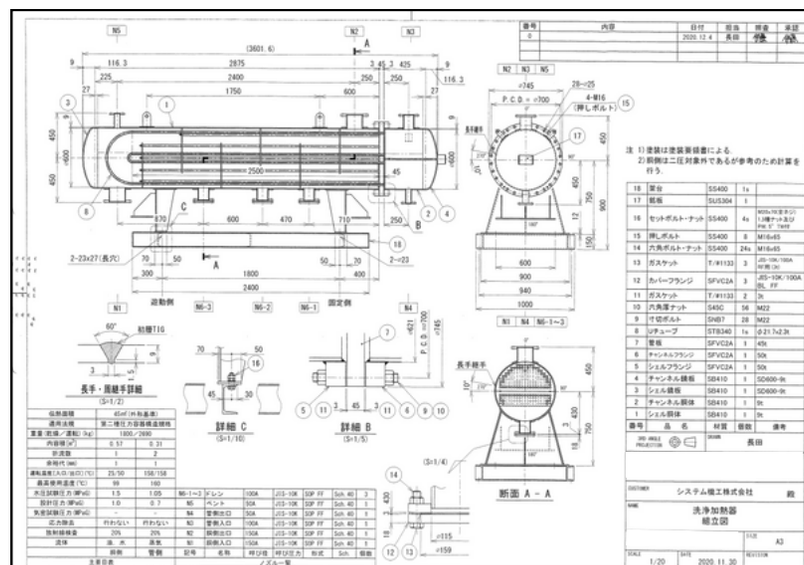


熱交換器

仕様

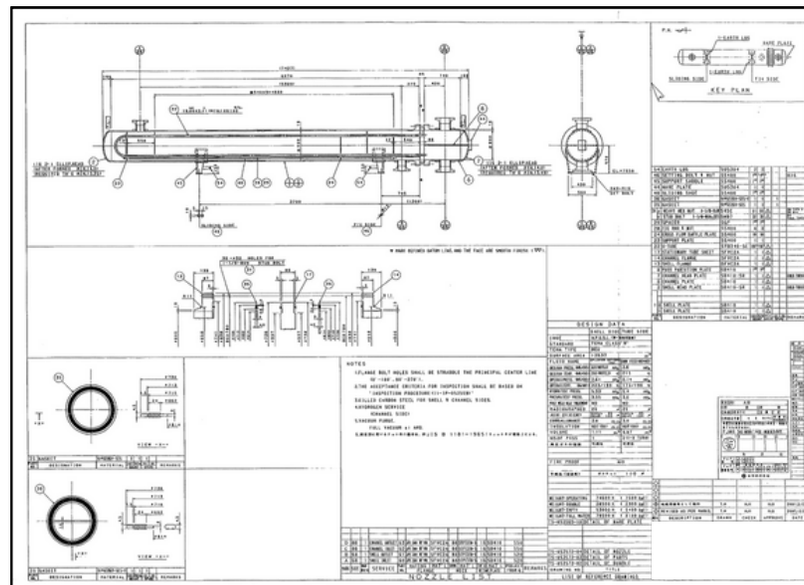
| | |
|--------------|-------------------------|
| 型式 | 横円筒形多管式 |
| 伝熱面積 | 45平方メートル |
| 最高使用圧力 | (胴側) 1.0MPa (管側) 0.7MPa |
| 寸法 (幅×長さ×高さ) | 1,100×3,601×1,350 |
| 重量 | 2,300kg |

伝熱面積が約36㎡の物や約140㎡の大型の物も御用意出来ます。



流体を蒸気で加温する機器です。太い円柱状の胴体に細い多数の円管を配置し、胴体(シェル)側の流体(油水)と円管(チューブ)側の流体(蒸気)間で熱交換を行います。

第二種压力容器検定受験済み。



各種図面や検定書、検査成績書の写しも提供いたします。

種別 第二種压力容器
小形ボイラ
小形圧力容器
個別検定申請書

| 種別 | 洗浄加熱器 | 型式の名称 | 横円筒形多管式 | 基数 | 1 |
|------------------|---------------------------------|---------------|---|----|---|
| 最高使用圧力 又は使用圧力 | (胴側)1.0MPa (管側)0.7MPa | 内容積 又は伝熱面積 | (胴側)0.57m³ (管側)0.31m³ (併用内容積: 管側0.31m³) | | |
| 胴の最大内径 | (胴側)600mm (管側)600mm | 胴の長さ | (胴側)2875mm (管側)425mm | | |
| 製造者の氏名及び住所 | 東海ドック工業株式会社 三重県四日市市白旗町2丁目2番地12号 | | | | |
| 個別検定希望地 | 同上 | | | | |
| 交換希望日 | 令和4年 2月 15日 | | | | |

令和3年12月20日
申請者 住所
氏名
一般社団法人 日本ボイラ協会会長 殿

備考 1 表題中「第二種压力容器」、「小型ボイラ」及び「小型圧力容器」のうち、該当しない文字を
「」で囲むこと。
2 「最高使用圧力又は使用圧力」及び「内容積又は伝熱面積」の欄は、第二種压力容器にあって
は最高使用圧力及び内容積を、小型ボイラにあっては最高使用圧力及び伝熱面積を、小型圧力容
器にあっては最高使用圧力及び内容積をそれぞれ記入するものとし、管側又はボイラに圧力の異なる
部分があるときは、それぞれについて記入すること。
3 氏名を記載し、押印することによって記入、署名することができる。