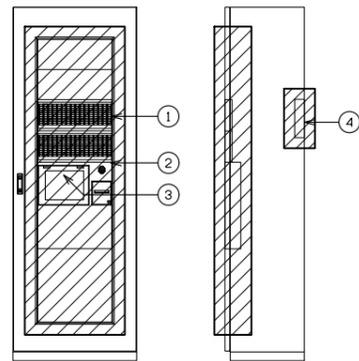


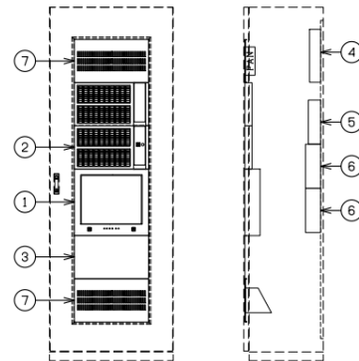
照明制御盤

更新前  : 撤去/更新範囲



番号	名称	備考
1	アナシエータユニット (320窓)	更新
2	プリンター部	
3	モニター部	
4	分電ユニット	

更新後  : 更新
 : 既設流用



*筐体は既設流用

番号	機器名称
1	液晶ディスプレイ
2	照明設備用アナシエータ (160窓) × 2
3	プランクパネル
4	電源ブロック
5	B-OWS-SVR
6	統合B-BC (照明) × 2
7	プランクパネル5, 5H (FAN組込・エアガイド付)

5 機器仕様

機器名	機器仕様	機能内容
LCD パネル型ディスプレイ	<ul style="list-style-type: none"> 画面サイズ 17型相当 解像度 1280×1024ドット以上 タッチパネル方式 アナログ抵抗膜方式 表面 アンチグレア プザーユニット内蔵 消費電力 最大53VA相当 	
照明設備用 アナシエータ (320窓)	<ul style="list-style-type: none"> 表示点数 160点×2 常時表示灯 LED1色 (赤) / 点 消費電力 5VA相当×2 	
周辺機器	MS マウス	
B-OWS-SVR オペレーティング ワークステーション サーバー	<ul style="list-style-type: none"> 処理装置 32ビットCPU 主記憶装置 2GB以上 補助記憶装置 SSD 500GB相当 OS Linux系 消費電力 最大72VA相当 	<ul style="list-style-type: none"> データの保持を行い、制御監視などを可る。 LCDグラフィックデータを有する。 クライアント機能を有する
統合B-BC (照明) ビルコントローラ	<ul style="list-style-type: none"> 処理装置 32ビットCPU 主記憶装置 256MB以上 伝送方式 専用通信 (時分割多重伝送) BACnet/IP 管理点数 照明 512点 消費電力 最大95VA相当 	<ul style="list-style-type: none"> 管理点のデータを有する。 設備機器の監視制御を行う。