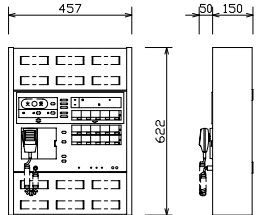
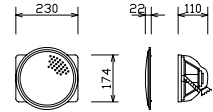
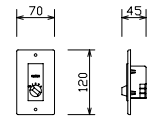
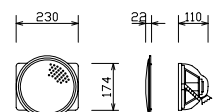
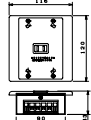
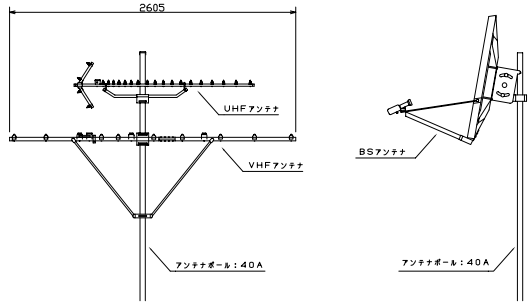

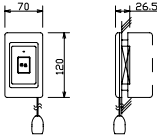
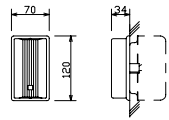
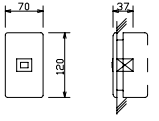
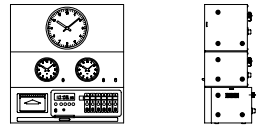
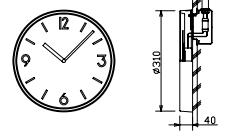
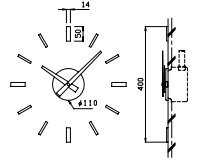
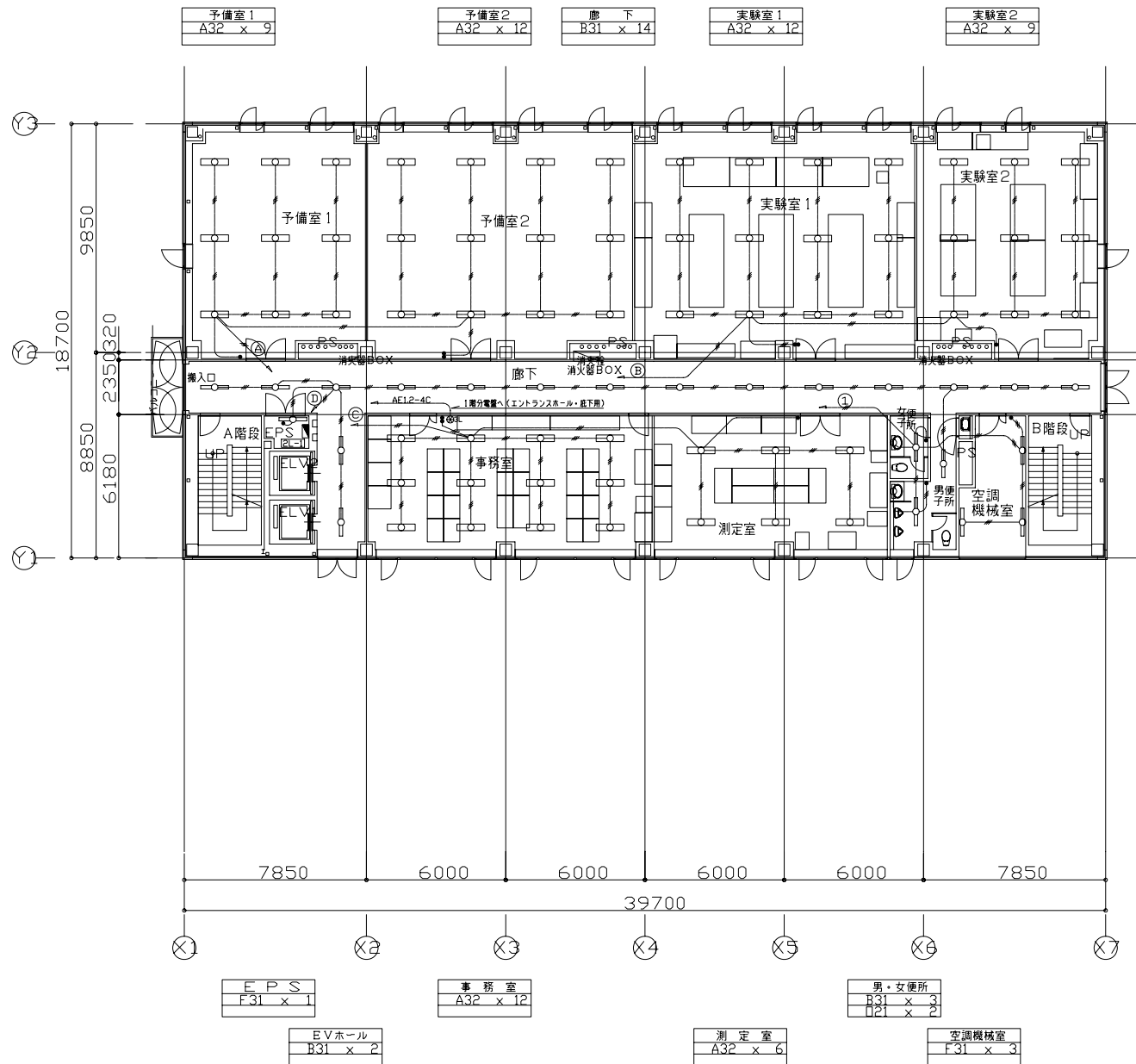


<p>AMP 壁掛型非常通常放送装置</p>  <table border="1"> <tr><td>出力制御</td><td>10段階+-齊 (非常・通常兼用)</td></tr> <tr><td>定格出力</td><td>160W</td></tr> <tr><td>ブロック放送</td><td>最大5ブロック (通常放送専用)</td></tr> <tr><td>火災音信号</td><td>電子ブザー</td></tr> <tr><td>音声警報</td><td>発報放送、火災放送、非火災放送</td></tr> <tr><td>表示</td><td>火災、出火警、作動表示、その他各種警報表示</td></tr> <tr><td>出力監視計</td><td>ピーク/シグナル表示</td></tr> <tr><td>出力スピーカー</td><td>出力0.45 W、音圧調節器、ハウリング防止回路付</td></tr> <tr><td>ミキサー部</td><td>入力1/2、ライン、ユニットケース、アナウンス マイク、Wチャイム、アナウンスユニット、BGM</td></tr> <tr><td>その他</td><td>ハンドマイク付</td></tr> <tr><td>電源</td><td>AC100 V、非常時:DC24 V (ニカド蓄電池)</td></tr> </table> <p>既設管理職との関係  1. 管理職より管内一斉放送が可能とする。  2. スタジオ稼働時、管理職への警報。  (スタジオ稼働、火災です)  3. 上記システムの既存AMP改造のこと。</p>	出力制御	10段階+-齊 (非常・通常兼用)	定格出力	160W	ブロック放送	最大5ブロック (通常放送専用)	火災音信号	電子ブザー	音声警報	発報放送、火災放送、非火災放送	表示	火災、出火警、作動表示、その他各種警報表示	出力監視計	ピーク/シグナル表示	出力スピーカー	出力0.45 W、音圧調節器、ハウリング防止回路付	ミキサー部	入力1/2、ライン、ユニットケース、アナウンス マイク、Wチャイム、アナウンスユニット、BGM	その他	ハンドマイク付	電源	AC100 V、非常時:DC24 V (ニカド蓄電池)	<p>天井埋込型スピーカー (ATT付)</p>  <table border="1"> <tr><td>スピーカーユニット</td><td>16 cm共通型</td></tr> <tr><td>定格入力</td><td>6 W/3 W/1 W</td></tr> <tr><td>出力音圧レベル</td><td>93 dB/W (1 m)</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>80 Hz~14 kHz</td></tr> <tr><td>入力インピーダンス</td><td>1.6 kΩ/3.3 kΩ/10 kΩ</td></tr> <tr><td>パネル/フレーム</td><td>銀色アルミパンチング/銀色アルミ絞り</td></tr> <tr><td>アツチネーター</td><td>OFF、0 dB、-6 dB、-12 dB</td></tr> <tr><td>質量</td><td>740 g</td></tr> </table> <p>アツチネーターユニット</p>  <table border="1"> <tr><td>入力容量</td><td>6 W (0.5 W~6 W適合)</td></tr> <tr><td>入力インピーダンス</td><td>1.7 kΩ~20 kΩ</td></tr> <tr><td>音圧調節</td><td>OFF、-18 dB、-12 dB、-6 dB、0 dB</td></tr> <tr><td>質量</td><td>190 g (プレート含まず)</td></tr> </table>	スピーカーユニット	16 cm共通型	定格入力	6 W/3 W/1 W	出力音圧レベル	93 dB/W (1 m)	周波数特性	80 Hz~14 kHz	入力インピーダンス	1.6 kΩ/3.3 kΩ/10 kΩ	パネル/フレーム	銀色アルミパンチング/銀色アルミ絞り	アツチネーター	OFF、0 dB、-6 dB、-12 dB	質量	740 g	入力容量	6 W (0.5 W~6 W適合)	入力インピーダンス	1.7 kΩ~20 kΩ	音圧調節	OFF、-18 dB、-12 dB、-6 dB、0 dB	質量	190 g (プレート含まず)	<p>天井埋込型スピーカー</p>  <table border="1"> <tr><td>スピーカーユニット</td><td>16 cm共通型</td></tr> <tr><td>定格入力</td><td>6 W/3 W/1 W</td></tr> <tr><td>出力音圧レベル</td><td>93 dB/W (1 m)</td></tr> <tr><td>周波数特性</td><td>80 Hz~14 kHz</td></tr> <tr><td>入力インピーダンス</td><td>1.6 kΩ/3.3 kΩ/10 kΩ</td></tr> <tr><td>パネル/フレーム</td><td>銀色アルミパンチング/銀色アルミ絞り</td></tr> <tr><td>質量</td><td>740 g</td></tr> </table> <p>電源カトリレー</p>  <table border="1"> <tr><td>使用電源</td><td>AV100V 50/60Hz</td></tr> <tr><td>消費電力</td><td>3W</td></tr> <tr><td>制御信号</td><td>常時DC24V入力 非常時 断</td></tr> <tr><td>外觀</td><td>プレートレステンレス ケース: 鋼板</td></tr> <tr><td>質量</td><td>約590g</td></tr> </table>	スピーカーユニット	16 cm共通型	定格入力	6 W/3 W/1 W	出力音圧レベル	93 dB/W (1 m)	周波数特性	80 Hz~14 kHz	入力インピーダンス	1.6 kΩ/3.3 kΩ/10 kΩ	パネル/フレーム	銀色アルミパンチング/銀色アルミ絞り	質量	740 g	使用電源	AV100V 50/60Hz	消費電力	3W	制御信号	常時DC24V入力 非常時 断	外觀	プレートレステンレス ケース: 鋼板	質量	約590g	<p>UHF/VHS BSアンテナ外観図</p> 
出力制御	10段階+-齊 (非常・通常兼用)																																																																								
定格出力	160W																																																																								
ブロック放送	最大5ブロック (通常放送専用)																																																																								
火災音信号	電子ブザー																																																																								
音声警報	発報放送、火災放送、非火災放送																																																																								
表示	火災、出火警、作動表示、その他各種警報表示																																																																								
出力監視計	ピーク/シグナル表示																																																																								
出力スピーカー	出力0.45 W、音圧調節器、ハウリング防止回路付																																																																								
ミキサー部	入力1/2、ライン、ユニットケース、アナウンス マイク、Wチャイム、アナウンスユニット、BGM																																																																								
その他	ハンドマイク付																																																																								
電源	AC100 V、非常時:DC24 V (ニカド蓄電池)																																																																								
スピーカーユニット	16 cm共通型																																																																								
定格入力	6 W/3 W/1 W																																																																								
出力音圧レベル	93 dB/W (1 m)																																																																								
周波数特性	80 Hz~14 kHz																																																																								
入力インピーダンス	1.6 kΩ/3.3 kΩ/10 kΩ																																																																								
パネル/フレーム	銀色アルミパンチング/銀色アルミ絞り																																																																								
アツチネーター	OFF、0 dB、-6 dB、-12 dB																																																																								
質量	740 g																																																																								
入力容量	6 W (0.5 W~6 W適合)																																																																								
入力インピーダンス	1.7 kΩ~20 kΩ																																																																								
音圧調節	OFF、-18 dB、-12 dB、-6 dB、0 dB																																																																								
質量	190 g (プレート含まず)																																																																								
スピーカーユニット	16 cm共通型																																																																								
定格入力	6 W/3 W/1 W																																																																								
出力音圧レベル	93 dB/W (1 m)																																																																								
周波数特性	80 Hz~14 kHz																																																																								
入力インピーダンス	1.6 kΩ/3.3 kΩ/10 kΩ																																																																								
パネル/フレーム	銀色アルミパンチング/銀色アルミ絞り																																																																								
質量	740 g																																																																								
使用電源	AV100V 50/60Hz																																																																								
消費電力	3W																																																																								
制御信号	常時DC24V入力 非常時 断																																																																								
外觀	プレートレステンレス ケース: 鋼板																																																																								
質量	約590g																																																																								
<p>トイレ呼出表示器 (親機)</p>  <table border="1"> <tr><td>電源</td><td>AC100V 50/60Hz</td></tr> <tr><td>窓数</td><td>5窓</td></tr> <tr><td>呼出音数</td><td>3段階 (大・中・小)</td></tr> </table>	電源	AC100V 50/60Hz	窓数	5窓	呼出音数	3段階 (大・中・小)	<p>トイレ・浴室用ボタン</p>  <table border="1"> <tr><td>形式</td><td>凸も付防滴型</td></tr> <tr><td>押ボタン</td><td>ノンロック式大型ボタン</td></tr> <tr><td>呼出確認灯</td><td>内蔵</td></tr> <tr><td>プレート</td><td>括弧ABS樹脂</td></tr> <tr><td>適合ボックス</td><td>JIS1個用スイッチボックス (カバー付)</td></tr> </table>	形式	凸も付防滴型	押ボタン	ノンロック式大型ボタン	呼出確認灯	内蔵	プレート	括弧ABS樹脂	適合ボックス	JIS1個用スイッチボックス (カバー付)	<p>角型廊下灯</p>  <table border="1"> <tr><td>電源</td><td>DC12V (親機より供給)</td></tr> <tr><td>表示灯</td><td>エッジベース (赤色)</td></tr> <tr><td>取付方法</td><td>壁埋込型</td></tr> <tr><td>プレート</td><td>新金属</td></tr> <tr><td>適合ボックス</td><td>JIS1個用スイッチボックス</td></tr> </table>	電源	DC12V (親機より供給)	表示灯	エッジベース (赤色)	取付方法	壁埋込型	プレート	新金属	適合ボックス	JIS1個用スイッチボックス	<p>復帰ボタン</p>  <table border="1"> <tr><td>回路方式</td><td>ノンロック式</td></tr> <tr><td>取付方法</td><td>埋込型</td></tr> <tr><td>プレート</td><td>ABS樹脂</td></tr> <tr><td>適合ボックス</td><td>JIS1個用スイッチボックス (カバー付)</td></tr> </table>	回路方式	ノンロック式	取付方法	埋込型	プレート	ABS樹脂	適合ボックス	JIS1個用スイッチボックス (カバー付)	<p>衛星放送受信設備仕様</p> <p>衛星放送受信機器仕様は、下記の通りとする。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 衛星受信局 : ASIASAT-2, ASIASAT-3S, YAMAL102</li> <li>2. 使用機器 <ol style="list-style-type: none"> <li>1) アンテナ : 2.4m=2台, 3.6m=1台 (メッシュ)</li> <li>2) コンバーター : V/H=2台, 左=1台 (回転波)</li> <li>3) デジタルチューナー : 5台</li> <li>4) アンテナマスト : 3.0m=3本 (ベース、アンカー含む)</li> <li>5) その他必要と思われる機器 : 一式</li> </ol> </li> </ol>																																			
電源	AC100V 50/60Hz																																																																								
窓数	5窓																																																																								
呼出音数	3段階 (大・中・小)																																																																								
形式	凸も付防滴型																																																																								
押ボタン	ノンロック式大型ボタン																																																																								
呼出確認灯	内蔵																																																																								
プレート	括弧ABS樹脂																																																																								
適合ボックス	JIS1個用スイッチボックス (カバー付)																																																																								
電源	DC12V (親機より供給)																																																																								
表示灯	エッジベース (赤色)																																																																								
取付方法	壁埋込型																																																																								
プレート	新金属																																																																								
適合ボックス	JIS1個用スイッチボックス																																																																								
回路方式	ノンロック式																																																																								
取付方法	埋込型																																																																								
プレート	ABS樹脂																																																																								
適合ボックス	JIS1個用スイッチボックス (カバー付)																																																																								
<p>親時計 (2回路)</p>  <table border="1"> <tr><td>電源</td><td>AC100V 50/60Hz</td></tr> <tr><td>時間精度</td><td>±0.7秒/週 (平均25℃にて)</td></tr> <tr><td>停電復帰時間</td><td>プログラム: 14日以上 子時計: 30時間以上</td></tr> <tr><td>プログラムタイマー</td><td>6回除独立 (週間・年間プログラム設定)</td></tr> <tr><td>プログラム方式</td><td>カード式</td></tr> <tr><td>子時計駆動回路数</td><td>2回路 (1回路当たり子時計30個まで)</td></tr> <tr><td>子時計駆動信号</td><td>DC24V 30秒有極パルス パルス幅0.5秒</td></tr> </table>	電源	AC100V 50/60Hz	時間精度	±0.7秒/週 (平均25℃にて)	停電復帰時間	プログラム: 14日以上 子時計: 30時間以上	プログラムタイマー	6回除独立 (週間・年間プログラム設定)	プログラム方式	カード式	子時計駆動回路数	2回路 (1回路当たり子時計30個まで)	子時計駆動信号	DC24V 30秒有極パルス パルス幅0.5秒	<p>壁掛丸型子時計 (φ310)</p>  <table border="1"> <tr><td>機軸</td><td>DC24V 有極30秒運計</td></tr> <tr><td>ケース</td><td>鋼板 クリームホワイト色</td></tr> <tr><td>文字盤</td><td>鋼板 白色 文字黒</td></tr> <tr><td>プログラムタイマー</td><td>透明 1=2</td></tr> <tr><td>プログラム方式</td><td>カード式</td></tr> </table>	機軸	DC24V 有極30秒運計	ケース	鋼板 クリームホワイト色	文字盤	鋼板 白色 文字黒	プログラムタイマー	透明 1=2	プログラム方式	カード式	<p>φ400 埋込丸型子時計</p>  <table border="1"> <tr><td>定格</td><td>DC24V 有極30秒運計 消費電力12mA</td></tr> <tr><td>化粧板</td><td>鋼板 ホワイトブロンズヘアフィン仕上</td></tr> <tr><td>文字</td><td>鋼板 ホワイトブロンズヘアフィン仕上</td></tr> <tr><td>指針</td><td>鋼板 ホワイトブロンズヘアフィン仕上</td></tr> </table>	定格	DC24V 有極30秒運計 消費電力12mA	化粧板	鋼板 ホワイトブロンズヘアフィン仕上	文字	鋼板 ホワイトブロンズヘアフィン仕上	指針	鋼板 ホワイトブロンズヘアフィン仕上																																							
電源	AC100V 50/60Hz																																																																								
時間精度	±0.7秒/週 (平均25℃にて)																																																																								
停電復帰時間	プログラム: 14日以上 子時計: 30時間以上																																																																								
プログラムタイマー	6回除独立 (週間・年間プログラム設定)																																																																								
プログラム方式	カード式																																																																								
子時計駆動回路数	2回路 (1回路当たり子時計30個まで)																																																																								
子時計駆動信号	DC24V 30秒有極パルス パルス幅0.5秒																																																																								
機軸	DC24V 有極30秒運計																																																																								
ケース	鋼板 クリームホワイト色																																																																								
文字盤	鋼板 白色 文字黒																																																																								
プログラムタイマー	透明 1=2																																																																								
プログラム方式	カード式																																																																								
定格	DC24V 有極30秒運計 消費電力12mA																																																																								
化粧板	鋼板 ホワイトブロンズヘアフィン仕上																																																																								
文字	鋼板 ホワイトブロンズヘアフィン仕上																																																																								
指針	鋼板 ホワイトブロンズヘアフィン仕上																																																																								



			件名	図面名称	図面番号
			設備設計図	照明平面図	DE-A14
			作成年月日	縮尺	File Name