

自動火災報知設備一覧

機器名	メーカー	型式・型番	機器仕様	設置階	設置場所	台数	設置年月	備考	本入札の調達 (交換)対象
GR型受信機	松下電工	FR10-GR-636アドレス /BZR19	種別：アナログ式、蓄積式及び自動試験機能付 電源：AC100V、消費電力：550VA、外部抵抗値：20Ω 公称蓄積時間：60秒 公称受信濃度（スポット型）：2.5%/m～17.0%/m 公称受信濃度（分離型）：5.0%～80.0% 予備電源：DC24V 4500mAh×2（Ni.Cd）	1階	警備室	1	2004/9		○
副表示機（副受信機）	松下電工	BZR-14	副受信機：AC100V、液晶ディスプレイ（タッチパネル）方式、警報再鳴動方式 予備電源：DC24V 4500mAh（Ni.Cd）	地下1階 1階	監視室 事務室（会議室管理）	1 1	2004/9		○
	松下電工	BZR-18 中継器	設備用端子台20P、幹線中継端子台	1階 2階 3階 4階 5階 6階	EPS、通路（2） 空調機械室（3）、排煙機械室 EPS（南）、コピー室 EPS（南）、給湯室 託児用トイレ、EPS（南） 倉庫（4）、EPS（南）	2 2 2 2 2 2	2004/9		×
感知器（煙）	松下電工	BVR45498、BVR45698	光電式スポット型	地下1階～屋上	図面による	238	2005/1		×
感知器（煙）	松下電工	BVR45598	光電式スポット型	1階～6階	図面による	24	2005/1	防火戸連動	×
感知器（定温）	松下電工	BVR40108、BVR41118、 BVR4141	スポット型	地下1階～6階	図面による	29	2005/1		×
感知器（定温）	松下電工	BVR4040	スポット型	2階	厨房	1	2005/1	防火シャッター連動	×
感知器（差動式）	松下電工	BVR42208	スポット型	1階～6階	図面による	20	2005/1		×