

別添2 火災報知設備機器構成表 (既存)

名称	メーカー	品番	竣工時 数	更新対象	備考
1 防災盤一式 (GR型複合受信機 (1)、非常電話盤(1 (20局))、副受信機(1)、中継器 (4)、受信機連動ソフト)				○	非常電話盤は既存の箱を利用する。機械のみの更新。 ※誘導灯に関する機器も同じ箱にあるため。(こちらは更新しない)
FR P型1級発信機 屋内型 埋込用		BVR6120	35	○	
FR P型1級発信機 屋外型 埋込用		BVR6140	1	○	
表示灯 発光ダイオード内蔵		BV8024	35	○	
表示灯 (発光ダイオード内蔵) 屋外型		BV8044	1	○	
非常電話機 (子機)		Z501B05	17	○	
FR 光電式感知器2種ヘッド (小型)		BVRC45408	186	○	
FR 光電アナログ式感知器ヘッド (小型)		BVRC45808	53	○	
FR 速決式感知器ベース (小型)		BVRC4847		×	
感知器埋込プレート (80mm) 小型		BVRC9521		×	
FR 光電式スポット型感知器 2種ヘッド	松下電工	BVR45408	154	○	
FR 光電式スポット型感知器 2信号ヘッド		BVR45608	2	○	
FR 定温式スポット型感知器 特殊60°Cヘッド		BVR40108	3	○	
FR 定温式スポット型感知器 1種70°C 防水型		BVR4141	24	○	
FR 差動式スポット型感知器 2種ヘッド		BVR42208	6	○	
FR 速決式感知器ベース (コネクタ付)		BVR4800		×	
FR 光電アナログ式分離型感知器		BVR4570	1組	○	
FR アドレスアダプタ		BVR9450	1	○	
煙感知器 光電式 2種		BVR45468	6	○	
感知器ベース 露出		BVK4000		×	
出火表示用発光ダイオード		DB-1		×	
プロテクタ		BV9581	9	○	
受信所板		BV8114		×	
(防排煙制御設備)					
3 防火戸用ロック ラッチ式	松下電工	BV7317		×	
住戸内音響装置 (角型)		BV9216		×	
(ガス漏れ火災警報設備)					
4 ガス漏れ検知器 DC24V 都市ガス用	松下電工	SH16531K		×	
ガス漏れ検知器 都市ガス用ベース		SH5910		×	
ガス漏れ中継器 都市ガス用 埋込		BG37205K		×	
(火災通報設備)					
5 火災通報装置 (応答確認ランプ付)	松下電工	BGF1195	1	○	
火災通報専用電話機		BGT1192	2	○	

各機器の各階における配置数は、貸与品の竣工図を確認のこと。
但し、上記総数、竣工図に記載ある各階の配置数・場所は竣工時の情報であるため、最終的な機器配置場所・数は契約後の現場調査で確定すること。