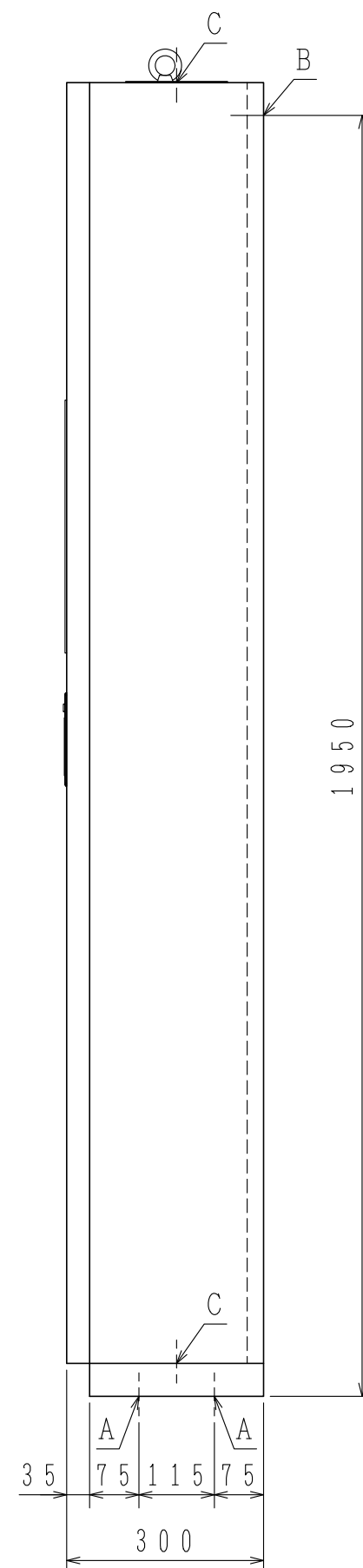
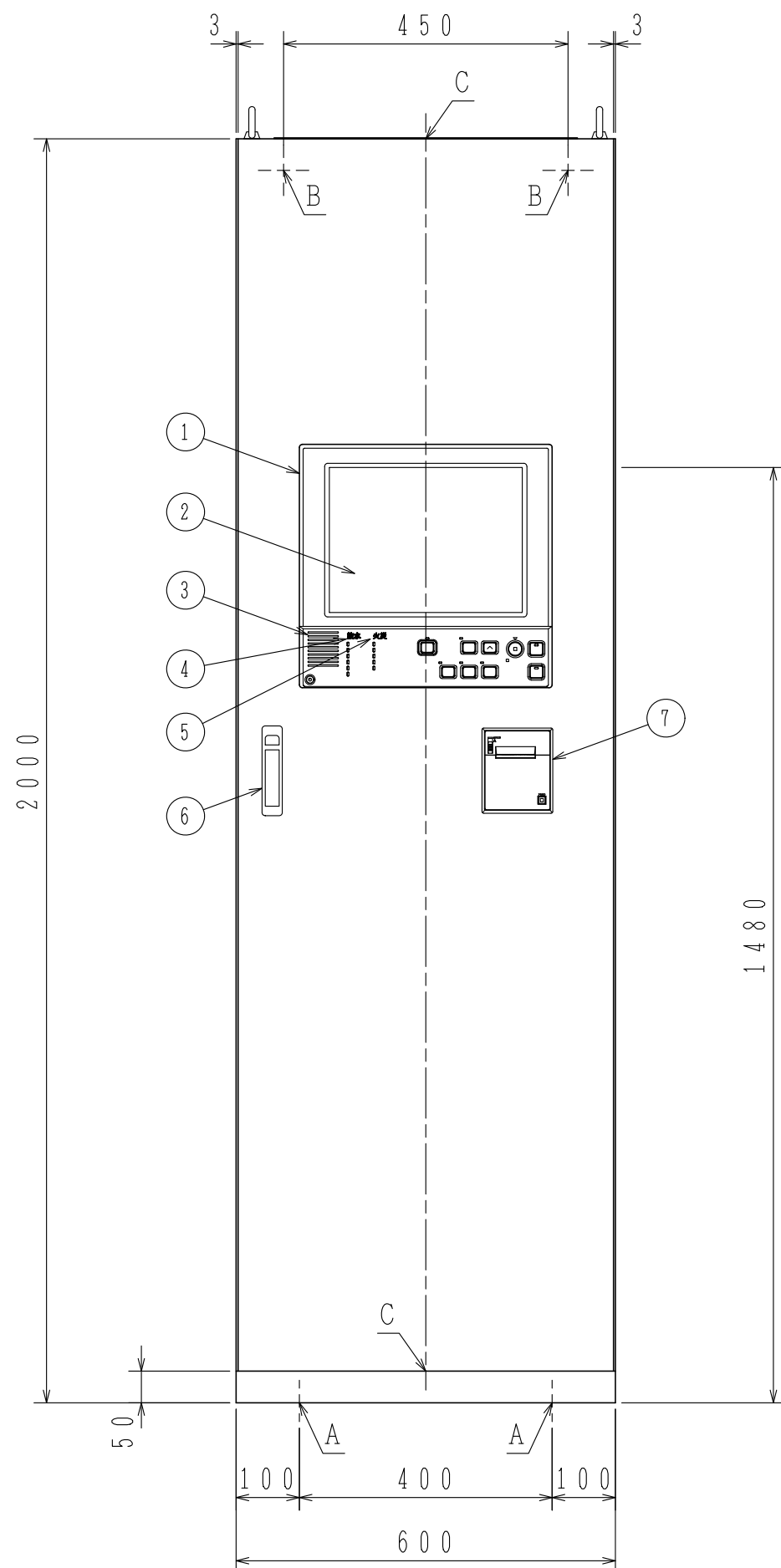


スコール/スコールIIの有無	型名	アドレス数	仕様
なし	MUWJ006-J-N	510AD/2系統	1) 種別: 消火システム制御盤 (R型) (NS/スコール/スコールII/スコールα/予作動式SP/ダブルアクション予作動式SP) 2) 構造: 自立型 3) 認証型式番号: 特評第278号 (スコール/スコールIIのみ) 4) 主電源: AC100V±10%, 50/60Hz 5) 予備電源: DC24V, 6Ah 6) 回路電圧: (主信号線) DC24V (定電圧) (制御線) DC24V (定電圧) (保守電話線) DC24V (定電圧) 7) 消費電力: (警戒時) 約50VA, (作動時) 約170VA 8) 伝送方式: ボーリング/セレクティング方式 9) 主信号線電路: 制御盤~中継装置・中継器間 2線 (分岐配線可) 伝送距離2km (外部配線抵抗30Ω以下 (往復)) 総延長距離3km (静電容量0.4μF以下) 10) 機器接続数: NSバルブ用中継装置/ダブルアクションバルブ用中継装置 190台 (380AD 2AD/台) 端末用中継器 200台 (200AD 1AD/台) 端末増設中継器 20台※ (10台/伝送系統) (1AD/伝送系統) ※端末増設中継器はダブルアクション予作動式SPにのみ使用 (合計255AD/伝送系統) 11) 入出力基板接続枚数: 入力基板 16枚 出力基板 32枚 12) 入出力基板収納数: 入力基板+出力基板の合計 16枚 13) 音響装置: スピーカー 14) 履歴リスト: 履歴件数 10,000件 15) 環境条件: 使用温度範囲 0℃~40℃ 使用湿度範囲 20%~85℃ (RH) (結露なきこと) 16) 主材: 鋼板 t1.6 17) 仕上: 焼付塗装 ノーミホホワイト (NW) (マンセルN8.7半ツヤ近似色) 18) 質量: 約97kg
あり	MUWJ006-J-S	510AD/2系統	



番号	名称
1	表示操作パネル
2	液晶表示部 (LCD)
3	音響穴 (スピーカー)
4	放水灯
5	火災灯
6	ハンドル (タキゲンA-160-A-1-2)
7	プリンタ

A: 本体取付穴 (アンカーボルト穴) 4-φ18穴
 B: 本体取付穴 (背面支持用) 2-φ15穴
 C: 電線引込穴 470×135角穴 (2分割カバープレート付)

MUWJ006-J型
 消火システム制御盤 (R型)

外観図

発行 第2技術部消設管理課 縮尺 大

図番 MD8095

能美防災株式会社