-20	
---------------	--

注記
 1. 配線の上げ、引下げ及び貫通部分は保護管にて保護する
 2. 防火区画を貫通する箇所については防火区画貫通処理 (国土交通大臣 定工法) を施すこと
 3. 端子盤及びケーブルラック (弱電共用) は既設利用とする
 4. ケーブルは全てエコケーブルとする
 5. 既存の防火区画貫通処理は、取外し再取付とする (弱電共通)



テレビ共聴設備 凡例

⊙	電源ボックス (両方・中央)
⊙	電源ボックス (両方・中央)
⊙	電源ボックス (両方・中央) OA内蔵型ボックスに専用
□	電源 (電子制御) (既設利用)
▷	70Vアンプ (既設利用)、CS-BS増幅器 (既設利用)
▷	70Vアンプ (既設利用)、CS-BS増幅器 (既設利用)
▷	70Vアンプ (既設利用)、CS-BS増幅器 (既設利用)
▷	70Vアンプ (既設利用)、CS-BS増幅器 (既設利用)
▷	70Vアンプ (既設利用)、CS-BS増幅器 (既設利用)
▷	70Vアンプ (既設利用)、CS-BS増幅器 (既設利用)

特記なき配管配線は下記とする。

EM-S-50-FB (PF22)	
EM-S-50-FB (OA) (70V内蔵)	
70	EM-S-70-FB (PF22) (既設利用)

注記
 1. 配線の上げ、引下げ及び貫通部分は保護管にて保護する
 2. 防火区画を貫通する箇所については防火区画貫通処理 (国土交通大臣 定工法) を施すこと
 3. 端子盤及びケーブルラック (弱電共用) は既設利用とする
 4. 既設品あり、テレビ増設・増設品は既設品とする
 5. 端子盤の設置位置 (両側) は、全てEM-S-70-FBとする
 6. ケーブルは全てエコケーブルとする

<p>⊙ トイレ・浴室用ボタン</p> <table border="1"> <tr><td>形状</td><td>標準型 (JIS1 専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>表示灯</td><td>赤色LED</td></tr> </table>	形状	標準型 (JIS1 専用スイッチボックス)	材質	自己消火性樹脂	表示灯	赤色LED	<p>⊙ 代表廊下灯</p> <table border="1"> <tr><td>形状</td><td>標準型 (JIS1 専用スイッチボックス)</td></tr> <tr><td>材質</td><td>パネル: ABS樹脂、フッ素樹脂、ポリカーボネート</td></tr> <tr><td>表示灯</td><td>赤色LED</td></tr> </table>	形状	標準型 (JIS1 専用スイッチボックス)	材質	パネル: ABS樹脂、フッ素樹脂、ポリカーボネート	表示灯	赤色LED	<p>⊙ 親機ボタン</p> <table border="1"> <tr><td>形状</td><td>標準型 (JIS1 専用スイッチボックス)</td></tr> <tr><td>材質</td><td>パネル: ABS樹脂</td></tr> </table>	形状	標準型 (JIS1 専用スイッチボックス)	材質	パネル: ABS樹脂	<p>⊙ 3層用呼出表示器 (1階事務室)</p> <table border="1"> <tr><td>電源電圧</td><td>AC100V 50/60Hz (内蔵電源DC12V)</td></tr> <tr><td>形状</td><td>標準型 (E16 専用フラック)</td></tr> <tr><td>材質</td><td>SPCC t1.2</td></tr> <tr><td>数量</td><td>3室</td></tr> </table>	電源電圧	AC100V 50/60Hz (内蔵電源DC12V)	形状	標準型 (E16 専用フラック)	材質	SPCC t1.2	数量	3室																										
形状	標準型 (JIS1 専用スイッチボックス)																																																				
材質	自己消火性樹脂																																																				
表示灯	赤色LED																																																				
形状	標準型 (JIS1 専用スイッチボックス)																																																				
材質	パネル: ABS樹脂、フッ素樹脂、ポリカーボネート																																																				
表示灯	赤色LED																																																				
形状	標準型 (JIS1 専用スイッチボックス)																																																				
材質	パネル: ABS樹脂																																																				
電源電圧	AC100V 50/60Hz (内蔵電源DC12V)																																																				
形状	標準型 (E16 専用フラック)																																																				
材質	SPCC t1.2																																																				
数量	3室																																																				
<p>⊙ 15層用呼出表示器 (2階事務室)</p> <table border="1"> <tr><td>電源電圧</td><td>AC100V 50/60Hz (内蔵電源DC12V)</td></tr> <tr><td>形状</td><td>標準型 (E16 専用フラック)</td></tr> <tr><td>材質</td><td>SPCC t1.2</td></tr> <tr><td>数量</td><td>15室</td></tr> </table>	電源電圧	AC100V 50/60Hz (内蔵電源DC12V)	形状	標準型 (E16 専用フラック)	材質	SPCC t1.2	数量	15室	<p>⊙ インターホン親機</p> <table border="1"> <tr><td>電源電圧</td><td>AC100V 50/60Hz</td></tr> <tr><td>形状</td><td>標準型 (JIS1 専用スイッチボックス)</td></tr> <tr><td>材質</td><td>自己消火性樹脂、アクリルパネル、異種材質樹脂</td></tr> <tr><td>製造方式</td><td>板金自動加工/プレス/射出成形</td></tr> <tr><td>モニター</td><td>3.5インチカラー液晶</td></tr> <tr><td>移動部入力</td><td>無電圧マークまたはブレークポイント</td></tr> <tr><td>増設機能</td><td>モニターまたはモニター兼いすけか1台</td></tr> <tr><td>取付機能</td><td>自動・手動録音、再発、消音</td></tr> </table>	電源電圧	AC100V 50/60Hz	形状	標準型 (JIS1 専用スイッチボックス)	材質	自己消火性樹脂、アクリルパネル、異種材質樹脂	製造方式	板金自動加工/プレス/射出成形	モニター	3.5インチカラー液晶	移動部入力	無電圧マークまたはブレークポイント	増設機能	モニターまたはモニター兼いすけか1台	取付機能	自動・手動録音、再発、消音	<p>⊙ インターホン子機</p> <table border="1"> <tr><td>電源電圧</td><td>モニター付親機から供給</td></tr> <tr><td>消費電力</td><td>待受機0.8w 動作機3w</td></tr> <tr><td>形状</td><td>標準型 (JIS1 専用スイッチボックス)</td></tr> <tr><td>材質</td><td>自己消火性樹脂、アクリルパネル、異種材質樹脂</td></tr> <tr><td>製造方式</td><td>板金自動加工/プレス/射出成形</td></tr> <tr><td>モニター</td><td>3.5インチカラー液晶</td></tr> <tr><td>移動部入力</td><td>無電圧マークまたはブレークポイント</td></tr> <tr><td>増設機能</td><td>モニターまたはモニター兼いすけか1台</td></tr> <tr><td>取付機能</td><td>自動・手動録音、再発、消音</td></tr> </table>	電源電圧	モニター付親機から供給	消費電力	待受機0.8w 動作機3w	形状	標準型 (JIS1 専用スイッチボックス)	材質	自己消火性樹脂、アクリルパネル、異種材質樹脂	製造方式	板金自動加工/プレス/射出成形	モニター	3.5インチカラー液晶	移動部入力	無電圧マークまたはブレークポイント	増設機能	モニターまたはモニター兼いすけか1台	取付機能	自動・手動録音、再発、消音	<p>⊙ インターホン親機 (1階、2階事務室)</p> <table border="1"> <tr><td>電源電圧</td><td>AC100V 50/60Hz</td></tr> <tr><td>形状</td><td>標準型 (E16 専用フラック)</td></tr> <tr><td>材質</td><td>SPCC t1.2</td></tr> <tr><td>数量</td><td>2室</td></tr> </table>	電源電圧	AC100V 50/60Hz	形状	標準型 (E16 専用フラック)	材質	SPCC t1.2	数量	2室
電源電圧	AC100V 50/60Hz (内蔵電源DC12V)																																																				
形状	標準型 (E16 専用フラック)																																																				
材質	SPCC t1.2																																																				
数量	15室																																																				
電源電圧	AC100V 50/60Hz																																																				
形状	標準型 (JIS1 専用スイッチボックス)																																																				
材質	自己消火性樹脂、アクリルパネル、異種材質樹脂																																																				
製造方式	板金自動加工/プレス/射出成形																																																				
モニター	3.5インチカラー液晶																																																				
移動部入力	無電圧マークまたはブレークポイント																																																				
増設機能	モニターまたはモニター兼いすけか1台																																																				
取付機能	自動・手動録音、再発、消音																																																				
電源電圧	モニター付親機から供給																																																				
消費電力	待受機0.8w 動作機3w																																																				
形状	標準型 (JIS1 専用スイッチボックス)																																																				
材質	自己消火性樹脂、アクリルパネル、異種材質樹脂																																																				
製造方式	板金自動加工/プレス/射出成形																																																				
モニター	3.5インチカラー液晶																																																				
移動部入力	無電圧マークまたはブレークポイント																																																				
増設機能	モニターまたはモニター兼いすけか1台																																																				
取付機能	自動・手動録音、再発、消音																																																				
電源電圧	AC100V 50/60Hz																																																				
形状	標準型 (E16 専用フラック)																																																				
材質	SPCC t1.2																																																				
数量	2室																																																				
<p>⊙ インターホン親機 (1階受付、幼児一階廊下)</p> <table border="1"> <tr><td>電源電圧</td><td>モニター付親機から供給</td></tr> <tr><td>形状</td><td>標準型 (JIS1 専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>製造方式</td><td>自動加工</td></tr> <tr><td>カメラ</td><td>1/4インチカラー-CMOS</td></tr> </table>	電源電圧	モニター付親機から供給	形状	標準型 (JIS1 専用スイッチボックス)	材質	自己消火性樹脂	製造方式	自動加工	カメラ	1/4インチカラー-CMOS	<p>⊙ インターホン子機</p> <table border="1"> <tr><td>電源電圧</td><td>モニター付親機から供給</td></tr> <tr><td>消費電力</td><td>待受機0.8w 動作機3w</td></tr> <tr><td>形状</td><td>標準型 (JIS1 専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>製造方式</td><td>自動加工</td></tr> <tr><td>カメラ</td><td>1/4インチカラー-CMOS</td></tr> </table>	電源電圧	モニター付親機から供給	消費電力	待受機0.8w 動作機3w	形状	標準型 (JIS1 専用スイッチボックス)	材質	自己消火性樹脂	製造方式	自動加工	カメラ	1/4インチカラー-CMOS	<p>⊙ フラッシュ付増設アンプ</p> <table border="1"> <tr><td>電源電圧</td><td>AC100V 50/60Hz</td></tr> <tr><td>消費電力</td><td>待受機0.8w 動作機3w</td></tr> <tr><td>形状</td><td>標準型 (JIS1 専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>製造方式</td><td>自動加工</td></tr> <tr><td>カメラ</td><td>1/4インチカラー-CMOS</td></tr> </table>	電源電圧	AC100V 50/60Hz	消費電力	待受機0.8w 動作機3w	形状	標準型 (JIS1 専用スイッチボックス)	材質	自己消火性樹脂	製造方式	自動加工	カメラ	1/4インチカラー-CMOS																	
電源電圧	モニター付親機から供給																																																				
形状	標準型 (JIS1 専用スイッチボックス)																																																				
材質	自己消火性樹脂																																																				
製造方式	自動加工																																																				
カメラ	1/4インチカラー-CMOS																																																				
電源電圧	モニター付親機から供給																																																				
消費電力	待受機0.8w 動作機3w																																																				
形状	標準型 (JIS1 専用スイッチボックス)																																																				
材質	自己消火性樹脂																																																				
製造方式	自動加工																																																				
カメラ	1/4インチカラー-CMOS																																																				
電源電圧	AC100V 50/60Hz																																																				
消費電力	待受機0.8w 動作機3w																																																				
形状	標準型 (JIS1 専用スイッチボックス)																																																				
材質	自己消火性樹脂																																																				
製造方式	自動加工																																																				
カメラ	1/4インチカラー-CMOS																																																				