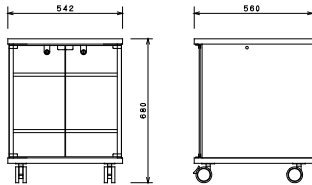

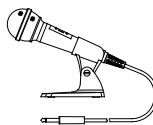

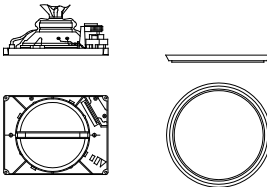
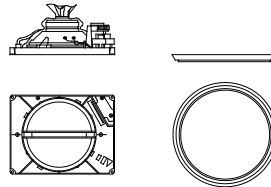

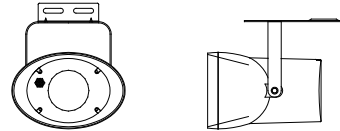
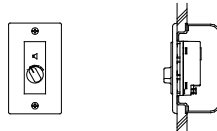
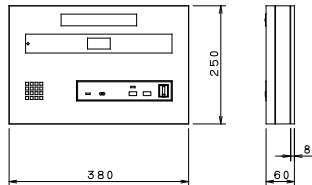
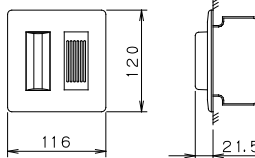
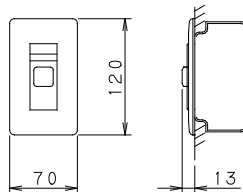
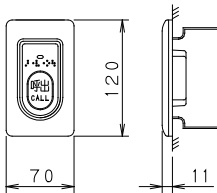
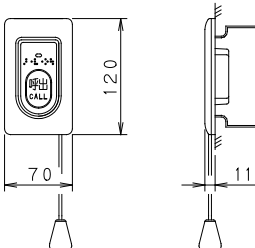


木製AVラック		AMP	卓上型アンプ 5局 60W	◎	卓上型マイク	BGM	SD／USB対応CDプレーヤ																																																																
																																																																							
<table><tr><td>AVラック</td><td>キャスター(φ75、ストッパー付×2)</td></tr><tr><td>プレート</td><td>上部鍵付</td></tr><tr><td>適合ボックス</td><td>強化ガラス扉(270°開閉)付</td></tr><tr><td>適合ボックス</td><td>放熱ファン装着対応(オプション)</td></tr><tr><td>可動棚</td><td>2枚付(7段階調整可(44.45mmピッチ))</td></tr><tr><td>材 料</td><td>F☆☆☆☆</td></tr><tr><td>仕上色／質量</td><td>黒色／30 kg</td></tr></table>		AVラック	キャスター(φ75、ストッパー付×2)	プレート	上部鍵付	適合ボックス	強化ガラス扉(270°開閉)付	適合ボックス	放熱ファン装着対応(オプション)	可動棚	2枚付(7段階調整可(44.45mmピッチ))	材 料	F☆☆☆☆	仕上色／質量	黒色／30 kg	<table><tr><td>電 源</td><td>AC100V 50／60Hz</td></tr><tr><td>定格出力</td><td>60W(167Ω)</td></tr><tr><td>周波数特性</td><td>50Hz～20kHz</td></tr><tr><td>入 力</td><td>マイク×3、ライン×2、ベージング、チャイム</td></tr><tr><td></td><td>リモコン</td></tr><tr><td>出 力</td><td>スピーカ(5局＋一斉)、ライン、増設</td></tr><tr><td>コールサイン</td><td>より4音内蔵</td></tr><tr><td>機 能</td><td>優先放送機能、緊急形脚、非常放送時遮断回路内蔵</td></tr></table>		電 源	AC100V 50／60Hz	定格出力	60W(167Ω)	周波数特性	50Hz～20kHz	入 力	マイク×3、ライン×2、ベージング、チャイム		リモコン	出 力	スピーカ(5局＋一斉)、ライン、増設	コールサイン	より4音内蔵	機 能	優先放送機能、緊急形脚、非常放送時遮断回路内蔵	<table><tr><td>形 式</td><td>ダイナミック型</td></tr><tr><td>感 度</td><td>－53dB±3.5dB</td></tr><tr><td>周波数特性</td><td>70Hz～12kHz</td></tr><tr><td>指向特性</td><td>カーディオイド</td></tr><tr><td>出力インピーダンス</td><td>500Ω±30%(不平衡型)</td></tr><tr><td>出力ケーブル</td><td>単芯シールド 約3m</td></tr><tr><td>出力コネクター</td><td>大形準頭プラグ</td></tr></table>		形 式	ダイナミック型	感 度	－53dB±3.5dB	周波数特性	70Hz～12kHz	指向特性	カーディオイド	出力インピーダンス	500Ω±30%(不平衡型)	出力ケーブル	単芯シールド 約3m	出力コネクター	大形準頭プラグ	<table><tr><td>電 源</td><td>AC100V 50／60Hz</td></tr><tr><td>使用ディスク</td><td>CD、CD-R／RW、SD／SDHCカード</td></tr><tr><td></td><td>USBメモリー</td></tr><tr><td>再生ファイル形式</td><td>CD-DA、WAV、MP2、MP3</td></tr><tr><td></td><td>AAC(SD／SDHCカード、USBメモリー)</td></tr><tr><td></td><td>WMA(SD／SDHCカード、USBメモリー)</td></tr></table>		電 源	AC100V 50／60Hz	使用ディスク	CD、CD-R／RW、SD／SDHCカード		USBメモリー	再生ファイル形式	CD-DA、WAV、MP2、MP3		AAC(SD／SDHCカード、USBメモリー)		WMA(SD／SDHCカード、USBメモリー)								
AVラック	キャスター(φ75、ストッパー付×2)																																																																						
プレート	上部鍵付																																																																						
適合ボックス	強化ガラス扉(270°開閉)付																																																																						
適合ボックス	放熱ファン装着対応(オプション)																																																																						
可動棚	2枚付(7段階調整可(44.45mmピッチ))																																																																						
材 料	F☆☆☆☆																																																																						
仕上色／質量	黒色／30 kg																																																																						
電 源	AC100V 50／60Hz																																																																						
定格出力	60W(167Ω)																																																																						
周波数特性	50Hz～20kHz																																																																						
入 力	マイク×3、ライン×2、ベージング、チャイム																																																																						
	リモコン																																																																						
出 力	スピーカ(5局＋一斉)、ライン、増設																																																																						
コールサイン	より4音内蔵																																																																						
機 能	優先放送機能、緊急形脚、非常放送時遮断回路内蔵																																																																						
形 式	ダイナミック型																																																																						
感 度	－53dB±3.5dB																																																																						
周波数特性	70Hz～12kHz																																																																						
指向特性	カーディオイド																																																																						
出力インピーダンス	500Ω±30%(不平衡型)																																																																						
出力ケーブル	単芯シールド 約3m																																																																						
出力コネクター	大形準頭プラグ																																																																						
電 源	AC100V 50／60Hz																																																																						
使用ディスク	CD、CD-R／RW、SD／SDHCカード																																																																						
	USBメモリー																																																																						
再生ファイル形式	CD-DA、WAV、MP2、MP3																																																																						
	AAC(SD／SDHCカード、USBメモリー)																																																																						
	WMA(SD／SDHCカード、USBメモリー)																																																																						
⊙	天井埋込スピーカ	Ⓐ	天井埋込スピーカ ATT付	Ⓔ	壁掛スピーカ ATT付	≪	ホーンスピーカ 10W	↗	音量調節器 0.5～6W																																																														
																																																																							
<table><tr><td>定格入力</td><td>3W、1W</td></tr><tr><td>入力インピーダンス</td><td>3、3kΩ、10kΩ</td></tr><tr><td>周波数特性</td><td>100Hz～15kHz</td></tr><tr><td>出力音圧レベル</td><td>92dB(1m、1W)</td></tr><tr><td>使用スピーカ</td><td>16cmコンスピースピーカ</td></tr><tr><td>パネル</td><td>アルミ/ペンチング、インテグレットホワイト</td></tr></table>		定格入力	3W、1W	入力インピーダンス	3、3kΩ、10kΩ	周波数特性	100Hz～15kHz	出力音圧レベル	92dB(1m、1W)	使用スピーカ	16cmコンスピースピーカ	パネル	アルミ/ペンチング、インテグレットホワイト	<table><tr><td>定格入力</td><td>1W</td></tr><tr><td>入力インピーダンス</td><td>10kΩ</td></tr><tr><td>周波数特性</td><td>100Hz～15kHz</td></tr><tr><td>出力音圧レベル</td><td>92dB(1m、1W)</td></tr><tr><td>音量調整</td><td>4段階(OFF、1、2、3)</td></tr><tr><td>使用スピーカ</td><td>16cmコンスピースピーカ</td></tr><tr><td>パネル</td><td>アルミ/ペンチング、インテグレットホワイト</td></tr></table>		定格入力	1W	入力インピーダンス	10kΩ	周波数特性	100Hz～15kHz	出力音圧レベル	92dB(1m、1W)	音量調整	4段階(OFF、1、2、3)	使用スピーカ	16cmコンスピースピーカ	パネル	アルミ/ペンチング、インテグレットホワイト	<table><tr><td>定格入力</td><td>1W</td></tr><tr><td>入力インピーダンス</td><td>10kΩ</td></tr><tr><td>周波数特性</td><td>120Hz～12kHz</td></tr><tr><td>出力音圧レベル</td><td>92dB(1m／1W)</td></tr><tr><td>音量調整</td><td>4段階</td></tr><tr><td>使用スピーカ</td><td>16cmコンスピースピーカ</td></tr><tr><td>パネル</td><td>ジャージネット</td></tr></table>		定格入力	1W	入力インピーダンス	10kΩ	周波数特性	120Hz～12kHz	出力音圧レベル	92dB(1m／1W)	音量調整	4段階	使用スピーカ	16cmコンスピースピーカ	パネル	ジャージネット	<table><tr><td>定格入力</td><td>15W</td></tr><tr><td>入力インピーダンス</td><td>670Ω、1kΩ、2kΩ</td></tr><tr><td>周波数特性</td><td>150Hz～15kHz</td></tr><tr><td>出力音圧レベル</td><td>99dB(1m／1W)</td></tr><tr><td>その他</td><td>取付金具共</td></tr></table>		定格入力	15W	入力インピーダンス	670Ω、1kΩ、2kΩ	周波数特性	150Hz～15kHz	出力音圧レベル	99dB(1m／1W)	その他	取付金具共	<table><tr><td>音量調整</td><td>5段階(OFF、1、2、3、4)</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>1コ用スイッチボックス</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>		音量調整	5段階(OFF、1、2、3、4)	プレート	新金属	適合ボックス	1コ用スイッチボックス						
定格入力	3W、1W																																																																						
入力インピーダンス	3、3kΩ、10kΩ																																																																						
周波数特性	100Hz～15kHz																																																																						
出力音圧レベル	92dB(1m、1W)																																																																						
使用スピーカ	16cmコンスピースピーカ																																																																						
パネル	アルミ/ペンチング、インテグレットホワイト																																																																						
定格入力	1W																																																																						
入力インピーダンス	10kΩ																																																																						
周波数特性	100Hz～15kHz																																																																						
出力音圧レベル	92dB(1m、1W)																																																																						
音量調整	4段階(OFF、1、2、3)																																																																						
使用スピーカ	16cmコンスピースピーカ																																																																						
パネル	アルミ/ペンチング、インテグレットホワイト																																																																						
定格入力	1W																																																																						
入力インピーダンス	10kΩ																																																																						
周波数特性	120Hz～12kHz																																																																						
出力音圧レベル	92dB(1m／1W)																																																																						
音量調整	4段階																																																																						
使用スピーカ	16cmコンスピースピーカ																																																																						
パネル	ジャージネット																																																																						
定格入力	15W																																																																						
入力インピーダンス	670Ω、1kΩ、2kΩ																																																																						
周波数特性	150Hz～15kHz																																																																						
出力音圧レベル	99dB(1m／1W)																																																																						
その他	取付金具共																																																																						
音量調整	5段階(OFF、1、2、3、4)																																																																						
プレート	新金属																																																																						
適合ボックス	1コ用スイッチボックス																																																																						
□□	1窓用呼出表示器	○	ブザー付廊下灯	■	復旧ボタン			<div>端子盤内訳</div> <table><tr><td>盤 名</td><td>T－1</td></tr><tr><td>形 式</td><td>屋 内 鋼 板 製 壁 掛 形</td></tr><tr><td>電 話 設 備</td><td>5P ＋ 保安器SP</td></tr><tr><td>情 報 通 信 設 備</td><td>HUB (8ネート) ONUスベース</td></tr><tr><td>放 送 設 備</td><td>5P</td></tr><tr><td>テレビ共同聴視設備</td><td>CS-BS-UV-1 ＋ CS-D2W</td></tr><tr><td>電 源</td><td>2口接地極付コンセント × 2</td></tr><tr><td>そ の 他</td><td>放熱口付</td></tr><tr><td>参 考 寸 法</td><td>W600×H1,000×D250</td></tr></table>		盤 名	T－1	形 式	屋 内 鋼 板 製 壁 掛 形	電 話 設 備	5P ＋ 保安器SP	情 報 通 信 設 備	HUB (8ネート) ONUスベース	放 送 設 備	5P	テレビ共同聴視設備	CS-BS-UV-1 ＋ CS-D2W	電 源	2口接地極付コンセント × 2	そ の 他	放熱口付	参 考 寸 法	W600×H1,000×D250																																												
盤 名	T－1																																																																						
形 式	屋 内 鋼 板 製 壁 掛 形																																																																						
電 話 設 備	5P ＋ 保安器SP																																																																						
情 報 通 信 設 備	HUB (8ネート) ONUスベース																																																																						
放 送 設 備	5P																																																																						
テレビ共同聴視設備	CS-BS-UV-1 ＋ CS-D2W																																																																						
電 源	2口接地極付コンセント × 2																																																																						
そ の 他	放熱口付																																																																						
参 考 寸 法	W600×H1,000×D250																																																																						
																																																																							
<table><tr><td>電源電圧</td><td>AC100V 50／60Hz (内部電源DC12V)</td></tr><tr><td>形 状</td><td>壁取付形</td></tr><tr><td>材 質</td><td>SPCC t1.2</td></tr><tr><td>窓 数</td><td>1窓</td></tr><tr><td>表示方式</td><td>呼出音と表示窓点灯</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>		電源電圧	AC100V 50／60Hz (内部電源DC12V)	形 状	壁取付形	材 質	SPCC t1.2	窓 数	1窓	表示方式	呼出音と表示窓点灯					<table><tr><td>形 状</td><td>壁埋込型(JIS2個用スイッチボックス)</td></tr><tr><td>材 質</td><td>プレート：自己消火性樹脂</td></tr><tr><td></td><td>ランプカバー：ポリカーボネート</td></tr><tr><td>備 考</td><td>ブザー付</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>		形 状	壁埋込型(JIS2個用スイッチボックス)	材 質	プレート：自己消火性樹脂		ランプカバー：ポリカーボネート	備 考	ブザー付					<table><tr><td>形 状</td><td>壁埋込型(JIS1個用スイッチボックス)</td></tr><tr><td>材 質</td><td>樹脂</td></tr><tr><td>備 考</td><td>非防水形</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>		形 状	壁埋込型(JIS1個用スイッチボックス)	材 質	樹脂	備 考	非防水形																																		
電源電圧	AC100V 50／60Hz (内部電源DC12V)																																																																						
形 状	壁取付形																																																																						
材 質	SPCC t1.2																																																																						
窓 数	1窓																																																																						
表示方式	呼出音と表示窓点灯																																																																						
形 状	壁埋込型(JIS2個用スイッチボックス)																																																																						
材 質	プレート：自己消火性樹脂																																																																						
	ランプカバー：ポリカーボネート																																																																						
備 考	ブザー付																																																																						
形 状	壁埋込型(JIS1個用スイッチボックス)																																																																						
材 質	樹脂																																																																						
備 考	非防水形																																																																						
㏺	呼出ボタン	㏺p	呼出ボタン(引きひも付)																																																																				
																																																																							
<table><tr><td>形 状</td><td>壁埋込型(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>備 考</td><td>点字案内文有</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>		形 状	壁埋込型(JIS1個用スイッチボックス)	材 質	自己消火性樹脂	備 考	点字案内文有							<table><tr><td>形 状</td><td>15W</td></tr><tr><td>材 質</td><td>自己消火性樹脂</td></tr><tr><td>備 考</td><td>引きひも式、押ボタン式両用</td></tr><tr><td>出力音圧レベル</td><td>取付金具共</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>		形 状	15W	材 質	自己消火性樹脂	備 考	引きひも式、押ボタン式両用	出力音圧レベル	取付金具共																																																
形 状	壁埋込型(JIS1個用スイッチボックス)																																																																						
材 質	自己消火性樹脂																																																																						
備 考	点字案内文有																																																																						
形 状	15W																																																																						
材 質	自己消火性樹脂																																																																						
備 考	引きひも式、押ボタン式両用																																																																						
出力音圧レベル	取付金具共																																																																						

担当者：1級建築士 第264277号 近山 富貴



一級建築士事務所
株式会社

堤 建築設計事務所

〒951-8062 新潟市中央区西堀通二番町715番地 TEL 025-222-6509 FAX 025-229-1702
E-mail: tutumi-aeppearl.ocn.ne.jp 管理建築士 1級建築士登録第125015号 野沢 道行

設計番号
1708

作成年月日
2017/03/31

管 理
技術者

野沢

主 任
技術者

近山

作 成

中野

担当者

工事名称

おもてなし広場フードコート等整備建設工事

図面名称

フードコート棟 弱電設備機器図

区分

実施設計

縮尺

NOSCALE

図面番号

E-11

意

構

外

機