

機器リスト表

番号	機器名等	数量	規格	設置場所・形態	参考機器
非常放送ラック型アンプ(防災センター)					
1	非常操作パネル 20局	1	(1)ラック型非常放送設備専用の操作パネルであること。 (2)緊急地震放送、緊急放送、業務放送が行えること。 (3)増設パネルを追加することで、最大160局+20グループまで対応していること。 (4)フロントマイクは音量調整が可能であること。	管理棟 防災センター	FS-2000EP
2	非常用増設操作パネル 20局	7	(1)ラック型非常放送設備専用の増設操作パネルであること。 (2)20局増設パネルであること。		FS-2020EP
3	非常用マルチジャンクションパネル 20局	8	(1)ラック型非常放送設備専用の20局ジャンクションパネルであること。 (2)20局を5局ごとに分配可能であること。 (3)本機1台でデジタルパワーアンプを最大4系統まで接続することが可能であること。		FS-2420JP
4	デジタルパワーアンプパネル 360W	11	(1)ラック型非常放送設備専用のデジタルパワーアンプであること。 (2)3台までパラレル接続が可能であること。 (3)定額出力は360Wであること。 (4)商用電源消費電力は91.9W以内であること。		FS-2136DA
5	電源分配パネル	4	(1)ラック型非常放送設備専用の電源分配パネルであること。 (2)ACコンセントは非連動:4個以上であること。		FS-2000PD
6	非常用電源パネル	7	(1)ラック型非常放送設備専用の非常電源パネルであること。 (2)デジタルパワーアンプを最大4台、トータル出力720Wまで駆動可能であること。 (3)商用電源消費電力は33.5W以内であること。		FS-2100DS
7	ニカド電池24V6000mAh/5HR	7	(1)ラック型非常放送設備専用の完全密閉型ニカド電池であること。 (2)公称電圧は24Vであること。 (3)公称容量は6000mAh/5HRであること。		NDC-2460
8	年間プログラムタイマー	1	(1)パソコンで設定するプログラムタイマーであること。 (2)付属のソフトウェアにより年間、週間のプログラムが設定可能であること。 (3)16設定出力により外部機器を制御可能であること。 (4)EIA規格に適合するラックに取付可能であること。		TT-8000
9	デジタルアナウンスマシーン	1	(1)録音・再生可能なプログラムタイマーであること。 (2)専用ソフトウェアにより音源書き換え・設定・制御が可能であること。 (3)メモリーカードにチャイムなどのプリセット音源が収録されていること。 (4)EIA規格に適合するラックに取付可能であること。		EV-700
10	ACアダプター	1	(1)デジタルアナウンスマシーン用ACアダプターであること。		AD-246
11	カッタリレー分配器(15回路用)	2	(1)制御入力是非常時断DC24V×1回路であること。 (2)出力は非常時断DC24V×15回路であること。 (3)通電表示(赤)×15であること。 (4)EIA規格に適合したキャビネットラックに実装可能であること。		特型
12	直流電源パネル	1	(1)ラック型非常放送設備専用の直流電源パネルであること。 (2)各ラックユニットに直流電源を供給可能であること。		AD-031B

機器リスト表

番号	機器名等	数量	規格	設置場所・形態	参考機器
13	通気パネル1U	6	(1)1サイズの通気パネルであること (2)EIA規格に適合しキャビネットラックに実装可能であること。	管理棟 防災センター	PF-013B
14	通気パネル2U	4	(1)2サイズの通気パネルであること。 (2)EIA規格に適合しキャビネットラックに実装可能であること。		PF-023B
15	ブランクパネル3U	17	(1)3サイズのブランクパネルであること (2)EIA規格に適合しキャビネットラックに実装可能であること。		BK-023B
非常放送リモコン(守衛室)					
16	非常用リモコンパネル 20局	1	(1)ラック型非常放送設備専用のリモコンパネルであること。 (2)緊急地震放送、緊急放送、業務放送が行えること。 (3)増設パネルを追加することで、最大160局+20グループまで対応していること。 (4)フロントマイクは音量調整が可能であること。 (5)既設の壁面収納ラックに設置すること。	守衛室	FS-2000RM
17	非常用増設操作パネル 20局	7	(1)ラック型非常放送設備専用の増設操作パネルであること。 (2)20局増設パネルであること。 (3)既設の壁面収納ラックに設置すること。		FS-2020EP
18	ブランクパネル 1U	2	(1)1サイズのブランクパネルであること。 (2)EIA規格に適合しキャビネットラックに実装可能であること。 (3)既設の壁面収納ラックに設置すること。		BK-013B
リモートマイク(管理棟2F事務室)					
19	卓上リモートマイク	1	(1)ラック型非常放送設備専用の卓上型リモートマイクであること。 (2)個別選択やグループ選択などに設定できる回路選択キーが10個、チャイムキーが2個、放送復旧キーが1個以上あること。 (3)一斉放送用のカバー付スイッチを有すること。	管理棟2F 事務室	RM-200F
20	リモートマイク壁金具	1	(1)卓上型リモートマイク専用の壁金具であること。		WB-RM200
21	RJ45端子	1	(1)RJ45コネクタからネジ端子台に変換する機器であること。 (2)リモコン配線でCPEV線等の幹線をLANケーブル等の支線につなぐ時に使用可能であること。 (3)電源線の電圧の状態を示す表示灯があること。		RM-200RJ

スピーカー回線一覧表

ブロック名	建屋名	場所名	階	備考
A0	管理棟	廊下	1	
		居室	1	防災センター
		廊下	2	
		居室	2	事務室
		廊下	3	
		居室	3	
		階段		
		EV		
A5	図書情報センター	廊下	1	
		居室	1	
		廊下	2	
		居室	2	事務室
		廊下	3	
		居室	3	
		階段		
		EV		
A2	学生ホール	廊下	1	
		居室	1	
		廊下	2	
		居室	2	
A6	エネルギーセンター	食堂・厨房	1	
		電気室	1	
		廊下	2	
A3	講義棟	廊下	1	
		居室	1	
		廊下	2	
		居室	2	
		廊下	3	
		居室	3	
		階段		
		EV		
A4	講義棟	廊下	1	
		居室	1	
		廊下	2	
		居室	2	
		廊下	3	
		居室	3	
		階段		
A1	講義棟	廊下	1	
		居室	1	
		廊下	2	
		居室	2	
		廊下	3	
		居室	3	
		階段		
		EV		
	案内所		1	
A7	共通講義棟同窓会館		1	
B5・B6	生物資源	廊下	1	
		居室	1	
		廊下	2	
		居室	2	
		廊下	3	
		居室	3	
B3・B4	環境生態	廊下	1	
		居室	1	
		廊下	2	
		居室	2	

スピーカー回線一覧表

ブロック名	建屋名	場所名	階	備考
B0	中央棟	廊下	1	
		居室	1	事務室
		廊下	2	
		居室	2	
B1・2	環境計画	廊下	1	
		居室	1	
		廊下	2	
		居室	2	
		廊下	3	
		居室	3	
B3.2.4	環境生態	廊下	3	
		居室	3	
コア1.2	コア1.2	EV		
		階段		
		渡廊下	1	
		渡廊下	2	
B8	環境科学管理棟	渡廊下	3	
		圃場	1	
		圃場	2	
		圃場	1	
		圃場	1	
		圃場	1	
		圃場	1	
D3・D4	研究棟	圃場	1	
		廊下	1	
		居室	1	
		廊下	2	
		居室	2	
		廊下	3	
		居室	3	
D3・D4	研究棟	階段		
		廊下	1	
		居室	1	
		廊下	2	
		居室	2	
		廊下	3	
		居室	3	
D5	実験実習棟	階段		
		廊下	1	
		居室	1	
		廊下	2	
		居室	2	
		廊下	3	
D0	管理棟	居室	3	
		廊下	1	
		居室	1	事務室
		廊下	2	
D1	人間文化	廊下	2	
		居室	2	
		実習棟	1-3	
		EV及び機械室		
D	交流センター	生涯学習室	1	
		生涯学習室	2	
		喫茶、ホワイエ	1	
		ホール、舞台裏	1	
		廊下	1-2	
		居室、EV	1-2	事務室

スピーカー回線一覧表

ブロック名	建屋名	場所名	階	備考
C3・5	材料科学	廊下	1	
		居室	1	
		廊下	2	
		居室	2	
		廊下	3	
		居室	3	
		EV		
C4・6・0	機械システム	廊下	1	
		居室	1	事務室
		廊下	2	
		居室	2	
		廊下	3	
		居室	3	
		階段		
C1・2	学生実験棟	廊下	1	
		居室	1	
		廊下	2	
		居室	2	
		廊下	3	
		居室	3	
C1・2	実習工場棟	廊下	1	
		居室	1	
		廊下	2	
		居室	2	
C8	産学連携センター 体育館	廊下	1	
		居室	1	
		文科系	1	
		体育系	2	
		アリーナ		
E0・1・2・3・4	人間看護学部棟	共用	1	事務室
		共用	2	
E5・6		厚生棟共用	1	
		居室	1	
		EV	1	
C7	電子システム学科棟	廊下	1	
		居室	1	
		廊下	2	
		居室	2	
		廊下	3	
		居室	3	
		階段		
		EV		
		階段感知器発報		