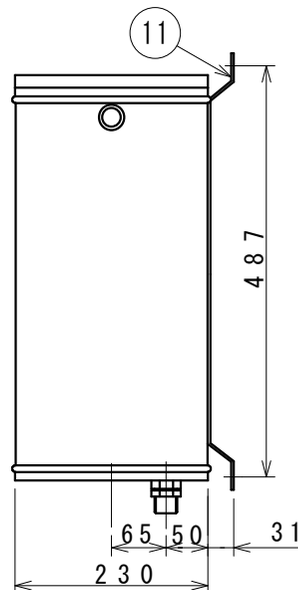
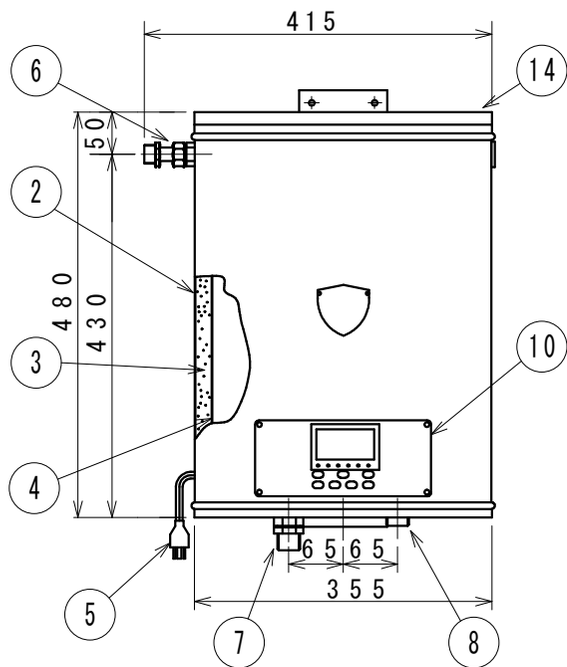


取付プレート

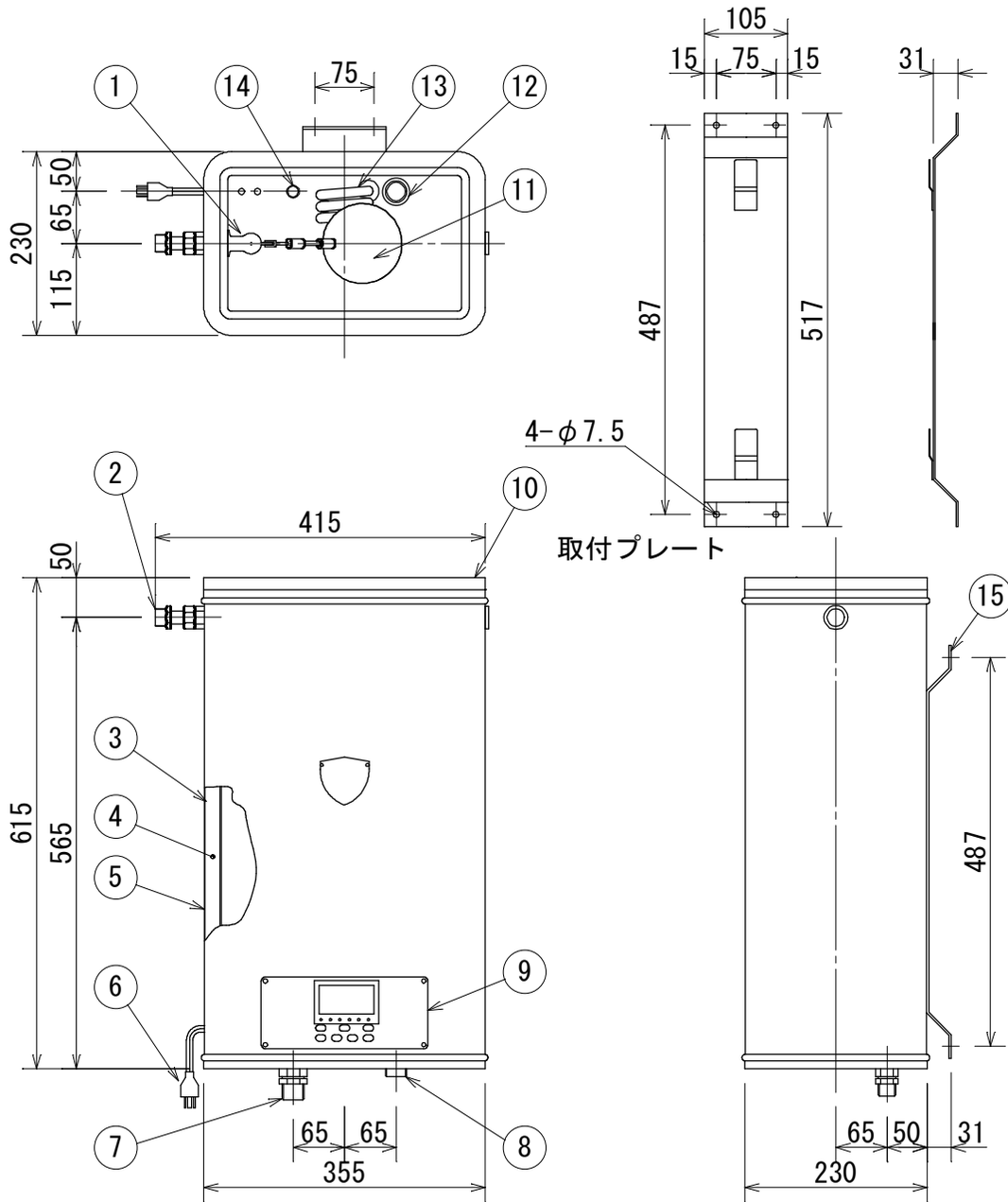


- 注1:給水圧力は50KPa~300KPaの範囲でご使用下さい。
 注2:給水接続口は、左又は右に組み替え出来るようになっています。
 注3:給水・給湯配管は熱くなりますので、塩ビ管等の配管を避けて耐熱性のものをご使用して下さい。
 注4:オーバーフロー管の接続配管は必ず下り配管にして下さい。
 注5:オーバーフロー管の接続は取り外しのできるユニオン等でこなして下さい。

| | | |
|----|--------------|----------------|
| 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 | 125V15A | 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おります。
 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ください。
 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ください。

| | | |
|----|--------------|----------------|
| 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 |

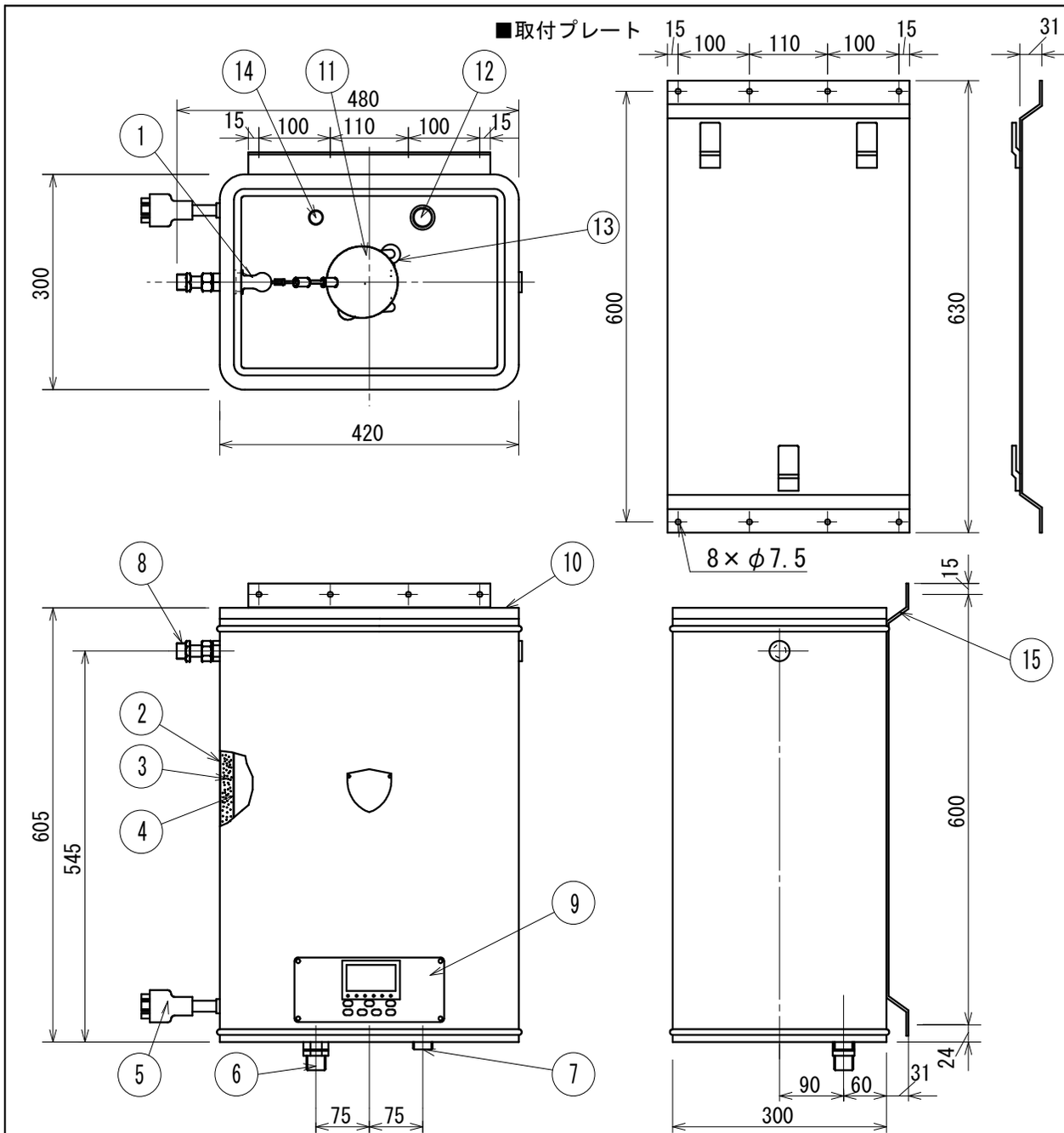
番号 名称 備考

TITLE 電気湯沸器
 HDEN-20 (壁掛型)

ANGLEFORM SCALE 図番 FIY-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。

| | | |
|----|--------------|----------------|
| 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

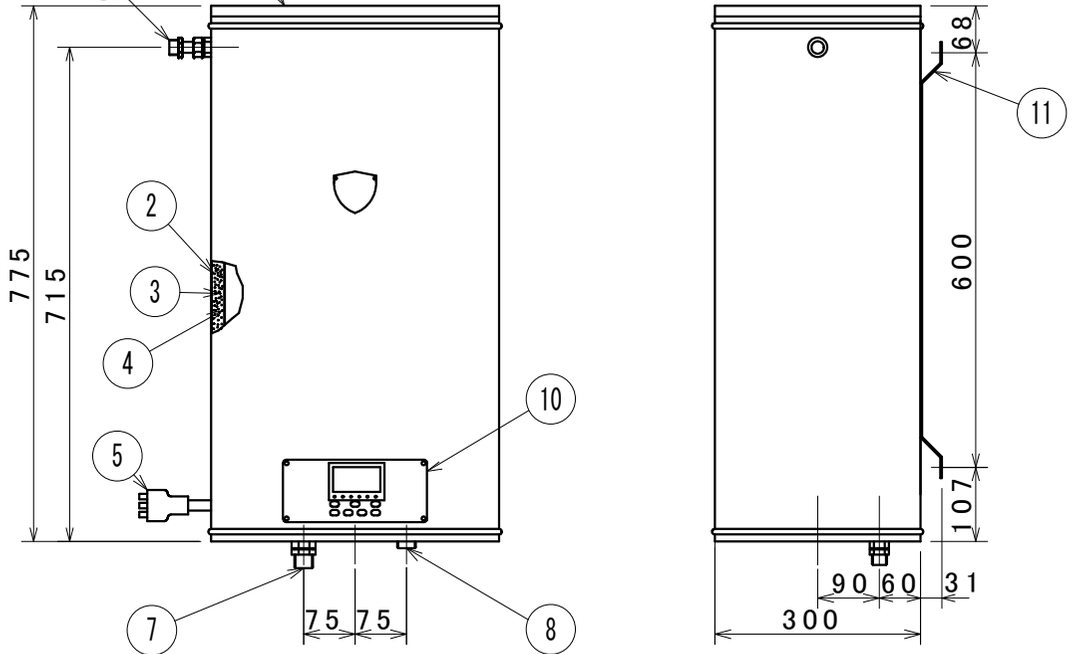
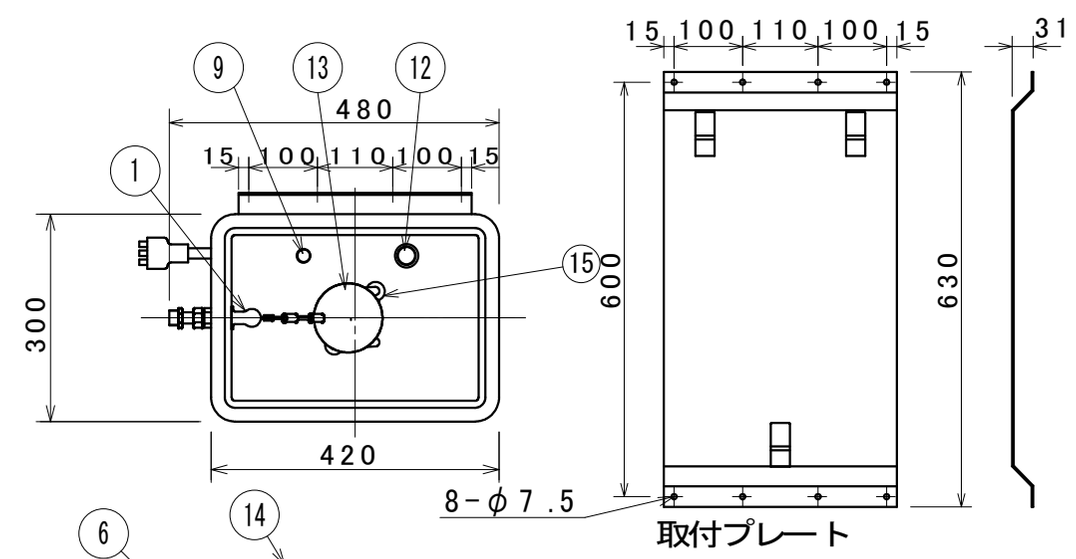
HDEN-30 (壁掛型)

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 | 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 | |
| SCALE | | 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