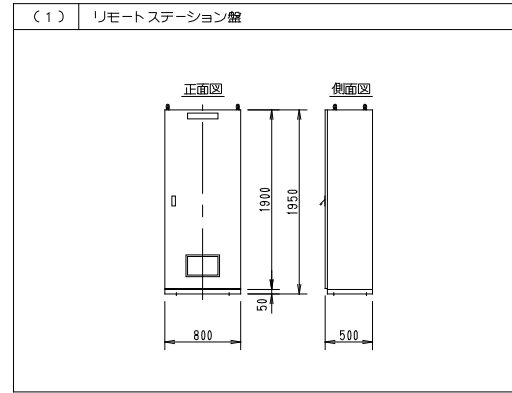


5. システム機器仕様

装置名称	数量	機能	仕様
リモートステーション盤 RS	3面	・受変電設備の入出力インターフェイスを行う。	制御方式 サイクリックスキャン方式 CPU 32ビット 処理速度 20ns プログラム容量 74kステップ RAS機能 CPU、モジュール故障監視 制御方式 メモリーチェック 筐体 銅板製

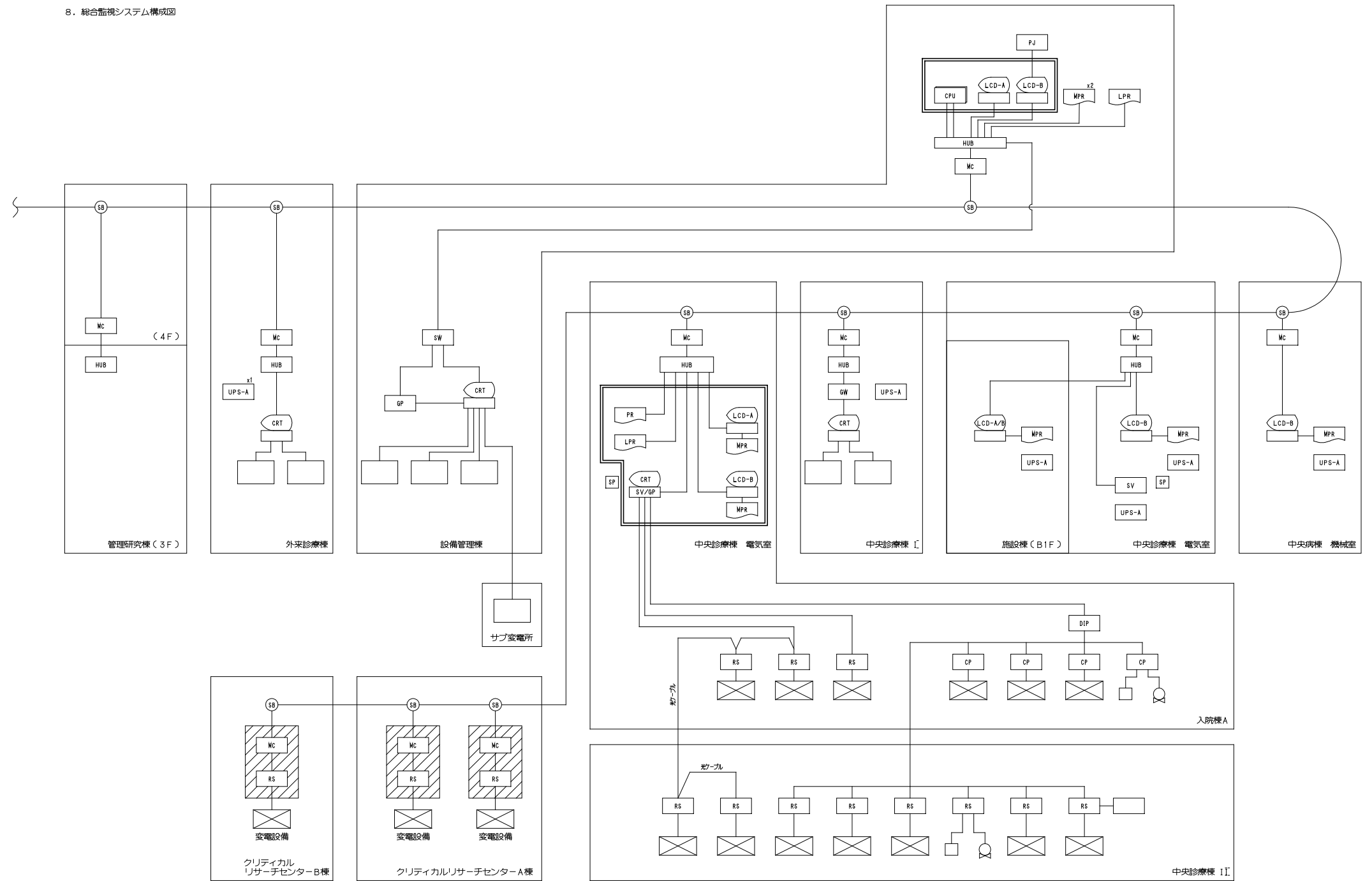
6. 機器外形図(参考)



7. インターフェイス仕様

信号種類	RS盤	推奨ケーブル	現場設備	取合仕様リモート側
操作		EM-CEE 1.25x4		操作出力 1secモメンタリ出力 JEP接続 リモートステーション内同-JEP
状態・故障		EM-CPEV 0.9φ		動作電流 DC24V 8mA/点 必要入力継続時間 1sec以上 JEP接続 リモートステーション内同-JEP
パルス		EM-CPEV-S 0.9φ		動作電流 DC24V 8mA/点 必要入力継続時間 100msec以上 必要入力間隔 1sec以上
計測		EM-CEE-S 1.25x4		入力信号 4~20mA又は 0~5V

8. 総合監視システム構成図



記号	名称	備考
CPU	総合監視サーバ	二重化
SV	施設管理サーバ	
LCD-A	クライアント端末	電気用
LCD-B	クライアント端末	機械用
LCD-C	メンテナンスマシン	
GW	ゲートウェイ	
RS	リモートステーション	
SB	光ケーブル?機器	
MC	メディアコンバータ	
RT	ルーター	
HUB	スイッチングハブ	
UPS-A	無停電電源装置	電気用
CRT	監視用監視設備	
LPR	カラーページプリンタ	
PR	ページプリンタ	
MPR	メッセージプリンタ	
SP	音響装置	
PJ	大型プロジェクタ	
GP	グラフィックパネル	
DIF	インタフェース装置	
CP	リモート盤	

設備管理棟改修内容
 1) 新設受変電設備単線結線図面追加(20枚程度)
 2) 帳票: 日報32枚、月報20枚追加
 入院棟A改修内容
 1) 新設受変電設備監視信号2,000点程度追加
 2) 新設受変電設備単線結線図面追加(20枚程度)

別添資料 15-2 修正

