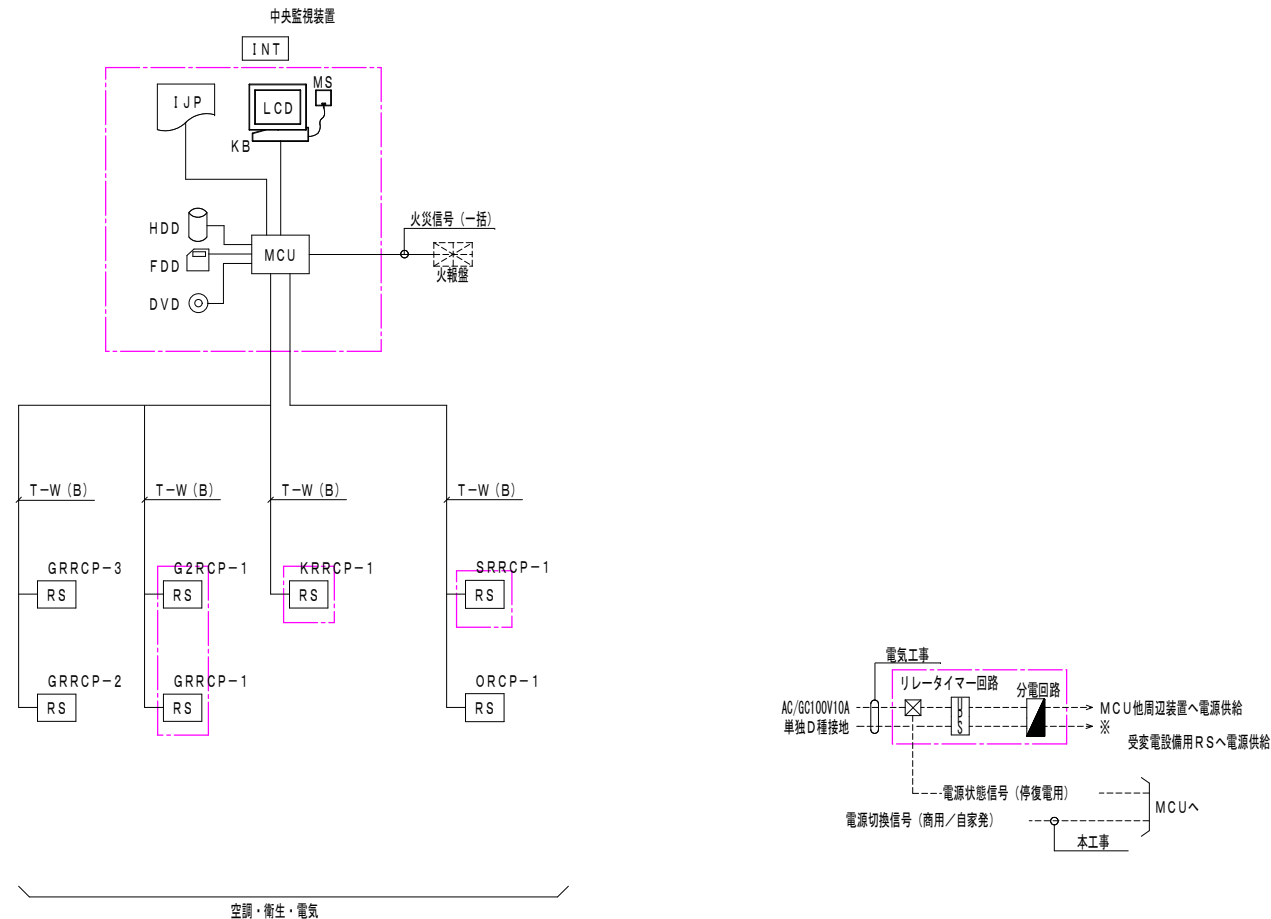


撤去囟

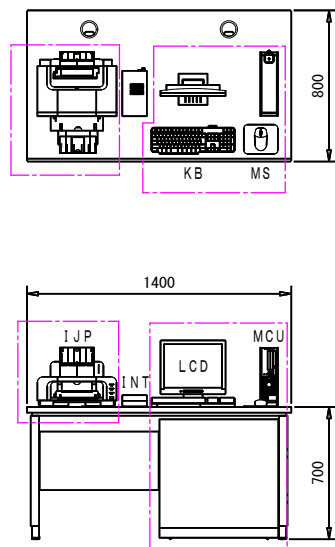
システム構成図



• 部、撤去

撤去囟

中央監視盤 姿図



• 部、撤去

撤去凶

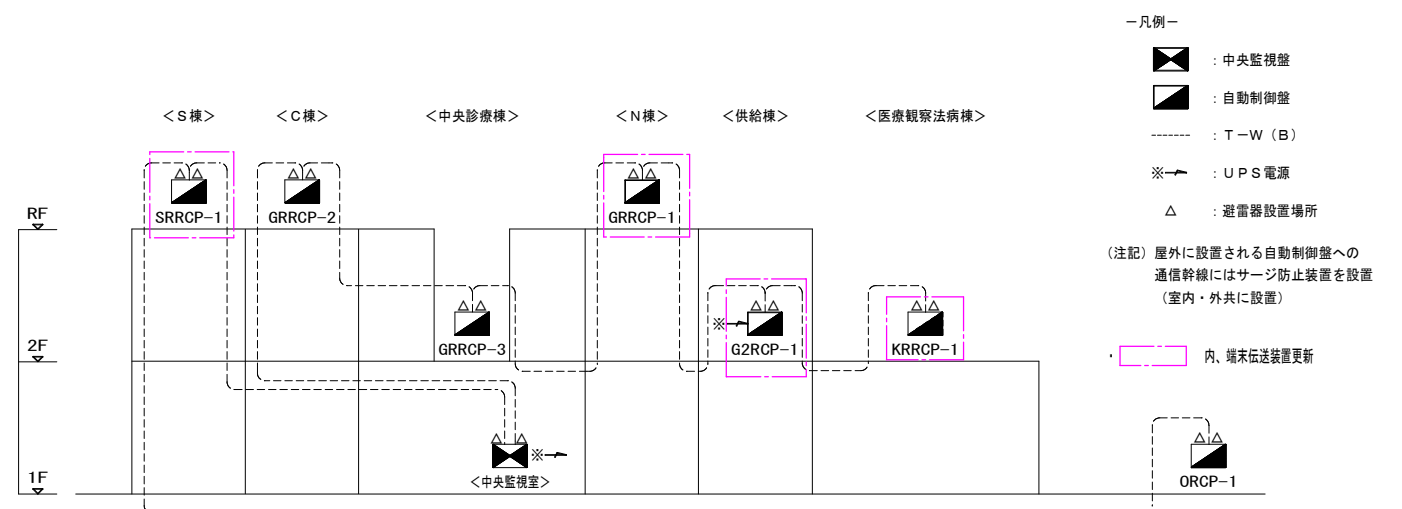
中央監視機器機能表

記 号	名 称	概 要	仕 様
MCU	中央処理装置	システム全体の管理及び下記の周辺装置への入出力を統括管理する。 マウスにて画面の選択及び、操作を行う。	主処理装置 : 32ビットCPU 主記憶容量 : 512メガバイト以上 最大管理点数 : 500点 補助記憶装置 磁気ディスク (HDD) : 80ギガバイト (フォーマット時) フロッピーディスク (FDD) : 1. 44メガバイト 3. 5型 DVD-ROM (DVD) : DVD: 8倍速 CD-ROM: 24倍速 電源 : AC100V±10%, 50/60Hz, 120VA マウス (MS) : 光学式
LCD	液晶ディスプレイ	表示の中心となるユニットで、各種のリストやグラフの表示を行う。 又、マルチウィンドウ表示により複数のグラフ、データの同時表示を行う。	画面サイズ : 17型 表示色 : 32色以上 表示文字 : 英数字、カナ、ひらがな、漢字 (JIS第1, 第2水準) 解像度 : 1024×768ドット 表示画面 : マルチウィンドウ表示 グラフィック画面枚数: 30枚
IJP	プリンタ	1) 各種メッセージデータ記録を蓄積し印字する。 警報時には赤、復帰時には青印字で識別する。 1. 警報の印字 (アドレス、時刻、名称、データ、単位、種別) 2. 正常復帰の印字 3. 手動操作記録 2) 各種データを一覧形式で印字する。 1. 定時自動日報作成/定日自動月報作成/定月年報作成 2. 各種一覧リスト 警報一覧、状態一覧、計測点一覧、未確認警報一覧、 運転/停止中機器一覧 3. 履歴印字 4. テレンドデータ印字	印字方式 : インクジェット方式 印字色 : 256色 印字用紙巾 : A4普通紙 電源 : AC100V±10%, 50Hz
UPS (簡易型)	無停電電源装置	中央監視装置及び必要な端末伝送装置に無停電電源を供給する。	入力 : AC/GC100V10A 出力 : AC100V10A バッテリー動作時間: 10分 バッテリー種類 : 小型シール鉛蓄電池 給電方式 : 常時インバータ方式
T-W (B)	通信幹線B	中央監視装置と端末通信装置、コントローラ及びインターフェース間のデータ通信を行う。	通信速度 : 4800bps以上 通信方式 : 専用通信 ケーブル仕様: EM-KPEES 1. 25-1P (ツイストペアケーブル) EM-MEES1. 25-2C
INT	ポイントインターホン	中央とリモートとの交互通話を行う。	通話方式 : プッシュトウトーク方式文互通話型
RS (一部、撤去)	端末伝送装置	現場に設置して中央監視装置とデータ通信を行う。 端末通信装置と各入出力点数は個別配線する。	入出力点数 : 中央管理点入出力一覧表参照 電源 : AC100/200V±10%, 50Hz

部、撤去

撤去囟

幹線系統図



—凡例—

 : 中央監視盤 : 自動制御盤

----- : T-W (B)

※→ : UPS 電源

△ : 避雷器設置場所

注記) 屋外に設置される自動制御盤への
通信幹線にはサージ防止装置を設置
(室内・外共に設置)

内、端末伝送装置更新

件名 茨城県立こころの医療センター 中央監視装置廻り更新工事

図面名	自動制御設備 中央監視システム図(1)撤去	縮尺	N. S	図面番号	001
-----	-----------------------	----	------	------	-----