

だけでは膨張分を吸収できない場合があります。その場合、必要な容量

5) 給湯ラインのエア一抜きについては充分な配慮をお願いします。

の密閉膨張タンクを別に設置して下さい。

消費電力

製品重量

塗装色

349 kg/h

10

6 0

°C

°C

必要蒸気量

供給水温度

給湯温度

400

190

W

Kg

マンセル 5 Y 7 / 1

島田

変更箇所

担 当

日 付

川西

川西

③逆止弁 | 要目表追記

2023/3/1 2023/7/6

川西

АЗ

2

1

符号

温度調節弁

熱交換器

名

称

600

メンテナンス

スヘ゜ース

銘板

循環ポンプ故障

異常高温ランプ

循環ポンプ

電源表示灯

3 | S S

1 SUS 他

SUS 他

SUS 他

SUS 他

SCS13

BC SUS

Bs SUS

FC SUS

SUS 他

SCS13

SUS 他

SUS 他

SUS 他

材質

sus

数量

1 BC 他

SUS 他

BC 他

SUS

SS 他

SS

4 SUS

﹐温度表示及温度調節器

手動、断、遠隔切換スイッチ

前面·側面x2

蒸気ライン(BC)×1

UTK 15A

0-100°C

32A • 25A

ON - 0. 0 5 MPa OFF - 0. 0 1 MPa

FT14HC-4. 5-25A

PSS2-25 □-0. 25S

32A

DP100-32A

PHXVR-101UUG-032

備考

Pt100 Ω

DRS-S 80

BPT13SX-15A

0.3 MPa ST-8