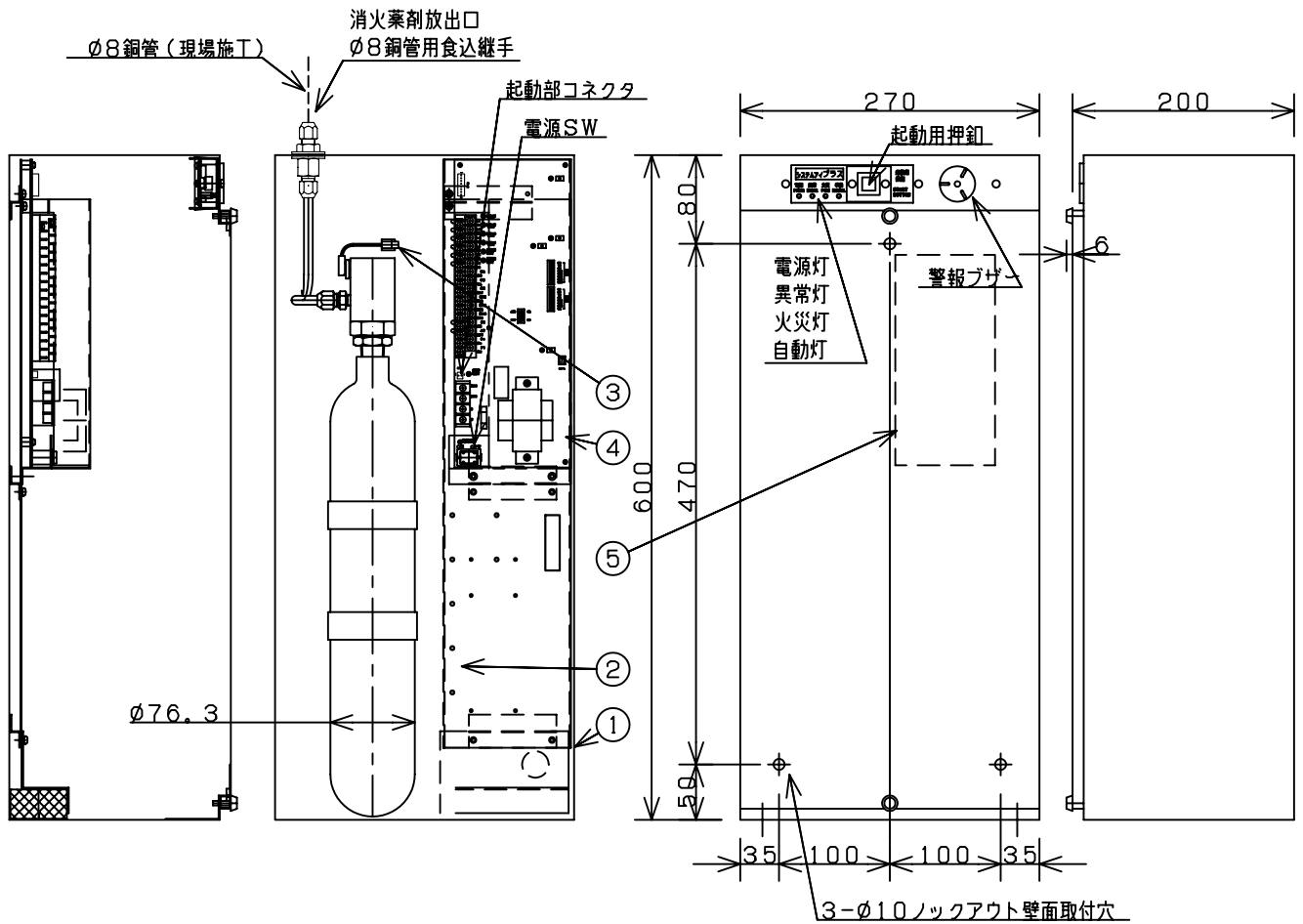
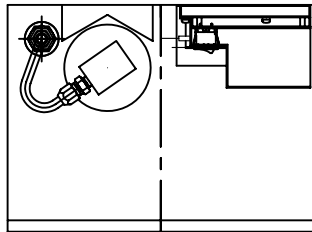


仕様	使用温度範囲	0~+40℃	制御部	使用電源	AC100V/200V 50Hz/60Hz DC24V 予備電源取付可
	放射時間	約10秒(設置条件により変動あり)		警報ブザー	90db/2m(警報ビップ起動ピーピー異常ピーピー)
	起動方式	ガス発生器による起動		感知器	バイメタルセンサー他指定火報感知器 1回線 サーミスタセンサー(PT-51F型) 4回線 サーミスタの起動温度設定は60, 70, 80, 100, 120, 150, 200, 250℃から選択
	消火薬剤種別	二酸化炭素(CO <sub>2</sub> )		移報信号	異常時1接点、警報時1接点、起動時3接点 接点容量: AC250V 1A
	消火薬剤量	0.82kg		起動モード	自動OR/自動AND(火報感知器サーミスタ両方感知による起動) /手動切替可 タイマー/非常停止可
	総質量	約11.9kg			



2	二酸化炭素ガス容器	マンガン鋼	CO <sub>2</sub> 0.82kg	5	記録板
1	格納箱	SECC(電気亜鉛めっき鋼板)	赤色塗装仕上げ(塗装色:日塗工C07-40X) 板厚:1.0mm	4	制御部
				3	起動部(ガス発生器付)
部番	部品名	材質	摘要	部番	部品名
名称	二酸化炭素自動消火装置 0.82kg		検証 検証 作成 高橋 古正 塚本	型式	システムイプラス RPC01SS型
モリタ宮田工業株式会社			画法:三角法 尺度:0.15	図番	RPC01SS-1503