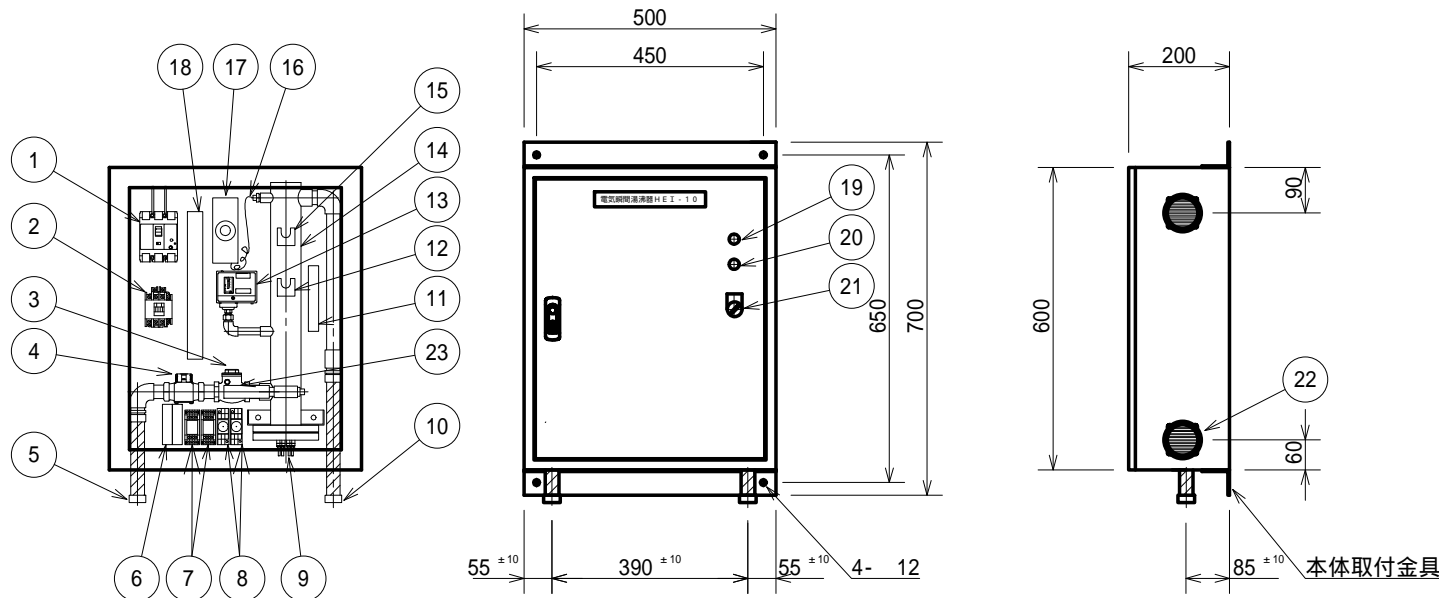


電気容量 : 3相 200V 10.5kW

発熱量 : 10.5kW(9030kcal/h)

連続出湯量 : 5.7 /min (25 上昇)



取付け時の注意

給水圧は49 ~ 200kPa(0.5 ~ 2.0kgf/cm<sup>2</sup>)以内でご使用下さい。

給水圧が200kPa(2.0kgf/cm<sup>2</sup>)以上の場合は必ずストレーナ付減圧弁を取り付けて下さい。

給水管には必ずストレーナ(100メッシュ以上)を取り付けて下さい。(ストレーナ付減圧弁を取り付ける場合は不要)

出湯口には安全弁(メーカー付属品)口径15A×吹き出し圧490kPa(5.0kgf/cm<sup>2</sup>)を取り付けて下さい。

この器具は壁面取付け用です。床面に対して垂直に上下正しく取り付けて下さい。又、左右側面は50mm以上離して下さい。

万一の漏水に備えて防水施工及び床排水を設けて下さい。

23	圧力緩衝器	オプション
22	通気口	65
21	運転スイッチ	
20	運転ランプ	オレンジ色
19	電源ランプ	白色
18	配線ダクト	
17	ハイカットサーモ	液膨張式 75
16	感温部	液膨張式
15	過昇防止器	パイメタル式 90
14	缶体	SUS304L
13	圧力スイッチ	設定圧力784kPa(8Kg/cm <sup>2</sup> )
12	火災防止器	温度ヒューズ 136
11	端子台	
10	出湯口	20A
9	ヒーター	10.5kW×1
8	オンディレイタイマー	
7	補助リレー	
6	ヒューズ	5A
5	給水口	20A
4	フロースイッチ	
3	逆止弁	20A
2	マグネットスイッチ	
1	漏電ブレーカー	

品番 ITEM	品名 DESCRIPTION	備考
------------	-------------------	----

電気瞬間湯沸器(標準型)  
HEI-10(圧力緩衝器付き)

3角法	縮尺 SCALE 1/15	図番 U-4-3556
		DWG 20201128

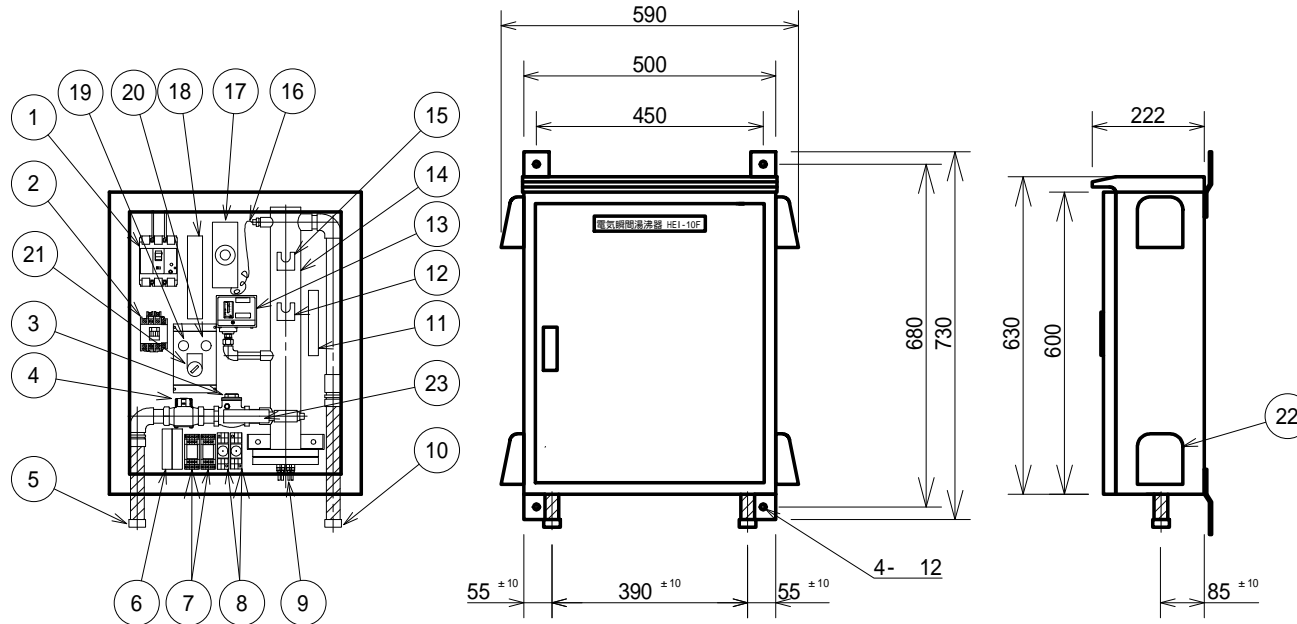
細山熱器株式会社

改訂					
承認	作成承認	S.N '20/11/28	S.N '20/11/28	小山	2020 11/28
	DESCRIPTION	APPROVED	CHECKED	DRAWING OR REVISED	DATE

電気容量 : 3相 200V 10.5kW

発熱量 : 10.5kW(9030kcal/h)

連続出湯量 : 6.0 /min (25 上昇)



23	圧力緩衝器	オプション
22	通気口	65
21	運転スイッチ	
20	運転ランプ	オレンジ色
19	電源ランプ	白色
18	配線ダクト	
17	ハイカットサーモ	液膨張式 75
16	感温部	液膨張式
15	過昇防止器	パイメタル式 90
14	缶体	SUS304L
13	圧カスイッチ	設定圧力784kPa(8Kgf/cm <sup>2</sup> )
12	火災防止器	温度ヒューズ 136
11	端子台	
10	出湯口	20A
9	ヒーター	10.5kW × 1
8	オンディレイタイマー	
7	補助リレー	
6	ヒューズ	5A
5	給水口	20A
4	フロースイッチ	
3	逆止弁	20A
2	マグネットスイッチ	
1	漏電ブレーカー	

取付け時の注意

給水圧は49~200kPa(0.5~2.0kgf/cm<sup>2</sup>)以内でご使用下さい。  
 給水圧が200kPa(2.0kgf/cm<sup>2</sup>)以上の場合は必ずストレーナ付減圧弁を取り付けて下さい。  
 給水管には必ずストレーナ(100メッシュ以上)を取り付けて下さい。(ストレーナ付減圧弁を取り付ける場合は不要)  
 出湯口には安全弁(メーカー付属品)口径15A×吹き出し圧490kPa(5.0kgf/cm<sup>2</sup>)を取り付けて下さい。  
 この器具は壁面取付け用です。床面に対して垂直に上下正しく取り付けて下さい。又、左右側面は50mm以上離して下さい。  
 万一の漏水に備えて防水施工及び床排水を設けて下さい。

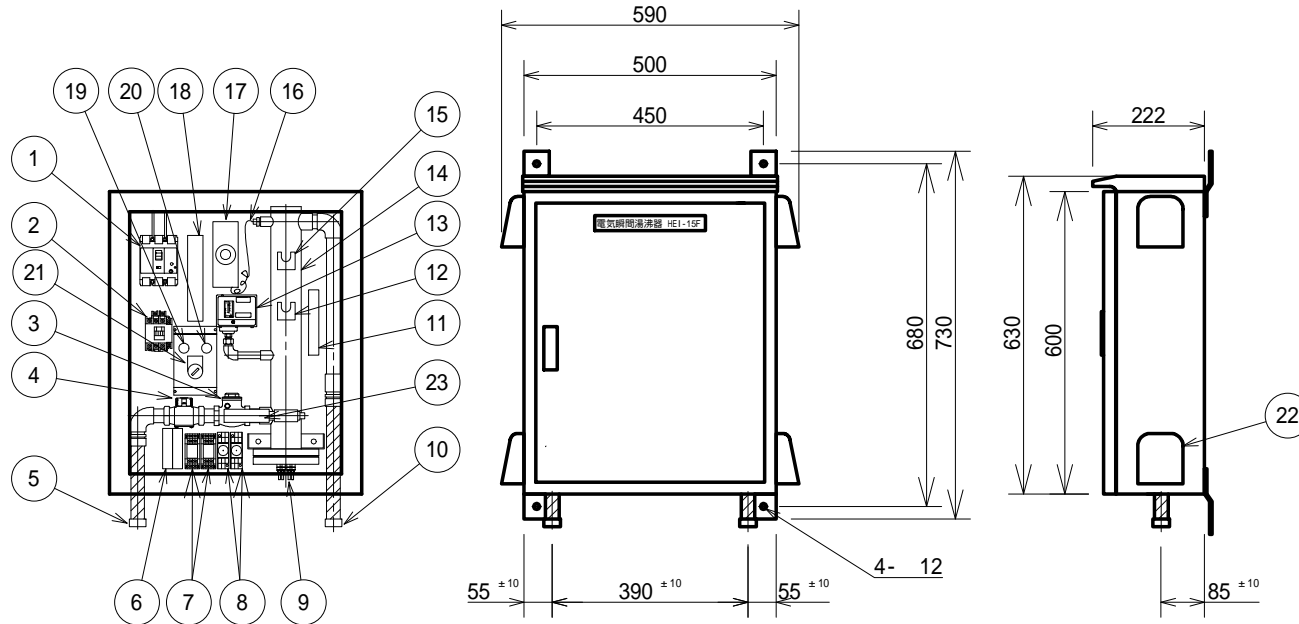
改					
訂					
承	作成承認	S.N '20/11/28	S.N '20/11/28	小山	2020 11/28
認	DESCRIPTION	APPROVED	CHECKED	DRAWING OR REVISED	DATE

品番	品名	備考
ITEM	DESCRIPTION	
TITLE		
電気瞬間湯沸器(標準型)		
HEI-10F(圧力緩衝器付き)		
ANGLEFORM	縮尺	図番
3角法	1/15	U-4-3566
		DWG 20201128
細山熱器株式会社		

電気容量 : 3相 200V 15kW

発熱量 : 15kW(12900kcal/h)

連続出湯量 : 8.6 /min (25 上昇)



取付け時の注意

給水圧は49~200kPa(0.5~2.0kgf/cm<sup>2</sup>)以内でご使用下さい。

給水圧が200kPa(2.0kgf/cm<sup>2</sup>)以上の場合は必ずストレーナ付減圧弁を取り付けて下さい。

給水管には必ずストレーナ(100メッシュ以上)を取り付けて下さい。(ストレーナ付減圧弁を取り付ける場合は不要)

出湯口には安全弁(メーカー付属品)口径15A×吹き出し圧490kPa(5.0kgf/cm<sup>2</sup>)を取り付けて下さい。

この器具は壁面取付け用です。床面に対して垂直に上下正しく取り付けて下さい。又、左右側面は50mm以上離して下さい。

万一の漏水に備えて防水施工及び床排水を設けて下さい。

23	圧力緩衝器	オプション
22	通気口	65
21	運転スイッチ	
20	運転ランプ	オレンジ色
19	電源ランプ	白色
18	配線ダクト	
17	ハイカットサーモ	液膨張式 75
16	感温部	液膨張式
15	過昇防止器	バイメタル式 90
14	缶体	SUS304L
13	圧力スイッチ	設定圧力784kPa(8Kgf/cm <sup>2</sup> )
12	火災防止器	温度ヒューズ 136
11	端子台	
10	出湯口	20A
9	ヒーター	15kW×1
8	オンディレイタイマー	
7	補助リレー	
6	ヒューズ	5A
5	給水口	20A
4	フロースイッチ	
3	逆止弁	20A
2	マグネットスイッチ	
1	漏電ブレーカー	
品番 ITEM	品名 DESCRIPTION	備考

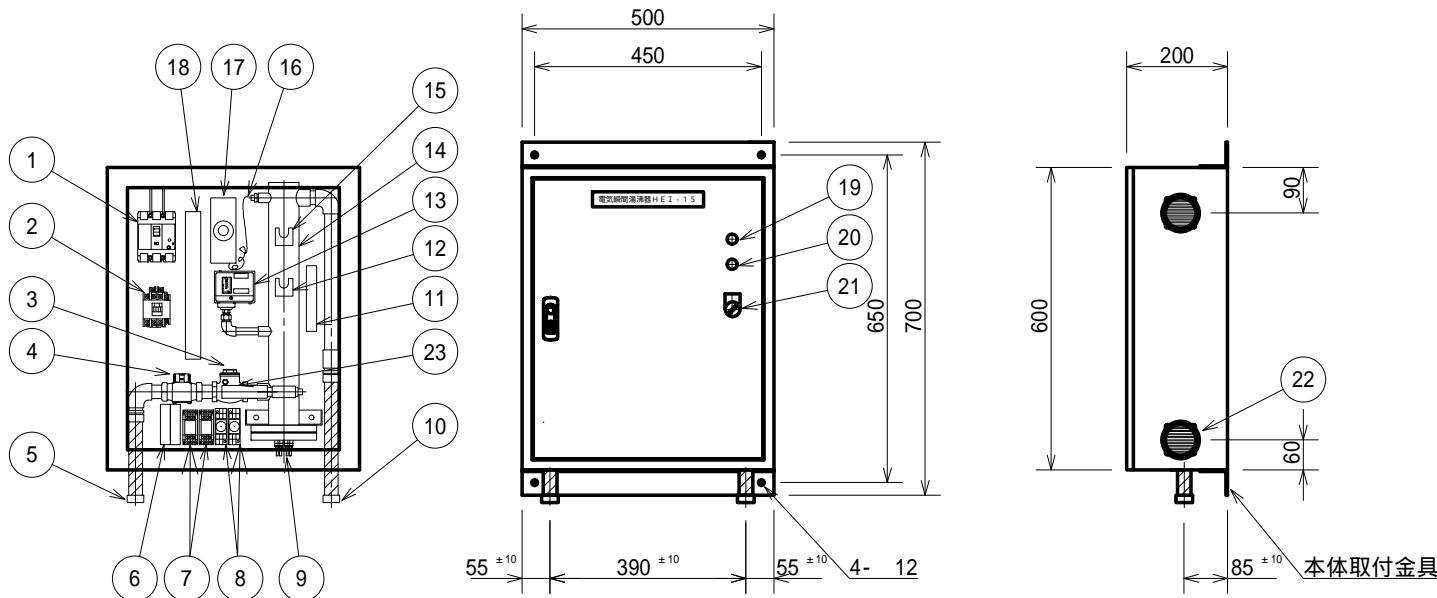
改訂	承認	作成	承認	S.N '20/11/28	S.N '20/11/28	小山	2020 11/28
	承認	作成	承認	S.N '20/11/28	S.N '20/11/28	小山	2020 11/28
承認	DESCRIPTION	APPROVED	CHECKED	DRAWING OR REVISION	DATE		

TITLE 電気瞬間湯沸器(標準型) HEI-15F(圧力緩衝器付き)		
ANGLE FORM	縮尺 SCALE	図番
3 角法	1/15	U-4-3567
		DWG 20201128
細山熱器株式会社		

電気容量 : 3相 200V 15kW

発熱量 : 15kW(12900kcal/h)

連続出湯量 : 8.6 /min (25 上昇)



23	圧力緩衝器	オプション
22	通気口	65
21	運転スイッチ	
20	運転ランプ	オレンジ色
19	電源ランプ	白色
18	配線ダクト	
17	ハイカットサーモ	液膨張式 75
16	感温部	液膨張式
15	過昇防止器	パイメタル式 90
14	缶体	SUS304L
13	圧カスイッチ	設定圧力784kPa(8Kgf/cm <sup>2</sup> )
12	火災防止器	温度ヒューズ 136
11	端子台	
10	出湯口	20A
9	ヒーター	15kW × 1
8	オンディレイタイマー	
7	補助リレー	
6	ヒューズ	5A
5	給水口	20A
4	フロースイッチ	
3	逆止弁	20A
2	マグネットスイッチ	
1	漏電ブレーカー	

取付け時の注意

給水圧は49 ~ 200kPa(0.5 ~ 2.0kgf/cm<sup>2</sup>)以内でご使用下さい。  
 給水圧が200kPa(2.0kgf/cm<sup>2</sup>)以上の場合は必ずストレーナ付減圧弁を取り付けて下さい。  
 給水管には必ずストレーナ(100メッシュ以上)を取り付けて下さい。(ストレーナ付減圧弁を取り付ける場合は不要)  
 出湯口には安全弁(メーカー付属品)口径15A × 吹き出し圧490kPa(5.0kgf/cm<sup>2</sup>)を取り付けて下さい。  
 この器具は壁面取付け用です。床面に対して垂直に上下正しく取り付けて下さい。又、左右側面は50mm以上離して下さい。  
 万一の漏水に備えて防水施工及び床排水を設けて下さい。

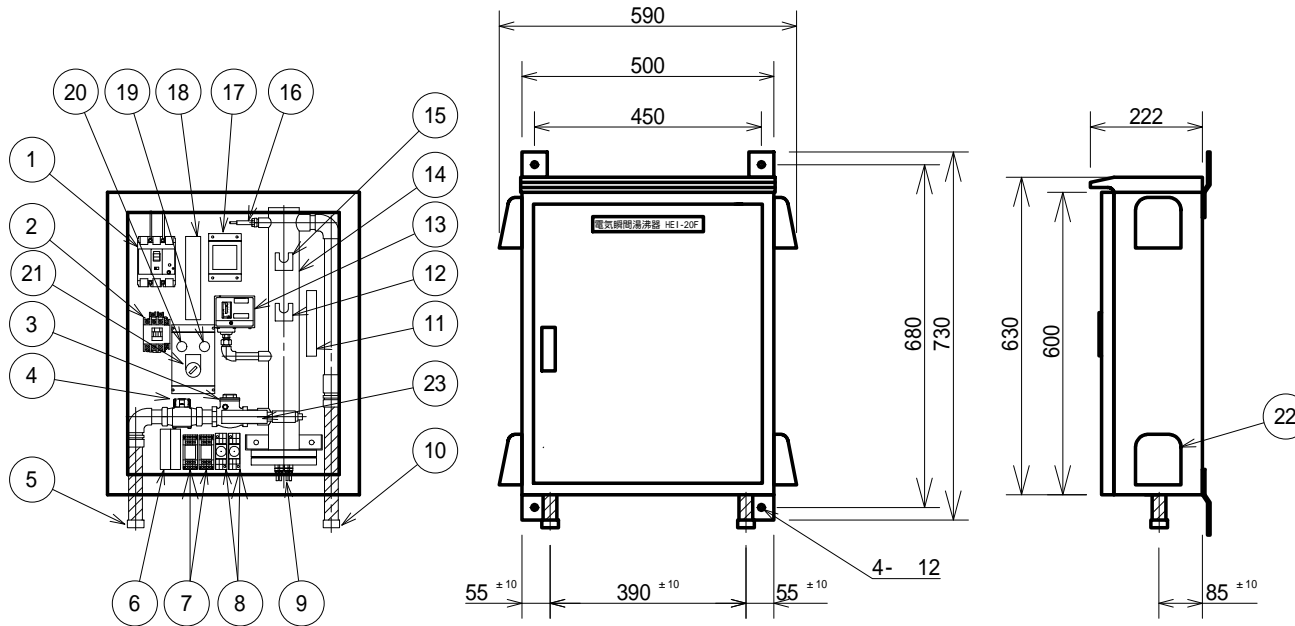
品番 ITEM	品名 DESCRIPTION	備考
TITLE 電気瞬間湯沸器(標準型) HEI-15(圧力緩衝器付き)		
3 角法	縮尺 SCALE 1/15	図番 U-4-3557 D.W.G 20201128
細山熱器株式会社		

改訂					
承認	作成承認	S.N '20/11/28	S.N '20/11/28	小山	2020 11/28
	DESCRIPTION	APPROVED	CHECKED	DRAWING OR REVISED	DATE

電気容量 : 3相 200V 20kW

発熱量 : 20kW(17200kcal/h)

連続出湯量 : 11.5 /min (25 上昇)



23	圧力緩衝器	オプション
22	通気口	65
21	運転スイッチ	
20	運転ランプ	オレンジ色
19	電源ランプ	白色
18	配線ダクト	
17	温度調節計	設定上限温度70
16	温度センサー	
15	過昇防止器	バイメタル式 90
14	缶体	SUS304L
13	圧力スイッチ	設定圧力784kPa(8Kgf/cm <sup>2</sup> )
12	火災防止器	温度ヒューズ 136
11	端子台	
10	出湯口	20A
9	ヒーター	20kW × 1
8	オンディレイタイマー	
7	補助リレー	
6	ヒューズ	5A
5	給水口	20A
4	フロースイッチ	
3	逆止弁	20A
2	マグネットスイッチ	
1	漏電ブレーカー	

取付け時の注意

給水圧は49~200kPa(0.5~2.0kgf/cm<sup>2</sup>)以内でご使用下さい。  
 給水圧が200kPa(2.0kgf/cm<sup>2</sup>)以上の場合は必ずストレーナ付減圧弁を取り付けて下さい。  
 給水管には必ずストレーナ(100メッシュ以上)を取り付けて下さい。(ストレーナ付減圧弁を取り付ける場合は不要)  
 出湯口には安全弁(メーカー付属品)口径15A×吹き出し圧490kPa(5.0kgf/cm<sup>2</sup>)を取り付けて下さい。  
 この器具は壁面取付け用です。床面に対して垂直に上下正しく取り付けて下さい。又、左右側面は50mm以上離して下さい。  
 万一の漏水に備えて防水施工及び床排水を設けて下さい。

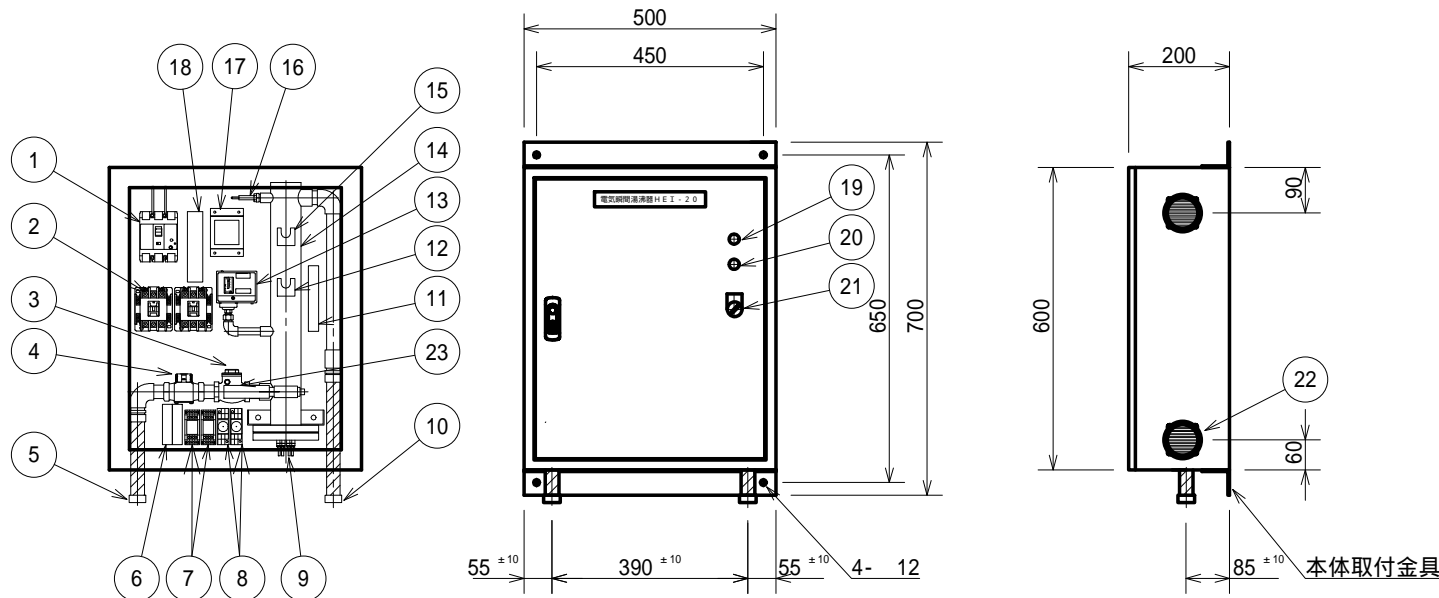
改訂	承認	作成	承認	S.N	S.N	小山	2020
				'20/11/28	'20/11/28		11/28
承認	DESCRIPTION	APPROVED	CHECKED	DRAWING	PREPARED	DATE	

品番	品名	備考
ITEM	DESCRIPTION	
TITLE		
電気瞬間湯沸器(標準型)		
HEI-20F(圧力緩衝器付き)		
ANGLEFORM	縮尺 SCALE	図番
3 角法	1/15	U-4-3568
		DWG 20201128
細山熱器株式会社		

電気容量 : 3相 200V 20kW

発熱量 : 20kW(17200kcal/h)

連続出湯量 : 11.5 /min (25 上昇)



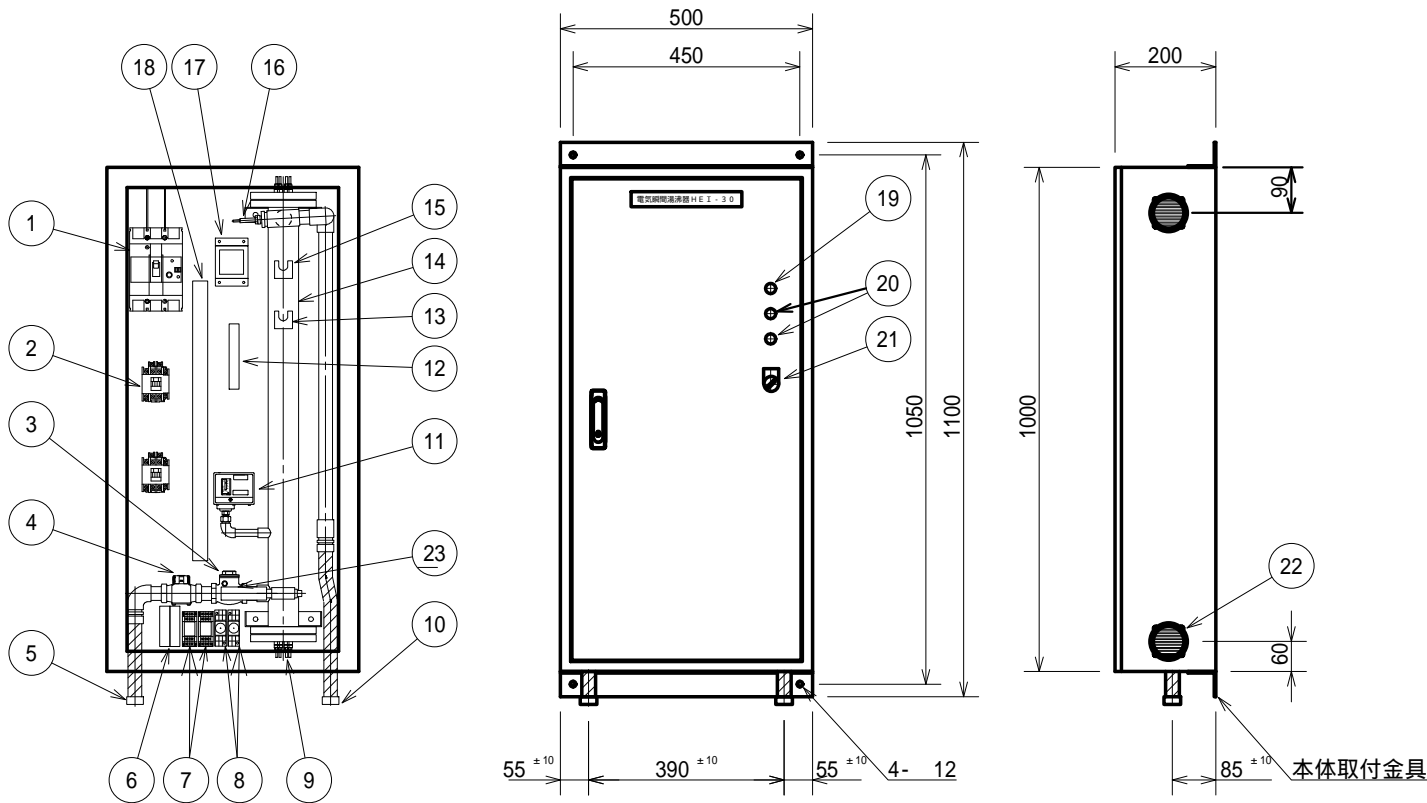
取付け時の注意

給水圧は49 ~ 200kPa(0.5 ~ 2.0kgf/cm<sup>2</sup>)以内でご使用下さい。  
 給水圧が200kPa(2.0kgf/cm<sup>2</sup>)以上の場合は必ずストレーナ付減圧弁を取り付けて下さい。  
 給水管には必ずストレーナ(100メッシュ以上)を取り付けて下さい。(ストレーナ付減圧弁を取り付ける場合は不要)  
 出湯口には安全弁(メーカー付属品)口径15A×吹き出し圧490kPa(5.0kgf/cm<sup>2</sup>)を取り付けて下さい。  
 この器具は壁面取付け用です。床面に対して垂直に上下正しく取り付けて下さい。又、左右側面は50mm以上離して下さい。  
 万一の漏水に備えて防水施工及び床排水を設けて下さい。

23	圧力緩衝器	オプション
22	通気口	65
21	運転スイッチ	
20	運転ランプ	オレンジ色
19	電源ランプ	白色
18	配線ダクト	
17	温度調節計	設定上限温度70
16	温度センサー	
15	過昇防止器	バイメタル式 90
14	缶体	SUS304L
13	圧力スイッチ	設定圧力784kPa(8Kg/cm <sup>2</sup> )
12	火災防止器	温度ヒューズ 136
11	端子台	
10	出湯口	20A
9	ヒーター	20kW×1
8	オンディレイタイマー	
7	補助リレー	
6	ヒューズ	5A
5	給水口	20A
4	フロースイッチ	
3	逆止弁	20A
2	マグネットスイッチ	
1	漏電ブレーカー	

品番 ITEM	品名 DESCRIPTION	備考
TITLE 電気瞬間湯沸器(標準型) HEI-20(圧力緩衝器付き)		
3 角法	縮尺 SCALE 1/15	図番 U-4-3558 D.W.G 20201128
細山熱器株式会社		

改訂					
承認	作成承認	S.N '20/11/28	S.N '20/11/28	小山	2020 11/28
	DESCRIPTION	APPROVED	CHECKED	DRAWING OR REVISED	DATE



電気容量 : 3相 200V 30kW

発熱量 : 30kW(25800kcal/h)

連続出湯量 : 17.2 /min (25 上昇)

23	圧力緩衝器	オプション
22	通気口	65
21	運転スイッチ	
20	運転ランプ	オレンジ色
19	電源ランプ	白色
18	配線ダクト	
17	温度調節計	設定上限温度70
16	温度センサー	
15	過昇防止器	バイメタル式 90
14	缶体	SUS304L
13	火災防止器	温度ヒューズ 136
12	端子台	
11	圧力スイッチ	設定圧力784kPa(8kgf/cm <sup>2</sup> )
10	出湯口	20A
9	ヒーター	15kW × 2
8	オンディレイタイマー	
7	補助リレー	
6	ヒューズ	5A
5	給水口	20A
4	フロースイッチ	
3	逆止弁	20A
2	マグネットスイッチ	
1	漏電ブレーカー	

品番 ITEM	品名 DESCRIPTION	備考
------------	-------------------	----

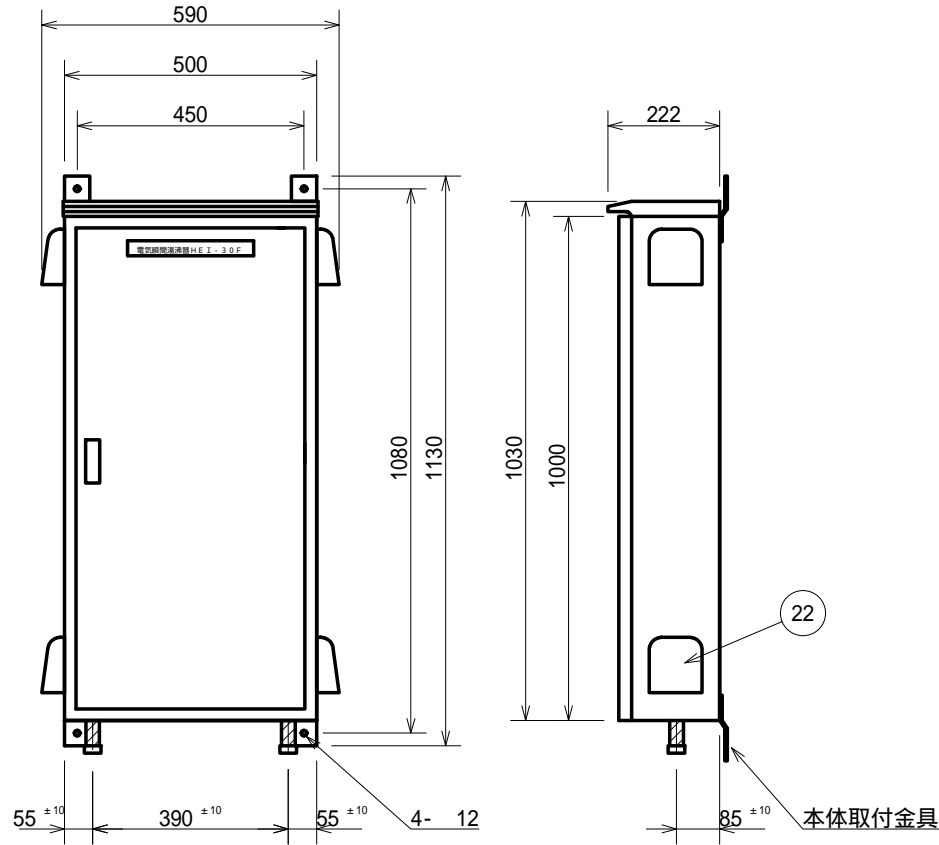
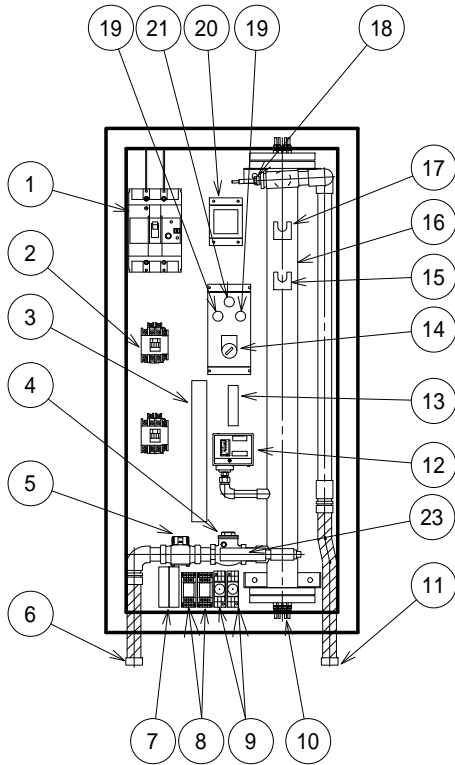
FILE 電気瞬間湯沸器(標準型)		
HEI-30(圧力緩衝器付き)		
ANGLEFORM	縮尺 SCALE	図番
3角法	1/15	U-4-3559
DRAWING		20201128

細山熱器株式会社

取付け時の注意

給水圧は49 ~ 200kPa(0.5 ~ 2.0kgf/cm<sup>2</sup>)以内でご使用下さい。  
 給水圧が200kPa(2.0kgf/cm<sup>2</sup>)以上の場合は必ずストレーナ付減圧弁を取り付けて下さい。  
 給水管には必ずストレーナ(100メッシュ以上)を取り付けて下さい。(ストレーナ付減圧弁を取り付ける場合は不要)  
 出湯口には安全弁(メーカー付属品)口径15A × 吹き出し圧490kPa(5kgf/cm<sup>2</sup>)を取り付けて下さい。  
 この器具は壁面取付け用です。床面に対して垂直に上下正しく取り付けて下さい。又、左右側面は50mm以上離して下さい。  
 万一の漏水に備えて防水施工及び床排水を設けて下さい。

改訂					
承認	作成承認	S.N '20/11/28	S.N '20/11/28	小山	2020 11/28
	DESCRIPTION	APPROVED	CHECKED	DRAWING OR REVISED	DATE



電気容量 : 3相 200V 30kW

発熱量 : 30kW(25800kcal/h)

連続出湯量 : 17.2 /min (25 上昇)

23	圧力緩衝器	オプション
22	通気口	65
21	電源ランプ	白色
20	温度調節計	設定上限温度70
19	運転ランプ	オレンジ色
18	温度センサー	
17	過昇防止器	パイメタル式 90
16	缶体	SUS304L
15	火災防止器	温度ヒューズ 136
14	運転スイッチ	
13	端子台	
12	圧カスイッチ	設定圧力784kPa(8kgf/cm <sup>2</sup> )
11	出湯口	20A
10	ヒーター	15kW×2
9	オンディレイタイマー	
8	補助リレー	
7	ヒューズ	5A
6	給水口	20A
5	フロースイッチ	
4	逆止弁	20A
3	配線ダクト	
2	マグネットスイッチ	
1	漏電ブレーカー	
品番	品名	備考

取付け時の注意

給水圧は49~200kPa(0.5~2.0kgf/cm<sup>2</sup>)以内でご使用下さい。

給水圧が200kPa(2.0kgf/cm<sup>2</sup>)以上の場合は必ずストレーナ付減圧弁を取り付けて下さい。

給水管には必ずストレーナ(100メッシュ以上)を取り付けて下さい。(ストレーナ付減圧弁を取り付ける場合は不要)

出湯口には安全弁(メーカー付属品)口径15A×吹き出し圧490kPa(5kgf/cm<sup>2</sup>)を取り付けて下さい。

この器具は壁面取付け用です。床面に対して垂直に上下正しく取り付けて下さい。又、左右側面は50mm以上離して下さい。

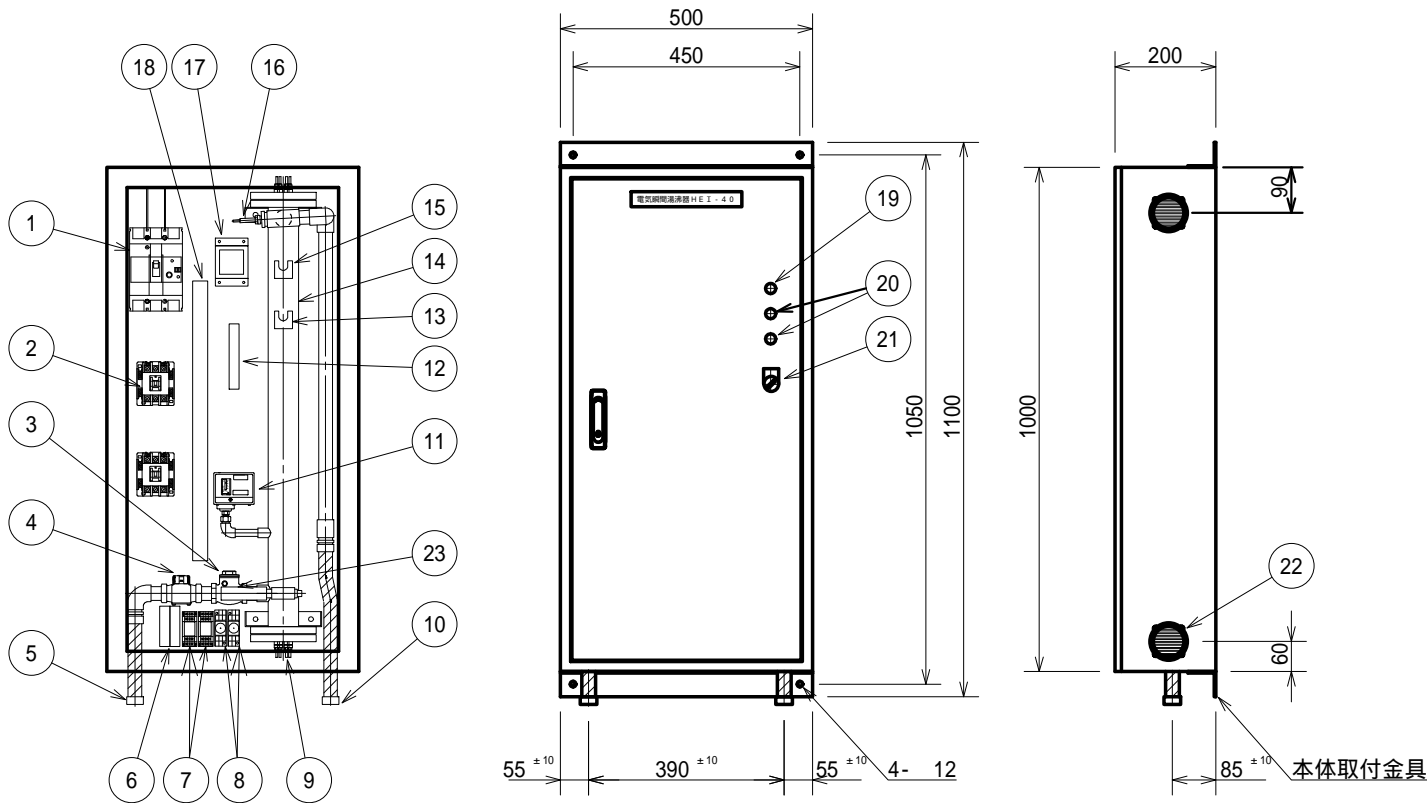
万一の漏水に備えて防水施工及び床排水を設けて下さい。

TITLE	
電気瞬間湯沸器(標準型)	
HEI-30F(圧力緩衝器付き)	
ANGLEFORM	縮尺 SCALE 図番
3 角法	1/15 U-4-3569
DWG	20201128

改訂					
承認	作成承認	S.N '20/11/28	S.N '20/11/28	小山	2020 11/28
承認	DESCRIPTION	APPROVED	CHECKED	DRAWING OR REVISED	DATE

細山熱器株式会社





電気容量 : 3相 200V 40kW

発熱量 : 40kW(34400kcal/h)

連続出湯量 : 22.9 /min (25 上昇)

23	圧力緩衝器	オプション
22	通気口	65
21	運転スイッチ	
20	運転ランプ	オレンジ色
19	電源ランプ	白色
18	配線ダクト	
17	温度調節計	設定上限温度70
16	温度センサー	
15	過昇防止器	バイメタル式 90
14	缶体	SUS304L
13	火災防止器	温度ヒューズ 136
12	端子台	
11	圧力スイッチ	設定圧力784kPa(8kgf/cm <sup>2</sup> )
10	出湯口	20A
9	ヒーター	20kW × 2
8	オンディレイタイマー	
7	補助リレー	
6	ヒューズ	5A
5	給水口	20A
4	フロースイッチ	
3	逆止弁	20A
2	マグネットスイッチ	
1	漏電ブレーカー	

品番 ITEM	品名 DESCRIPTION	備考
------------	-------------------	----

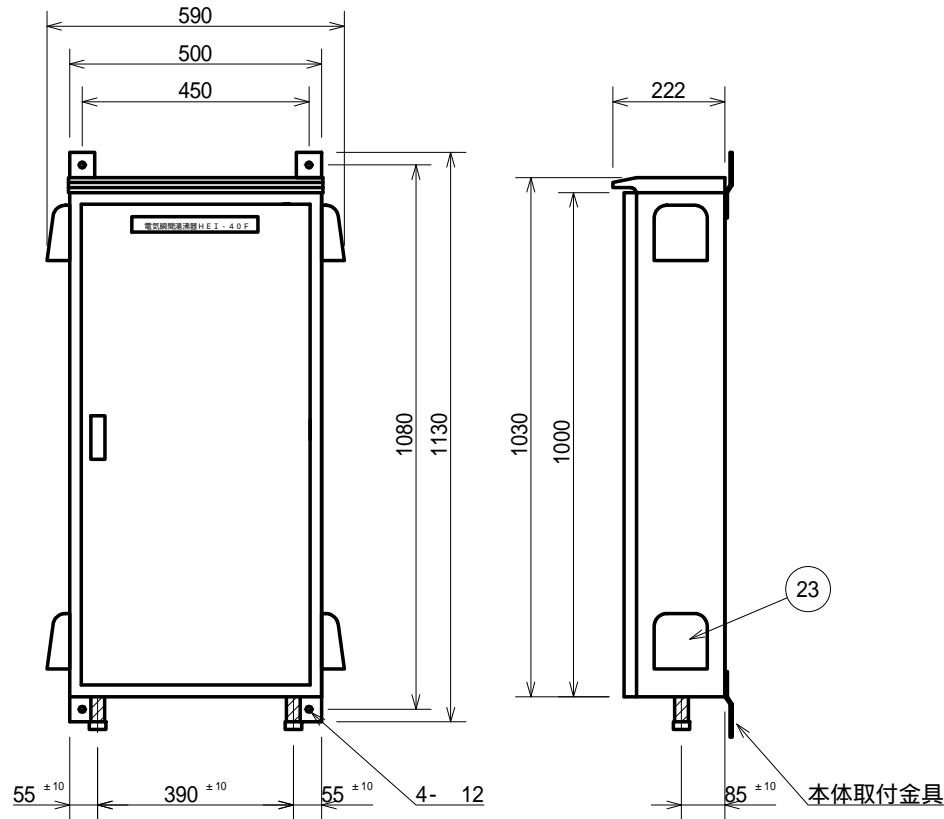
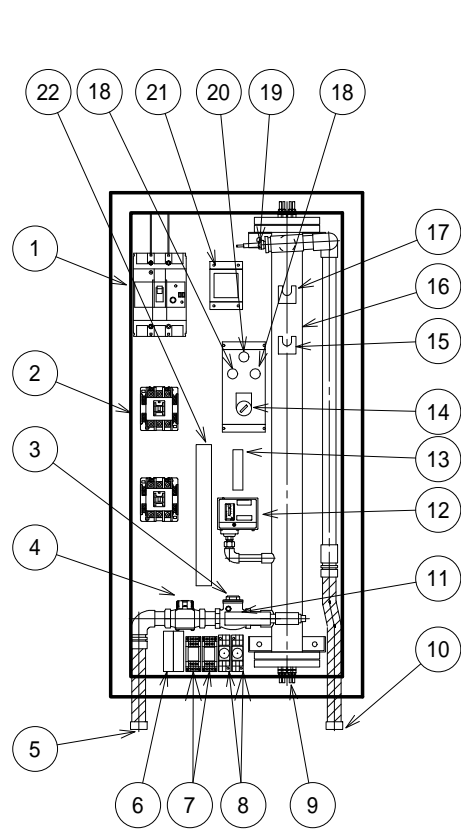
FILE 電気瞬間湯沸器(標準型)		
HEI-40(圧力緩衝器付き)		
ANGLEFORM	縮尺 SCALE	図番
3角法	1/15	U-4-3560
DRAWING		20201128

取付け時の注意

給水圧は49 ~ 200kPa(0.5 ~ 2.0kgf/cm<sup>2</sup>)以内でご使用下さい。  
 給水圧が200kPa(2.0kgf/cm<sup>2</sup>)以上の場合は必ずストレーナ付減圧弁を取り付けて下さい。  
 給水管には必ずストレーナ(100メッシュ以上)を取り付けて下さい。(ストレーナ付減圧弁を取り付ける場合は不要)  
 出湯口には安全弁(メーカー付属品)口径15A × 吹き出し圧490kPa(5kgf/cm<sup>2</sup>)を取り付けて下さい。  
 この器具は壁面取付け用です。床面に対して垂直に上下正しく取り付けて下さい。又、左右側面は50mm以上離して下さい。  
 万一の漏水に備えて防水施工及び床排水を設けて下さい。

改訂					
承認	作成承認	S.N '20/11/28	S.N '20/11/28	小山	2020 11/28
	DESCRIPTION	APPROVED	CHECKED	DRAWING OR REVISED	DATE

細山熱器株式会社



電気容量 : 3相 200V 40kW  
 発熱量 : 40kW(34400kcal/h)  
 連続出湯量 : 22.9 /min (25 上昇)

23	通気口	65
22	配線ダクト	
21	温度調節計	設定上限温度70
20	電源ランプ	白色
19	温度センサー	
18	運転ランプ	オレンジ色
17	過昇防止器	バイメタル式 90
16	缶体	SUS304L
15	火災防止器	温度ヒューズ 136
14	運転スイッチ	
13	端子台	
12	圧力スイッチ	設定圧力784kPa(8kgf/cm <sup>2</sup> )
11	圧力緩衝器	オプション
10	出湯口	20A
9	ヒーター	20kW × 2
8	タイマー	
7	補助リレー	
6	ヒューズ	5A
5	給水口	20A
4	フローズイッチ	
3	逆止弁	20A
2	マグネットスイッチ	
1	漏電ブレーカー	
品番	品名	備考
ITEM	DESCRIPTION	

**取付け時の注意**

給水圧は49~200kPa(0.5~2.0kgf/cm<sup>2</sup>)以内でご使用下さい。  
 給水圧が200kPa(2.0kgf/cm<sup>2</sup>)以上の場合は必ずストレーナ付減圧弁を取り付けて下さい。  
 給水管には必ずストレーナ(100メッシュ以上)を取り付けて下さい。(ストレーナ付減圧弁を取り付ける場合は不要)  
 出湯口には安全弁(メーカー付属品)口径15A×吹き出し圧490kPa(5kgf/cm<sup>2</sup>)を取り付けて下さい。  
 この器具は壁面取付け用です。床面に対して垂直に上下正しく取り付けて下さい。又、左右側面は50mm以上離して下さい。  
 万一の漏水に備えて防水施工及び床排水を設けて下さい。

品番		品名		備考	
ITEM		DESCRIPTION			
TITLE					
電気瞬間湯沸器(標準型)					
HEI-40F(圧力緩衝器付き)					
ANGLEFORM		縮尺 SCALE		図番	
3 角法		1/15		U-4-3570	
D.W.G		20201128			

改					
訂					
承	作成承認	S.N	S.N	小山	2020
		'20/11/28	'20/11/28		11/28
認	DESCRIPTION	APPROVED	CHECKED	DRAWING	DATE
				OR REVISED	

**細山熱器株式会社**