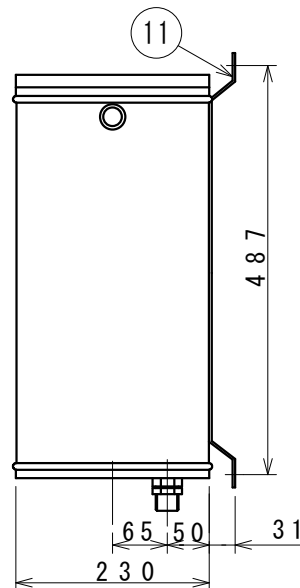
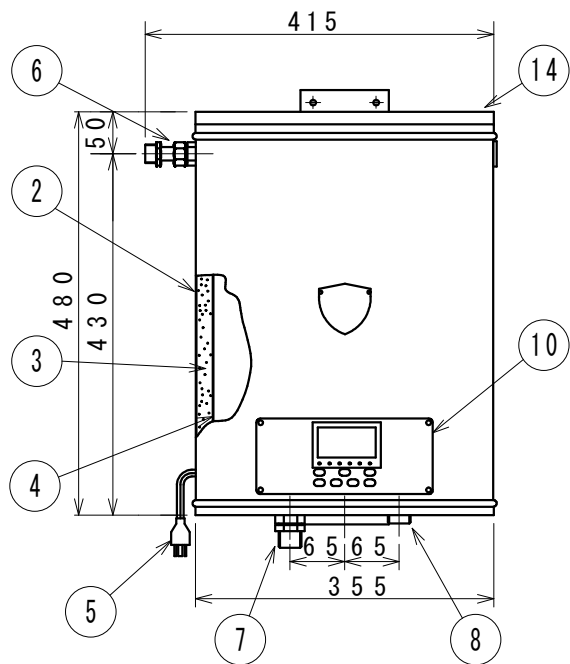


取付プレート

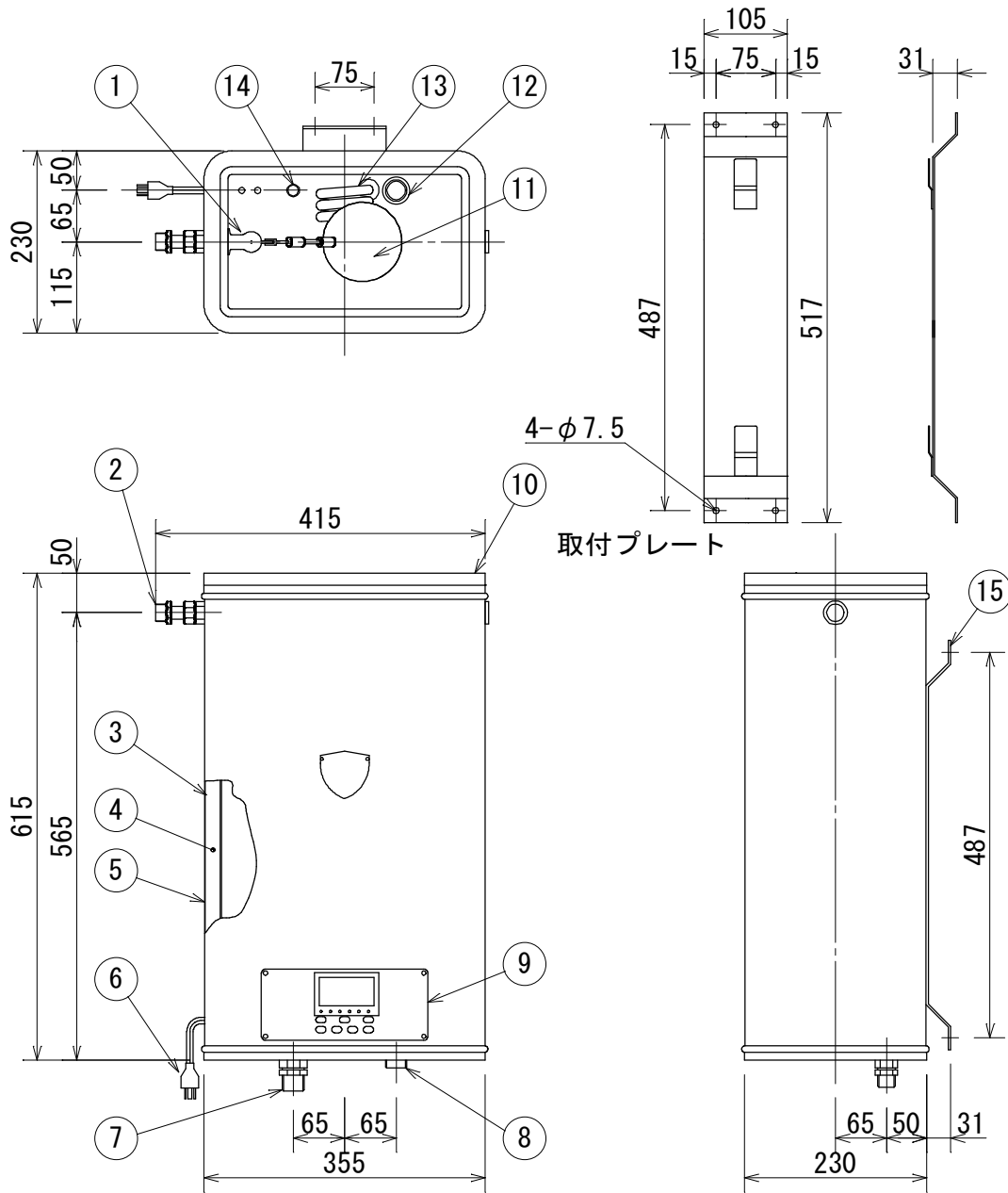


- 注1:給水圧力は50KPa~300KPaの範囲でご使用下さい。
 注2:給水接続口は、左又は右に組み替え出来るようになっています。
 注3:給水・給湯配管は熱くなりますので、塩ビ管等の配管を避けて耐熱性のものをご使用して下さい。
 注4:オーバーフロー管の接続配管は必ず下り配管にして下さい。
 注5:オーバーフロー管の接続は取り外しのできるユニオン等でおこなって下さい。

15	ヒーター	SUS-316L
14	ふた	
13	フロート	SUS-316
12	オーバーフロー管	SUS-316
11	取付プレート	SS-400
10	操作部	マイコン制御
9	給湯立ち上げパイプ	SUS-316
8	オーバーフロー管兼排水口	G3/4 オネジ
7	熱湯給湯口	G1/2
6	給水口	R1/2
5	電源コード	標準 0.65m
4	内胴	SUS-316
3	保温材	グラスウール24K 25mm
2	外胴	SUS-430
1	ポールタップ本体	CAC406
番号	名称	備考

TITLE		電気湯沸器	
		HDEN-12 (壁掛型)	
ANGLEFORM	SCALE	図番 F1Y-3020	
3角法			
細山熱器株式会社			

貯湯量	10リットル	給水接続	R1/2	差込プラグ	125V 15A	N. SUZUKI	K. Y	2013 9.18
消費電力	単相100V 1.5kW	給湯接続	G1/2					
本体重量	8.0kg			APROVED		CHECKED	DRAWING	DATE



注1: 給水圧力は50KPa~300KPaの範囲でご使用下さい。
 注2: 給水接続口は、左又は右に組み替え出来るようになっています。
 注3: 給水・給湯配管は熱くなりますので、塩ビ管等の配管を避けて耐熱性のものをご使用して下さい。
 注4: オーバーフロー管の接続配管は必ず下り配管にして下さい。
 注5: オーバーフロー管の接続は取り外しのできるユニオン等でおこなって下さい。

15	取付プレート	SS-400
14	給湯立ち上げパイプ	SUS-316
13	ヒーター	SUS-316L
12	オーバーフロー管	SUS-316
11	フロート	SUS-316
10	ふた	
9	操作部	マイコン制御
8	オーバーフロー管兼排水口	G3/4 オネジ
7	熱湯給湯口	G1/2
6	電源コード	標準 0.65m
5	内胴	SUS-316
4	保温材	グラスウール24K 25mm
3	外胴	SUS-430
2	給水口	R1/2
1	ボールタップ本体	CAC406

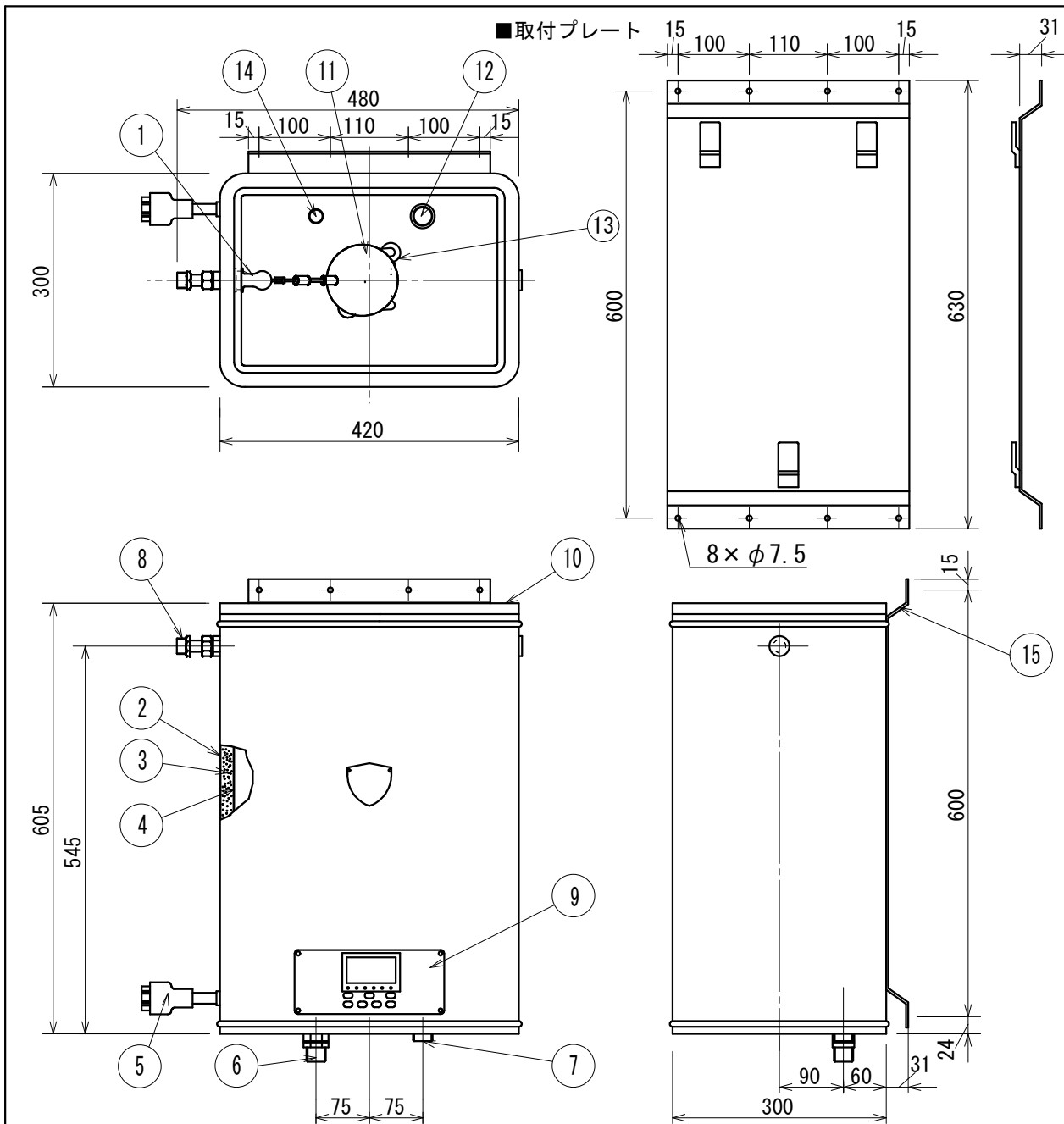
番号 名称 備考

TITLE 電気湯沸器
 HDEN-20 (壁掛型)

ANGLEFORM SCALE 図番 F1Y-3022
 3角法

貯湯量	18リットル	給水接続	R1/2	差込プラグ	125V15A				2013
消費電力	単相100V 1.5kW	給湯接続	G1/2				N. SUZUKI	K. Y	9.18
本体重量	10.0kg					APROVED	CHECKED	DRAWING	DATE

細山熱器株式会社



注1: 給水圧力は50KPa~300KPaの範囲でご使用下さい。
 注2: 給水接続口は、左又は右に組み替え出来るようになっています。
 注3: 給水・給湯配管は熱くなりますので、塩ビ管等の配管を避けて耐熱性のもをご使用して下さい。
 注4: オーバーフロー管の接続配管は必ず下り配管にして下さい。
 注5: オーバーフロー管の接続は取り外しのできるユニオン等でおこなって下さい。

15	取付プレート	SS-400
14	給湯立ち上げパイプ	SUS-316
13	ヒーター	SUS-316L
12	オーバーフロー管	SUS-316
11	フロート	SUS-316
10	ふた	
9	操作部	マイコン制御
8	給水口	R1/2
7	オーバーフロー管兼排水口	G3/4 オネジ
6	熱湯給湯口	G3/4
5	電源コード	標準 0.65m
4	内胴	SUS-316
3	保温材	グラスウール24K 25mm
2	外胴	SUS-430
1	ボールタップ本体	CAC406
番号	名称	備考

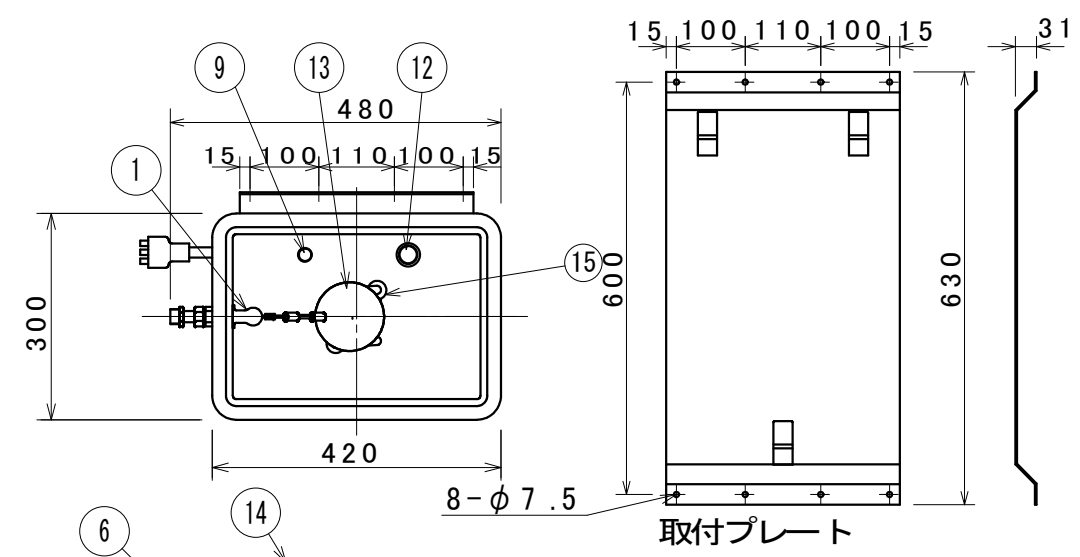
TITLE 電気湯沸器
 HDEN-30 (壁掛型)

ANGLEFORM SCALE 図番 F1Y-3024

3角法

貯湯量: 27リットル	給水接続: R1/2	差込プラグ	250V20A		N. SUZUKI	K. Y	2013
消費電力: 単相200V3.1kW	給湯接続: G3/4						9.18
本体重量: 14kg					APROVED	CHECKED	DRAWING DATE

細山熱器株式会社



注1: 給水圧力は50KPa~300KPaの範囲でご使用下さい。
 注2: 給水接続口は、左又は右に組み替え出来るようになってます。
 注3: 給水・給湯配管は熱くなりますので、塩ビ管等の配管を避けて耐熱性のものご使用して下さい。
 注4: オーバーフロー管の接続配管は必ず下り配管にして下さい。
 注5: オーバーフロー管の接続は取り外しのできるユニオン等でおこなって下さい。

取付プレート

15	ヒーター	SUS-316L
14	ふた	
13	フロート	SUS-316
12	オーバーフロー管	SUS-316
11	取付プレート	SS-400
10	操作部	マイコン制御
9	給湯立ち上げパイプ	SUS-316
8	オーバーフロー管兼排水口	G3/4 オネジ
7	熱湯給湯口	G3/4
6	給水口	R1/2
5	電源コード	標準 0.65m
4	内胴	SUS-316
3	保温材	グラスウール24K 25mm
2	外胴	SUS-430
1	ボールタップ本体	CAC406

番号	名称	備考
TITLE 電気湯沸器		
HDEN-45 (壁掛型)		
ANGLEFORM	SCALE	図番 F1Y-3025
3角法		

貯湯量	43リットル	給水接続	R1/2	差込プラグ	250V20A														
消費電力	単相200V3.1kW	給湯接続	G3/4																
本体重量	19.0kg																		



APPROVED	CHECKED	DRAWING	DATE

細山熱器株式会社