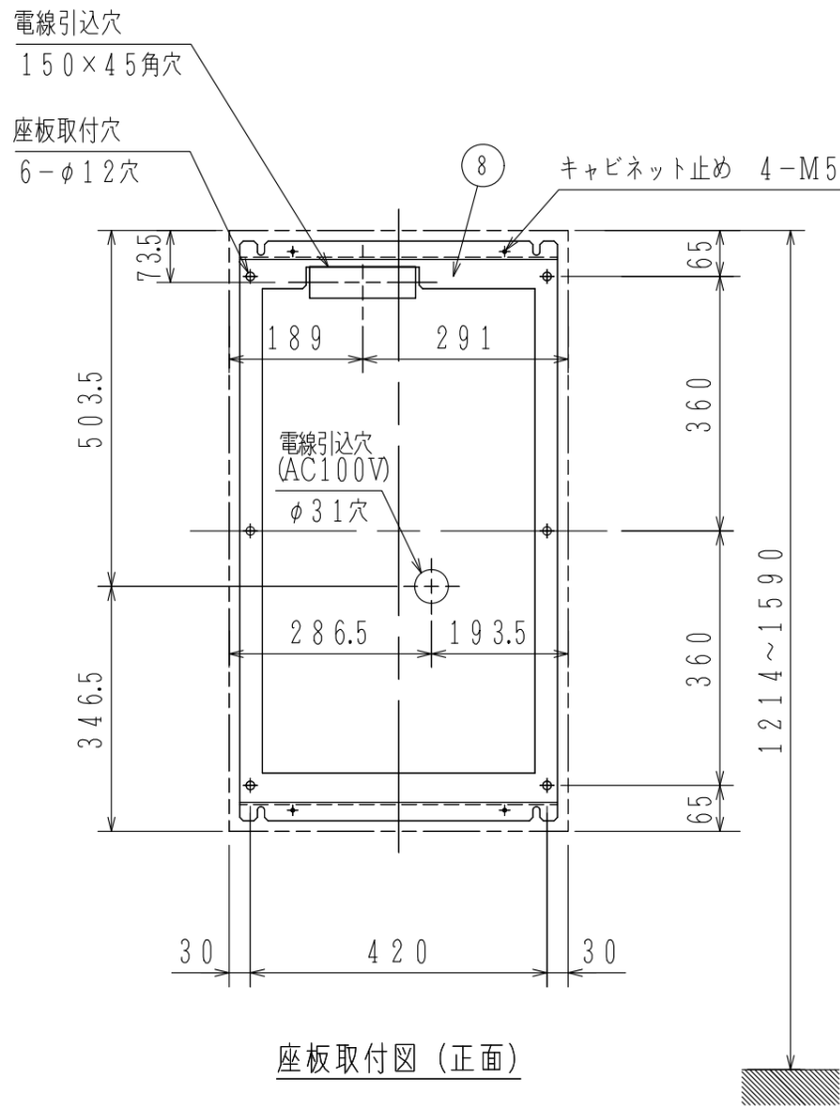
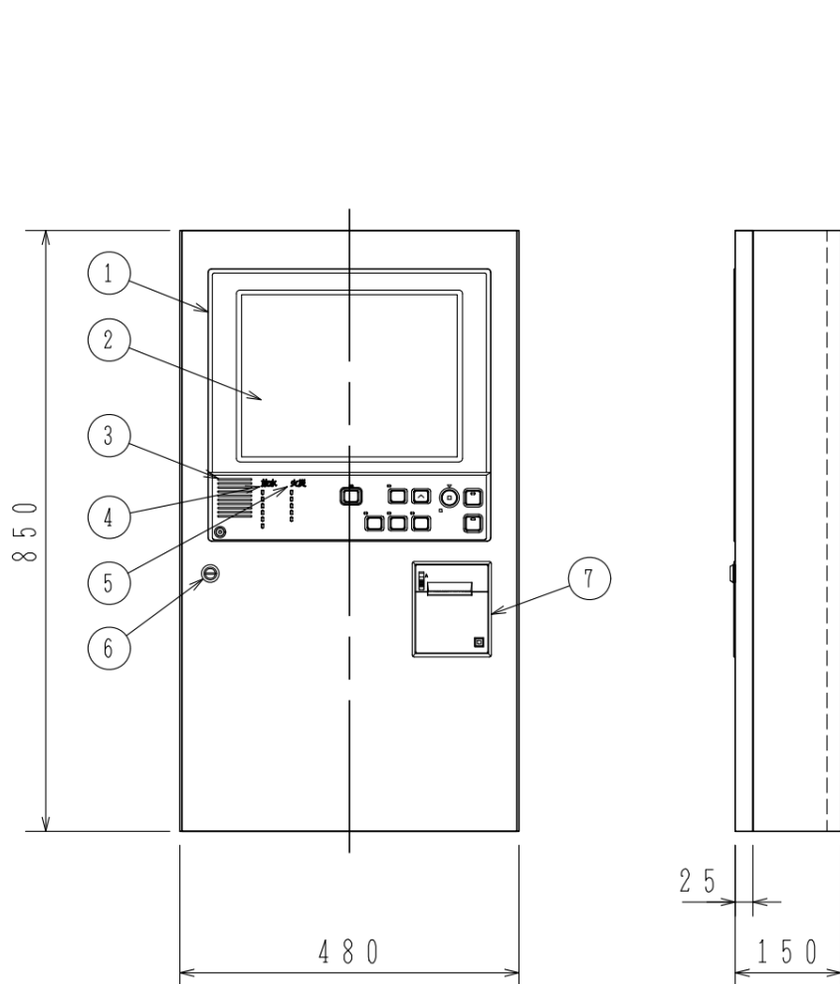


スコール/スコールIIの有無	型名	アドレス数	仕様
なし	MUWJ006-R-N	510AD/2系統	1) 種別: 消火システム制御盤 (R型) (NS/スコール/スコールII/スコールα/予作動式SP/ダブルアクション予作動式SP)
あり	MUWJ006-R-S	510AD/2系統	2) 構造: 露出, 壁掛型



- 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 4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: [本体] 鋼板 t1.6 [扉] 鋼板 t1.2
- 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31kg

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	ドライバー錠 (タキゲンC-286-1)
7	プリンタ
8	取付用座板

MUWJ006-R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 MD8094

能美防災株式会社