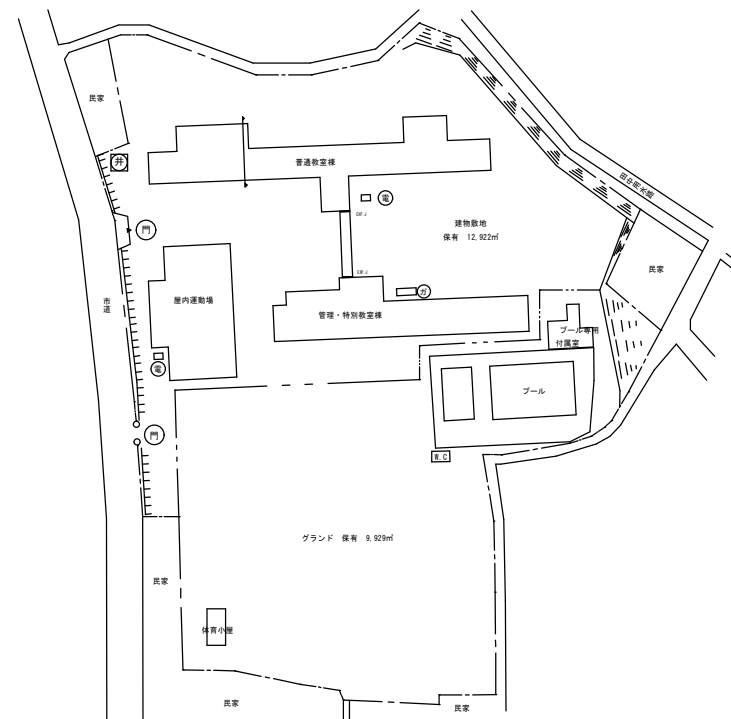
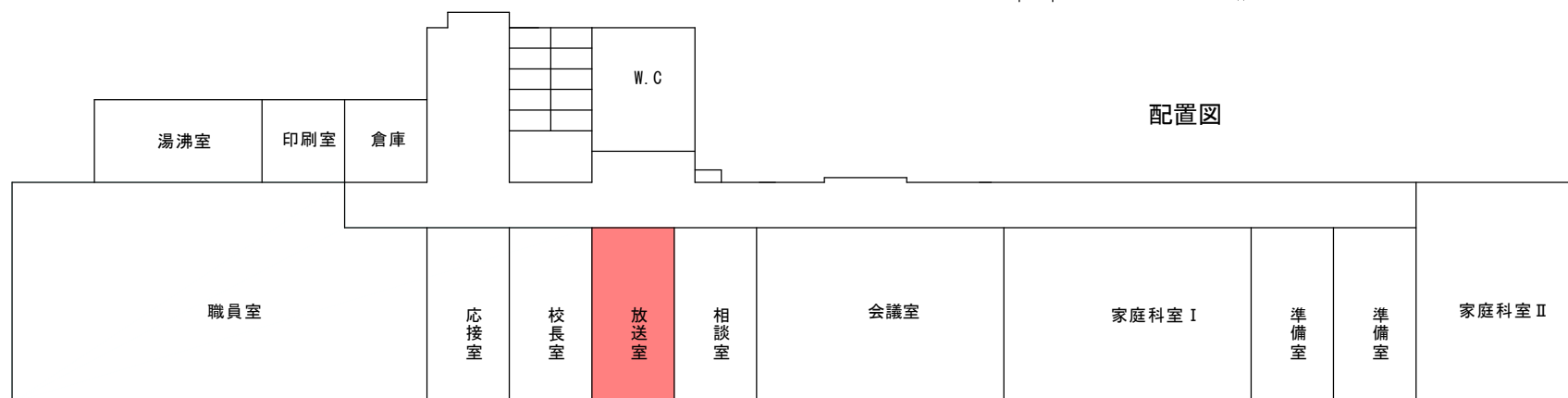


位置図

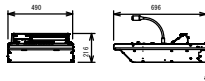
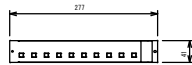
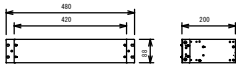
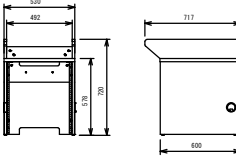
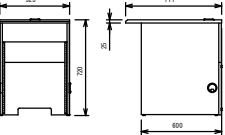
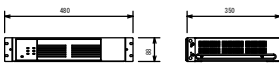

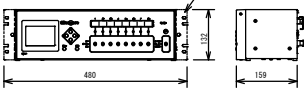
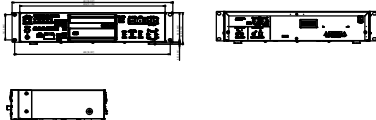


配置図



2階平面図

	筑西市教育委員会		工事名	筑西市立下館小学校校内放送設備更新工事
			図面名	位置図・配置図・2F平面図

<div>音声調整卓1系統（10局）</div> <div>パナソニック：WL-SA211 標準品</div> <div></div> <table><tr><td>電 源</td><td>AC100V 50/60Hz</td></tr><tr><td>音声入力</td><td>アナウンスマイク×1、マイク×4、ライン×5</td></tr><tr><td>制御入力</td><td>チャイム×1、外部制御×1、緊急一斉×1</td></tr><tr><td>音声出力</td><td>音楽出力×1、録音出力×1</td></tr><tr><td>制御出力</td><td>モニター（1W）×1、スタジオ連絡（1W）×1</td></tr><tr><td>電源入力</td><td>電源起動×1、停電起動×1、緊急一斉制御×1</td></tr><tr><td>制御出力</td><td>内部制御×5、当機放送中×1、歩行放送優先（EMG）×1</td></tr><tr><td>スピーカー出力</td><td>状態出力×1、動作中出力×1</td></tr><tr><td></td><td>10局キヤース</td></tr></table>	電 源	AC100V 50/60Hz	音声入力	アナウンスマイク×1、マイク×4、ライン×5	制御入力	チャイム×1、外部制御×1、緊急一斉×1	音声出力	音楽出力×1、録音出力×1	制御出力	モニター（1W）×1、スタジオ連絡（1W）×1	電源入力	電源起動×1、停電起動×1、緊急一斉制御×1	制御出力	内部制御×5、当機放送中×1、歩行放送優先（EMG）×1	スピーカー出力	状態出力×1、動作中出力×1		10局キヤース	<div>音声調整卓増設スイッチユニット</div> <div>パナソニック：WL-SA203 標準品</div> <div></div> <table><tr><td>電 源</td><td>DC5V（音声調整卓から供給）</td></tr><tr><td>スピーカー選択ボタン</td><td>10（自機式表示灯付）</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>	電 源	DC5V（音声調整卓から供給）	スピーカー選択ボタン	10（自機式表示灯付）									<div>音声調整卓インターフェースユニット</div> <div>パナソニック：WU-SA205 標準品</div> <div></div> <table><tr><td>電 源</td><td>DC24V（音声調整卓から供給）</td></tr><tr><td>リモコンマイク接続部</td><td></td></tr><tr><td>電源出力</td><td>DC24V</td></tr><tr><td>制御入力</td><td>10回路、一斉、コールサイン（上り、下り）、</td></tr><tr><td></td><td>放送制御</td></tr><tr><td>音声入力</td><td>1回路</td></tr><tr><td>スピーカー回路接続部</td><td></td></tr><tr><td>スピーカー出力</td><td>10回路</td></tr></table>	電 源	DC24V（音声調整卓から供給）	リモコンマイク接続部		電源出力	DC24V	制御入力	10回路、一斉、コールサイン（上り、下り）、		放送制御	音声入力	1回路	スピーカー回路接続部		スピーカー出力	10回路	<div>音声調整卓本体卓</div> <div>パナソニック：WL-SA200 標準品</div> <div></div> <table><tr><td>適応機種</td><td>WL-SA211、222、233</td></tr><tr><td>質 量</td><td>約21kg</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>	適応機種	WL-SA211、222、233	質 量	約21kg									<div>音声調整卓袖卓</div> <div>パナソニック：WL-SA201 標準品</div> <div></div> <table><tr><td>適応機種</td><td>WL-SA200シリーズ用</td></tr><tr><td>質 量</td><td>約22kg</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>	適応機種	WL-SA200シリーズ用	質 量	約22kg								
電 源	AC100V 50/60Hz																																																																									
音声入力	アナウンスマイク×1、マイク×4、ライン×5																																																																									
制御入力	チャイム×1、外部制御×1、緊急一斉×1																																																																									
音声出力	音楽出力×1、録音出力×1																																																																									
制御出力	モニター（1W）×1、スタジオ連絡（1W）×1																																																																									
電源入力	電源起動×1、停電起動×1、緊急一斉制御×1																																																																									
制御出力	内部制御×5、当機放送中×1、歩行放送優先（EMG）×1																																																																									
スピーカー出力	状態出力×1、動作中出力×1																																																																									
	10局キヤース																																																																									
電 源	DC5V（音声調整卓から供給）																																																																									
スピーカー選択ボタン	10（自機式表示灯付）																																																																									
電 源	DC24V（音声調整卓から供給）																																																																									
リモコンマイク接続部																																																																										
電源出力	DC24V																																																																									
制御入力	10回路、一斉、コールサイン（上り、下り）、																																																																									
	放送制御																																																																									
音声入力	1回路																																																																									
スピーカー回路接続部																																																																										
スピーカー出力	10回路																																																																									
適応機種	WL-SA211、222、233																																																																									
質 量	約21kg																																																																									
適応機種	WL-SA200シリーズ用																																																																									
質 量	約22kg																																																																									
<div>デジタルアンプ</div> <div>WUPD122</div> <div></div> <table><tr><td>電 源</td><td>AC100V 又は DC24V</td></tr><tr><td>消費電力</td><td>80W（電圧商品安全法）/330W（定格出力時）</td></tr><tr><td>定格出力</td><td>120W+120W（並列接続時240W）</td></tr><tr><td>周波数特性</td><td>50Hz～15KHz</td></tr><tr><td>入 力</td><td>0dB 50KΩ以上×2チャンネル</td></tr><tr><td>負荷インピーダンス</td><td>8Ω（平衡）</td></tr><tr><td>異常制御出力</td><td>異常遮断マイク停止×1（アンプ異常、温度保護動作、及びシステム異常検出時に出力）</td></tr></table>	電 源	AC100V 又は DC24V	消費電力	80W（電圧商品安全法）/330W（定格出力時）	定格出力	120W+120W（並列接続時240W）	周波数特性	50Hz～15KHz	入 力	0dB 50KΩ以上×2チャンネル	負荷インピーダンス	8Ω（平衡）	異常制御出力	異常遮断マイク停止×1（アンプ異常、温度保護動作、及びシステム異常検出時に出力）	<div>チャイムユニット</div> <div>WZDF310</div> <div></div> <table><tr><td>電 源</td><td>AC100V 50/60Hz、DC24V</td></tr><tr><td>記録メディア</td><td>SD/SDHCメモリーカード</td></tr><tr><td>内蔵音源</td><td>8曲固定 （ウェストミンスターの鐘、コールサイン他）</td></tr><tr><td>SDメモリーカード再生音源</td><td>2曲（ユーザーオリジナル音源使用可能）</td></tr><tr><td>制御入力</td><td>内蔵音源再生×8、SD音源再生×2</td></tr><tr><td>制御出力</td><td>動作中出力×1</td></tr><tr><td>その他（付加機能）</td><td>ライン入力（内蔵・SD音源ミキシング機能付き）</td></tr><tr><td>備 考</td><td>A/Vライトグレー（マンセルN8近似色） ラックマウント金具付属</td></tr></table>	電 源	AC100V 50/60Hz、DC24V	記録メディア	SD/SDHCメモリーカード	内蔵音源	8曲固定 （ウェストミンスターの鐘、コールサイン他）	SDメモリーカード再生音源	2曲（ユーザーオリジナル音源使用可能）	制御入力	内蔵音源再生×8、SD音源再生×2	制御出力	動作中出力×1	その他（付加機能）	ライン入力（内蔵・SD音源ミキシング機能付き）	備 考	A/Vライトグレー（マンセルN8近似色） ラックマウント金具付属	<div>年間式プログラムタイマー（ラックマウント型）（電波受信機能付）</div> <div>ラックマウント金具 TD91003727H</div> <div></div> <table><tr><td>入力電源電圧・周波数</td><td>AC100V±10% 50Hz/60Hz</td></tr><tr><td>時間精度</td><td>±0.7秒/週（25℃）、電波受信機能により精度誤差0秒</td></tr><tr><td>時刻修正</td><td>6次JY（標準電波）又はGPS衛星電波（GPS、QZSS、GLONASS） 又はNIR-FM放送受信による</td></tr><tr><td>停電復帰時間</td><td>モニター待機時短縮：30時間以上 30時間を超える停電時は、停電復帰時自動時計</td></tr><tr><td>プログラムタイマー</td><td>8回路独立、サマータイム機能付、選別・年間プログラムの設定が可能</td></tr><tr><td>プログラム設定方法</td><td>パソコンでプログラム設定後、付属の専用SDカードで登録</td></tr><tr><td>ケース仕様</td><td>スイッチパネル：ABS樹脂 オイスターグレー色 後ケース・前面：オイスターグレー色塗装</td></tr></table> <div>TD9101KN</div>	入力電源電圧・周波数	AC100V±10% 50Hz/60Hz	時間精度	±0.7秒/週（25℃）、電波受信機能により精度誤差0秒	時刻修正	6次JY（標準電波）又はGPS衛星電波（GPS、QZSS、GLONASS） 又はNIR-FM放送受信による	停電復帰時間	モニター待機時短縮：30時間以上 30時間を超える停電時は、停電復帰時自動時計	プログラムタイマー	8回路独立、サマータイム機能付、選別・年間プログラムの設定が可能	プログラム設定方法	パソコンでプログラム設定後、付属の専用SDカードで登録	ケース仕様	スイッチパネル：ABS樹脂 オイスターグレー色 後ケース・前面：オイスターグレー色塗装	<div>CDプレーヤー</div> <div>CD-2008</div> <div></div> <table><tr><td>電 源</td><td>AC100V 50/60Hz</td></tr><tr><td>周波数特性</td><td>20Hz～20KHz、-1dB（再生時、JEITA）</td></tr><tr><td>出力インピーダンス</td><td>アナログ200Ω、デジタル75Ω</td></tr><tr><td>使用メディア</td><td>CD、SD、USB</td></tr><tr><td>ヘッドホン</td><td>ステレオ標準ジャック</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>	電 源	AC100V 50/60Hz	周波数特性	20Hz～20KHz、-1dB（再生時、JEITA）	出力インピーダンス	アナログ200Ω、デジタル75Ω	使用メディア	CD、SD、USB	ヘッドホン	ステレオ標準ジャック																	
電 源	AC100V 又は DC24V																																																																									
消費電力	80W（電圧商品安全法）/330W（定格出力時）																																																																									
定格出力	120W+120W（並列接続時240W）																																																																									
周波数特性	50Hz～15KHz																																																																									
入 力	0dB 50KΩ以上×2チャンネル																																																																									
負荷インピーダンス	8Ω（平衡）																																																																									
異常制御出力	異常遮断マイク停止×1（アンプ異常、温度保護動作、及びシステム異常検出時に出力）																																																																									
電 源	AC100V 50/60Hz、DC24V																																																																									
記録メディア	SD/SDHCメモリーカード																																																																									
内蔵音源	8曲固定 （ウェストミンスターの鐘、コールサイン他）																																																																									
SDメモリーカード再生音源	2曲（ユーザーオリジナル音源使用可能）																																																																									
制御入力	内蔵音源再生×8、SD音源再生×2																																																																									
制御出力	動作中出力×1																																																																									
その他（付加機能）	ライン入力（内蔵・SD音源ミキシング機能付き）																																																																									
備 考	A/Vライトグレー（マンセルN8近似色） ラックマウント金具付属																																																																									
入力電源電圧・周波数	AC100V±10% 50Hz/60Hz																																																																									
時間精度	±0.7秒/週（25℃）、電波受信機能により精度誤差0秒																																																																									
時刻修正	6次JY（標準電波）又はGPS衛星電波（GPS、QZSS、GLONASS） 又はNIR-FM放送受信による																																																																									
停電復帰時間	モニター待機時短縮：30時間以上 30時間を超える停電時は、停電復帰時自動時計																																																																									
プログラムタイマー	8回路独立、サマータイム機能付、選別・年間プログラムの設定が可能																																																																									
プログラム設定方法	パソコンでプログラム設定後、付属の専用SDカードで登録																																																																									
ケース仕様	スイッチパネル：ABS樹脂 オイスターグレー色 後ケース・前面：オイスターグレー色塗装																																																																									
電 源	AC100V 50/60Hz																																																																									
周波数特性	20Hz～20KHz、-1dB（再生時、JEITA）																																																																									
出力インピーダンス	アナログ200Ω、デジタル75Ω																																																																									
使用メディア	CD、SD、USB																																																																									
ヘッドホン	ステレオ標準ジャック																																																																									
	<div>筑西市教育委員会</div>	<div>工事名</div> <div>筑西市立下館小学校校内放送設備更新工事</div> <div>図面名</div> <div>機器参考図</div>																																																																								