

1) 防災監視盤の仕様は下記のとおり。

- ・壁掛型（既存自立筐体内に収容）

a) 火災受信盤

<ハードウェア仕様>

- ・種別 - GR型受信機（アナログ式、自動試験機能付）
- ・主電源 - AC100V 50/60Hz
- ・予備電源 - DC24V Ni-cd蓄電池
- ・アドレス数 - 1020アドレス（255アドレス×4系統）
- ・表示器
  - メッセージ表示 バックライト付カラー液晶パネル（15型）
  - 表示色 1619万色
  - 表示文字 JIS第1、2水準
  - 表示内容 火災（注意表示含む）  
防排煙・ガス漏れ・諸警報・他
  - 諸表示部 10回線
- ・操作 - バックライト付カラー液晶タッチパネル方式+ハードスイッチ
- ・主音響 - スピーカ（音声合声方式）
- ・移報
  - 火災代表 : 無電圧 c 接点2点
  - 発信機代表 : 無電圧 a 接点1点
  - ガス漏れ代表 : 無電圧 c 接点1点
  - 各種任意代表 : 無電圧 c 接点13点
  - 各種任意 : 無電圧 a 接点15点
- ・入力 - P入力（無電圧 a 接点）×10点
- ・シリアル移報 - RS-485（R型表示盤用他）
- ・イーサネット移報 - Ethernet（防災表示装置接続用）
- ・端末伝送バックアップ機能 - 伝送線をループ化し、断線しても未警戒を無くすことが可能  
又SC1中継器を伝送線上に複数接続することで、短絡検出時に通信不可エリアの局所化が可能
- ・連動遮断機能 - 一動作済みの中継器出力を停止可能
- ・連動停止機能 - 種別・棟別・エリア別・個別単位で設定可能（最大50個）
- ・光警報装置対応 - 地区音響と区別して、制御（一斉警報や種別連動停止）が可能
- ・プリンタ - 漢字プリンタ（内蔵タイプ）

<ソフトウェア仕様>

- ・履歴機能
  - ・最新12,000報（操作、注意表示又は火災）
    - イ）過去10分間、発報後5分間のアナログモニタグラフ表示
    - ロ）月間履歴表示（最小～最大/日）
  - ・任意月間履歴表示（最小～最大/日）
- ・モニタリング機能
  - アナログ感知器の煙濃度又は、温度をグラフ表示する。
  - PA感知器の煙濃度又は、温度の現在値を表示する。
- ・火災性状判断機能
- ・操作手順表示機能
- ・音声による操作ガイダンス機能及び取扱説明機能（液晶の二次元コードからHPヘリンク）
- ・感度切替機能（ブロック設定、個別設定及びスケジュール運行）
- ・データ変更機能
  - 軽微な工事でのアナログ式感知器のデータ設定変更が画面上（タッチパネル）で修正操作可能
- ・スイッチ操作無効機能
- ・確認マスクスケジュール機能（確認マスクの自動設定/解除が可能）
- ・受信機からの一括データ変更（分散処理盤でのデータ変更作業が不要）
- ・画面コピー機能（内蔵プリンタにて出力可）

2) 表示盤仕様は下記の通り。

- ・主電源 - AC100V
- ・予備電源 - DC24V 0.45AH
- ・表示・操作 - 4.3型カラー液晶（タッチパネル操作）
- ・警報 - 音声警報
- ・回線 - 受信機全表示又は一部表示（諸表示部除く）
- ・形状 - 壁掛型
- ・通話 - 防災監視盤からの呼出し機能付（送受話器にて通話）
- ・最大接続数 - 39台（レピータ機能実装）