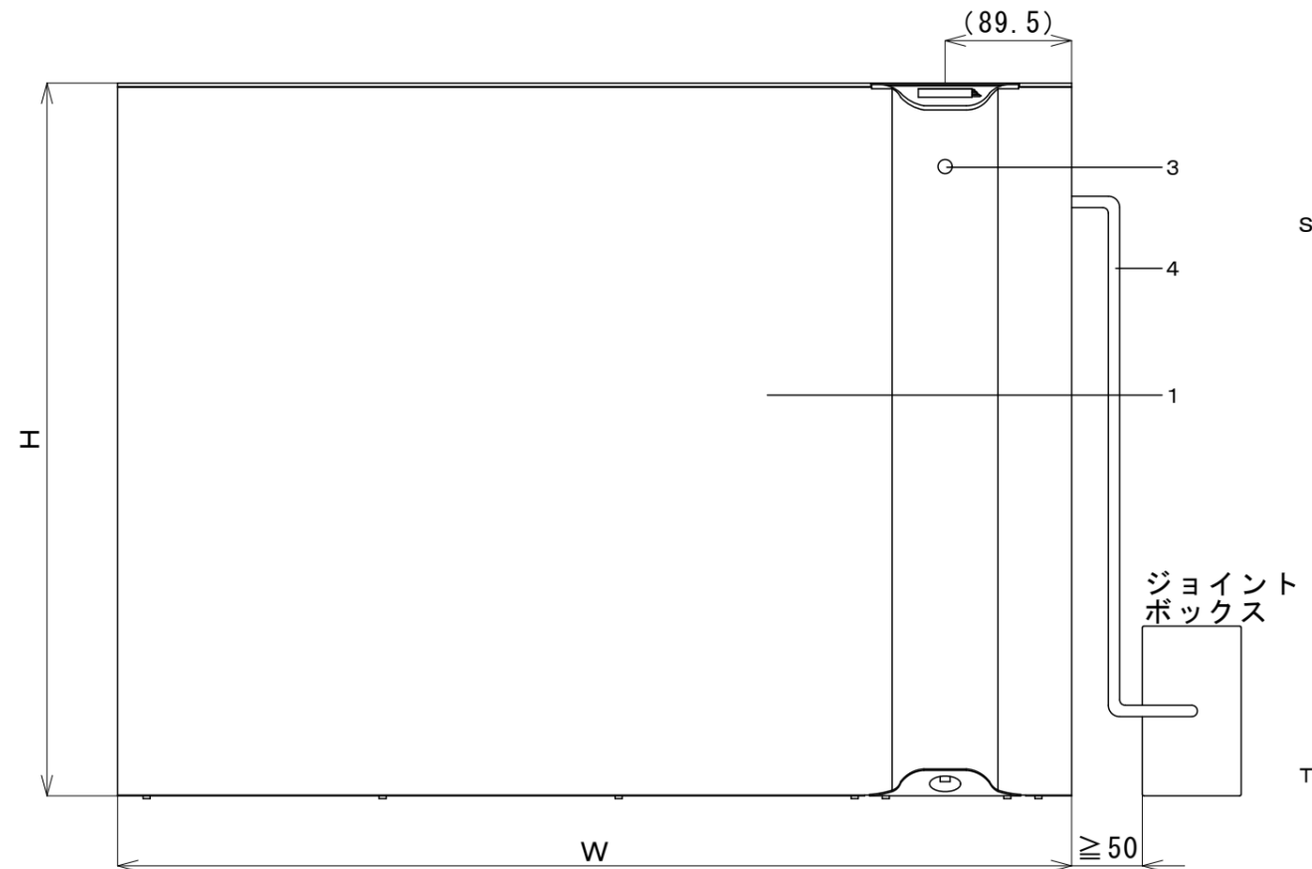
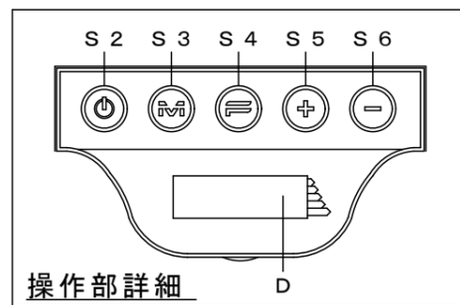


上面図



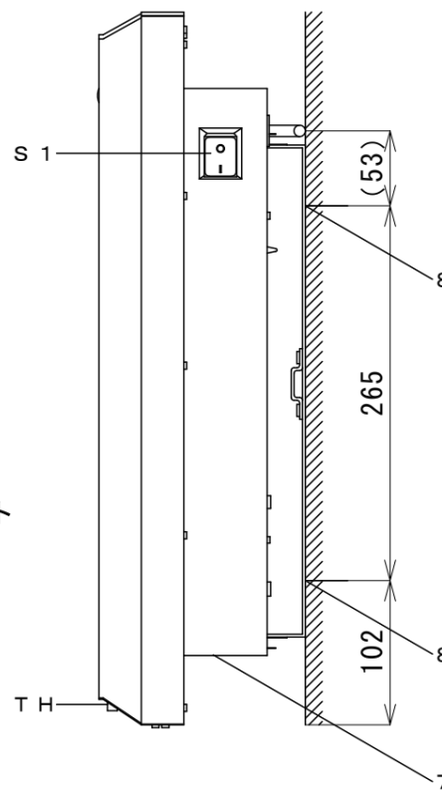
前面図



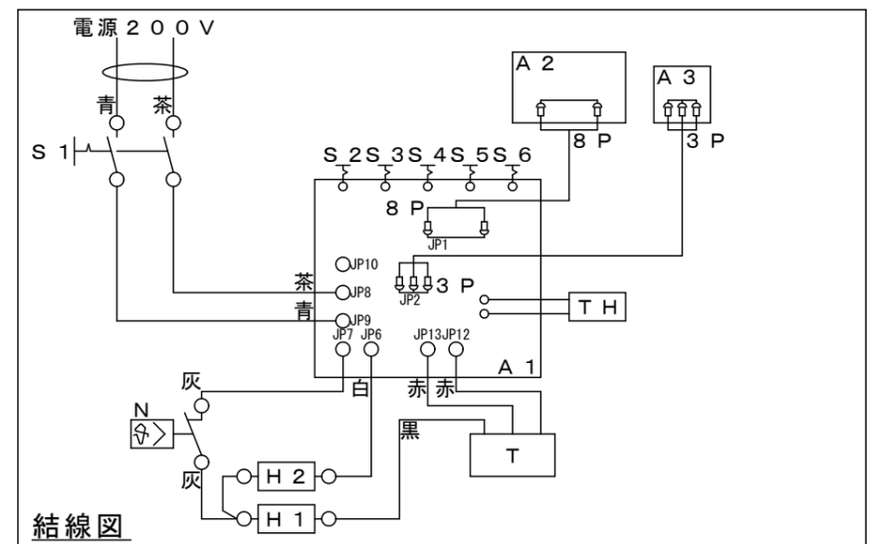
操作部詳細

機器の設置方法

- CND壁固定金具をφ5×60ネジ4本で壁に固定します。
- 機器背面の4ヶ所の穴をCND壁固定金具の4ヶ所の突起に差し込みます。
- 茶/青の配線を電源200Vの屋内配線を介し、専用ブレーカと接続します。
- 機器は二重絶縁のため、アースの配線および漏電ブレーカは不要です。
- 機器上端が床面から1200mm以下になるようにします。



右面図



結線図

	離隔		離隔		離隔
前面	≥ 500 mm	下面	≥ 150 mm	左面	≥ 150 mm
上面	≥ 150 mm	右面	≥ 150 mm	可燃物	≥ 150 mm

記号	名称	摘要
1	機器	塗装色：RAL9010
2	操作部	
3	人感センサー感知部	
4	電源ケーブル	2心2.0mm ² 1.0m
5	CND壁固定金具	機器背面4点バネ固定
6	吹出口	
7	吸気口	
8	壁固定位置	φ5×60ネジ 4本
A1	メイン基板	
A2	操作部基板	
A3	人感センサー用基板	
D	ディスプレイ	操作部
H1	メインヒーター	フィン付シーズヒーター
H2	輻射用ヒーター	前面パネル裏面貼付け
N	過昇温防止バイメタル	自動復帰式110℃OFF
S1	電源スイッチ	
S2	スタートボタン	操作部
S3	モードボタン	操作部
S4	ファンクションボタン	操作部
S5	プラスボタン	操作部
S6	マイナスボタン	操作部
T	パワートランジスタ	
TH	温度センサー	

機種名	外形寸法 (mm)				電源電圧	ヒーター容量 (W)			定格電流値 (A)	質量 (kg)	感電保護クラス	
	H	W	D	E		定格	メイン	輻射用				
CND-75J	504	675	120	305	200V 50/60Hz	605	529	76	3.03	6.7	II 二重絶縁	
CND-100J		790		793		680	113	3.97				7.7
CND-150J		1010		1209		1058	151					
CND-200J		1240		1550		1361	189	7.75				11.5

備考	記号	図面来歴			日付	担当	点検	承認	点検	設計	製図	投影	第三角法	御注文先
								太田	松井		青木	尺度	1:5	
											日付	2016.7.26	名称	殿

納入先	殿	殿向
図番	パネルヒーター CND-Jシリーズ	1A316705A