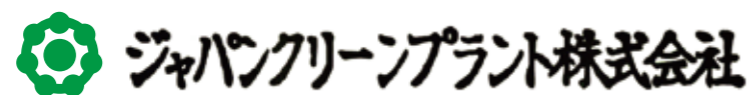




営業品目

- | | |
|----------------------------|--------------------|
| ■ 各種ユニットヒーター | ■ 各種プレートフィンコイル |
| ■ 各種ユニットクーラー | ・ 銅管×アルミプレートフィン |
| ■ オールSUS304ヒーター | ・ 銅管×アルミプレートフィン |
| ■ オールSUS304クーラー | ・ SUS管×アルミプレートフィン |
| ■ エロフィンヒーター
(鉄製、ステンレス製) | ・ 銅管×銅プレートフィン |
| | ・ SUS管× SUSプレートフィン |



ジャパングリーンプラント株式会社

本 社 千 葉 県 松 戸 市 稔 台 6-10-1
工 場

T E L 047-303-2001

F A X 047-303-2002

U R L <http://www.jcp2001.com/>

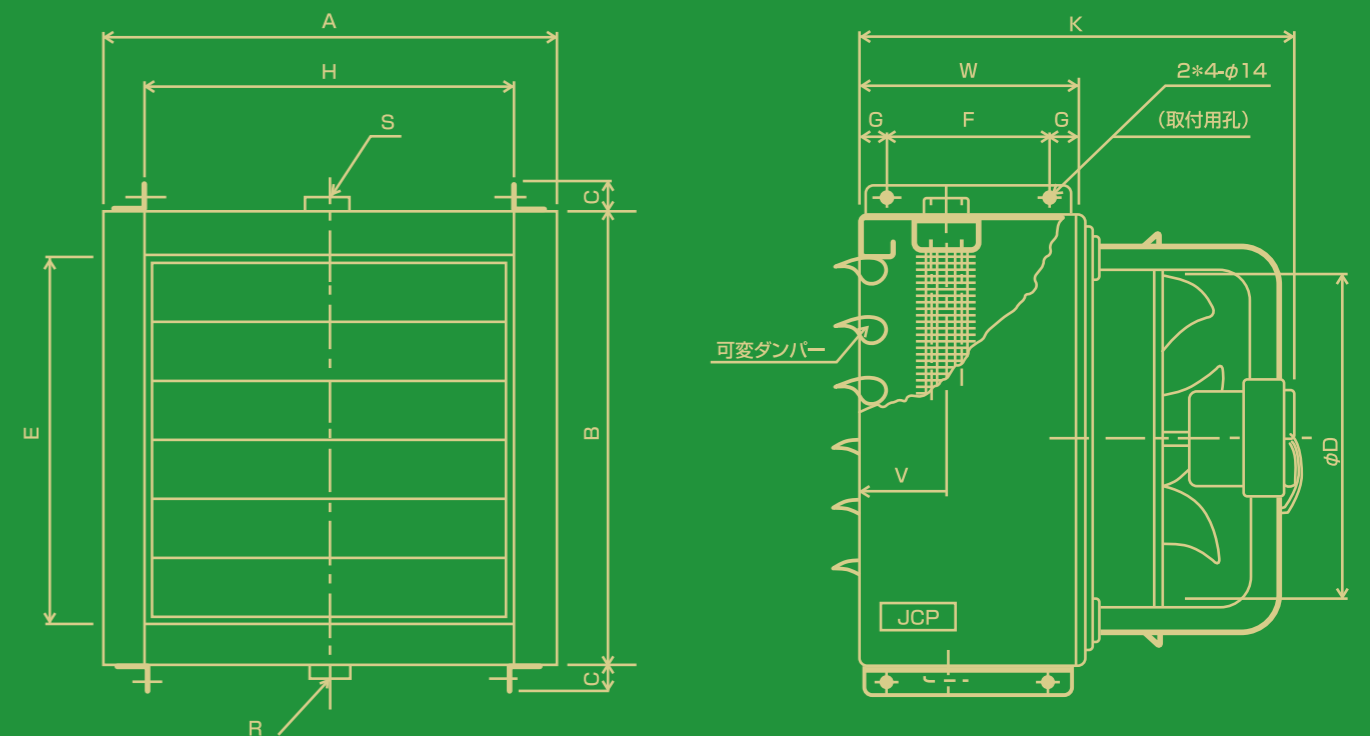
E-mail japakuri@jcp2001.com

代理店



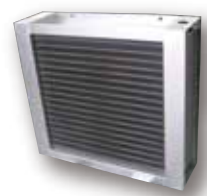
Drawings
collection

図面集



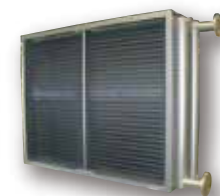
ジャパングリーンプラント株式会社

JAPAN CLEAN PLANT co.ltd



■ 鋼管 × アルミプレートフィンコイル

最もスタンダードな蒸気用ヒーターです。耐圧強度の強い鋼管と熱伝導の良いアルミプレートフィンの組み合わせです。熱源にスチームを採用されている場合は、強度・性能・コストなど総合的に考慮いただきますと BEST なコイルです。



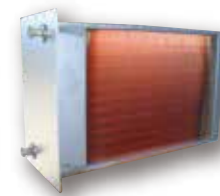
■ 鋼管 × アルミプレートフィンコイル

熱交換率を優先したコイルです。熱伝導の良い鋼管とアルミプレートフィンの組み合わせで、最大限の熱交換性能です。冷温水コイルとしては最良といえますが、耐圧性には難があり高圧蒸気使用のヒーターにはあまりお勧め出来ません。



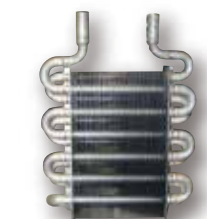
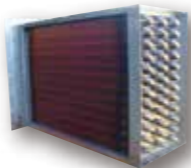
■ ステンレス管 × アルミプレートフィンコイル

鋼管同様・耐圧強度の強いステンレス管と熱伝導の良いアルミプレートフィンの組み合わせで鋼管 × アルミフィンと同等の能力を発揮します。また、接蒸気部分をステンレスにする事により耐酸化・耐塩性が強くなり腐食・電蝕に因る故障・パンクが格段に減りコイル寿命が飛躍的に伸びます。



■ 鋼管 × 銅プレートフィンコイル

最も熱伝導率の良い鋼管・銅フィンの組み合わせです。また酸性にも強く錆びにくい利点もあります。



■ ステンレス管 × ステンレスプレートフィンコイル

ステンレス管・ステンレスフィンの組み合わせで熱交換能力としては理想とは言えません。しかし、パイプ・フィン共に耐酸化・耐塩性に優れるステンレスを採用することにより耐久性が良く海岸地域など、様々な場所でお使いいただいております。



■ オール SUS304 ヒーター

パイプ・フィンは勿論その他ケーシングなどの部材もステンレスで構成する事で、耐久性はもとより熱交換された空気を錆などで汚すこともありません。食品関係など衛生面に気を使う設備やクリーンルームなどに最適です。



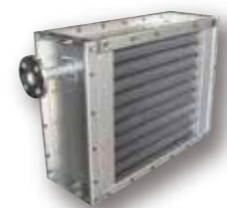
■ オール SUS304 クーラー

オールSUS304ヒーター同様、食品関係など衛生面に気を使う設備やクリーンルームで採用されています。ステンレスも304だけでなく316や316Lもご利用いただけます。



■ エロフィンヒーター（鉄製）

鋼管に鉄の薄板を巻きつけたエロフィンチューブを使用したヒーターです。非常に強度が強く耐久性に優れており、風量が多い場合や風速が速い場合に能力を発揮します。



■ エロフィンヒーター（ステンレス製）

エロフィンヒーターも構成材料にステンレスを採用する事により、耐久性・耐酸化・耐塩性が強くなり、様々な用途でご使用いただけます。



■ 空気調和器



■ 5 連式冷水機



■ 熱風発生装置

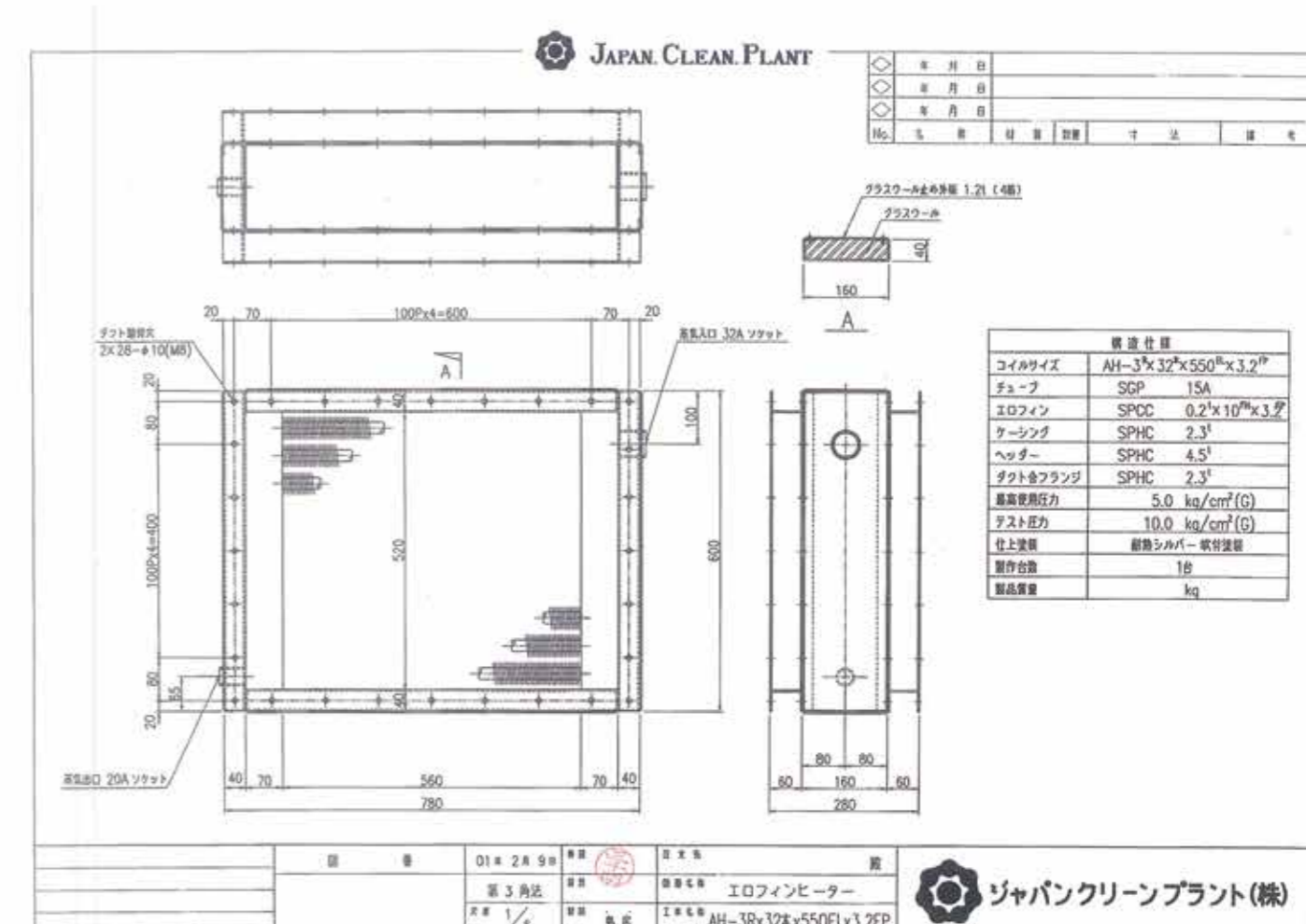
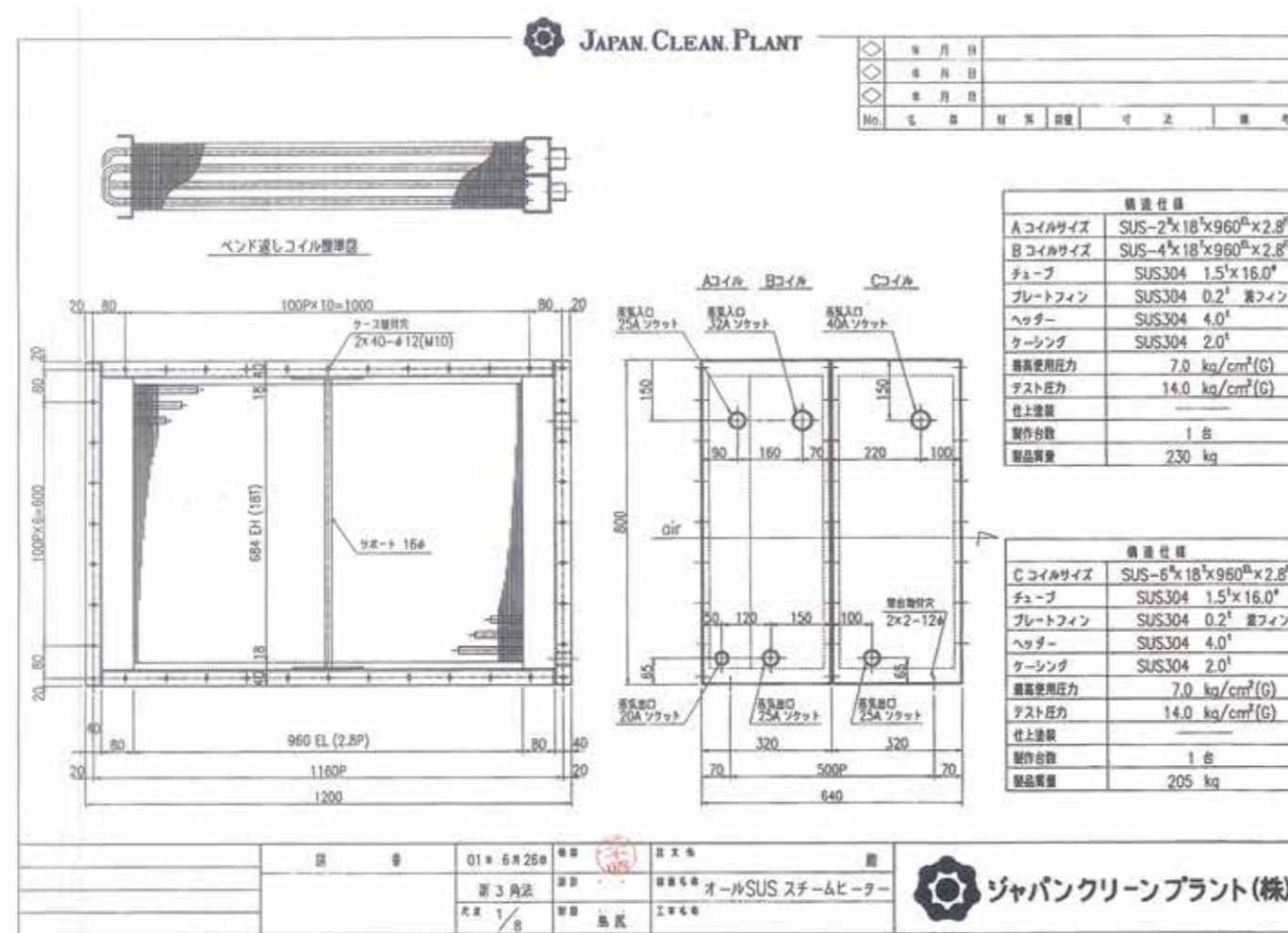
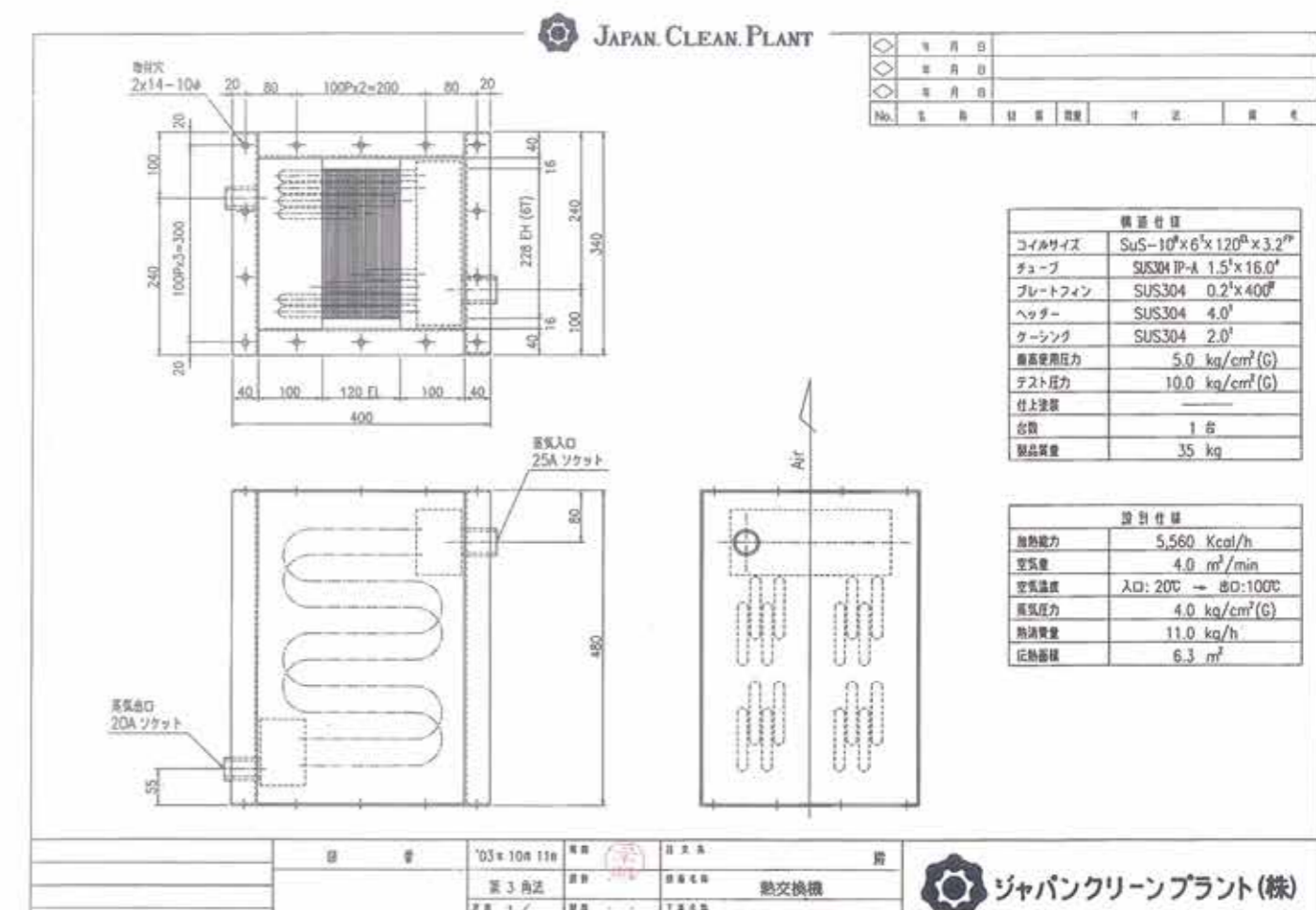
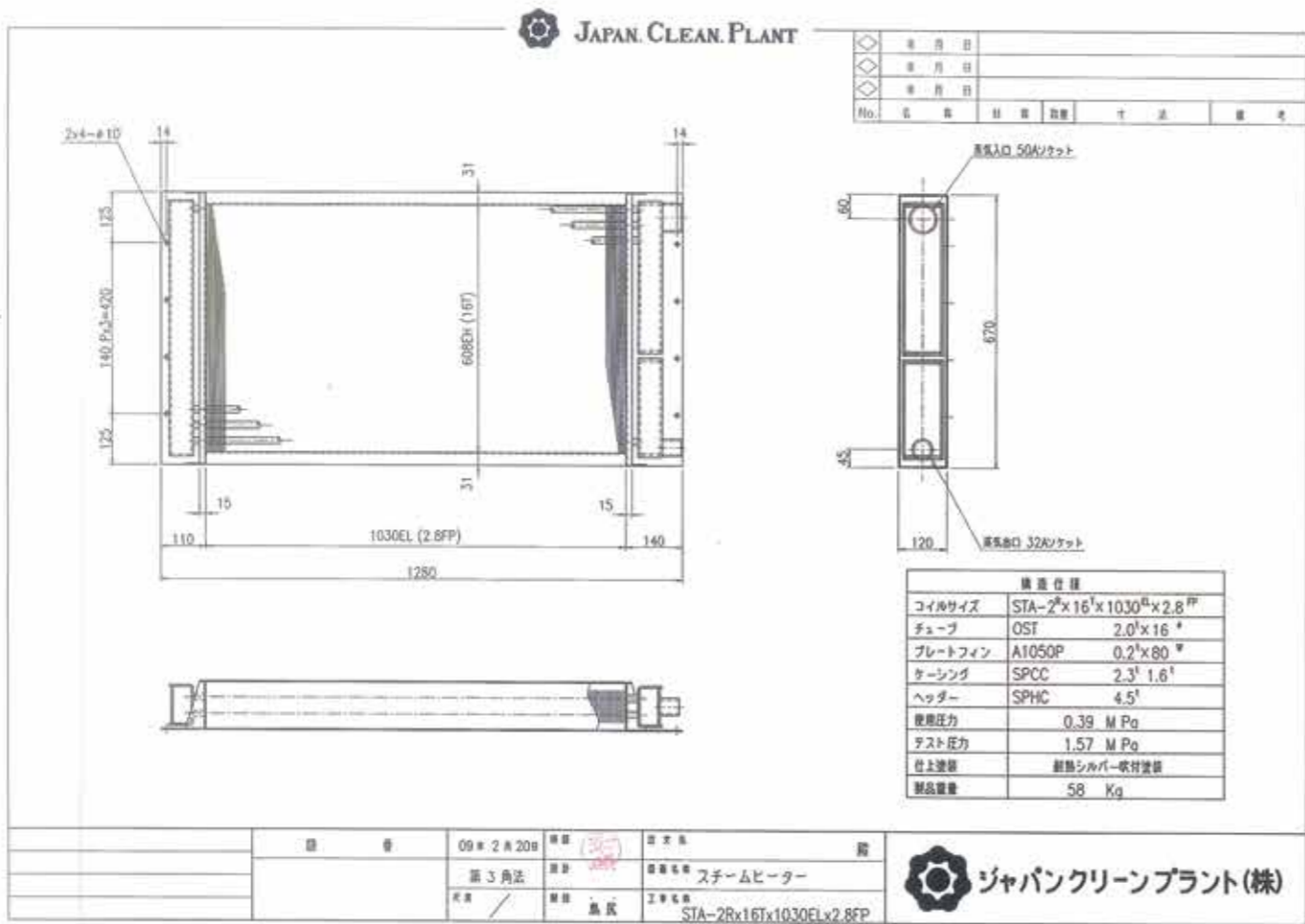


■ 簡易式 空気調和器

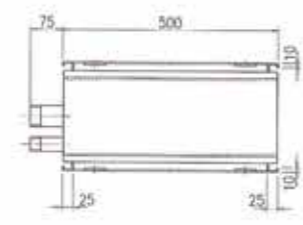
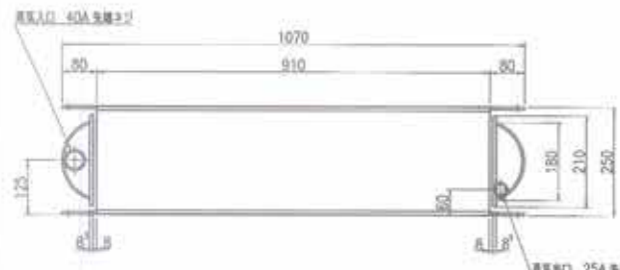
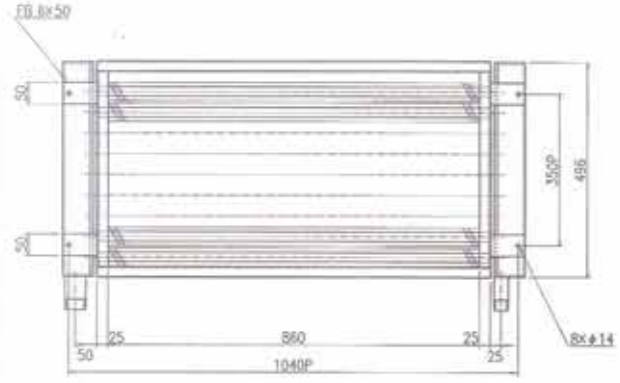


■ 簡易乾燥機

使用用途・設計条件等、指定・希望がございましたらお話しください。
ご希望にあった製品を、短納期・低価格にて選定・設計・製作いたします。



Revision table with columns for date and revision number.

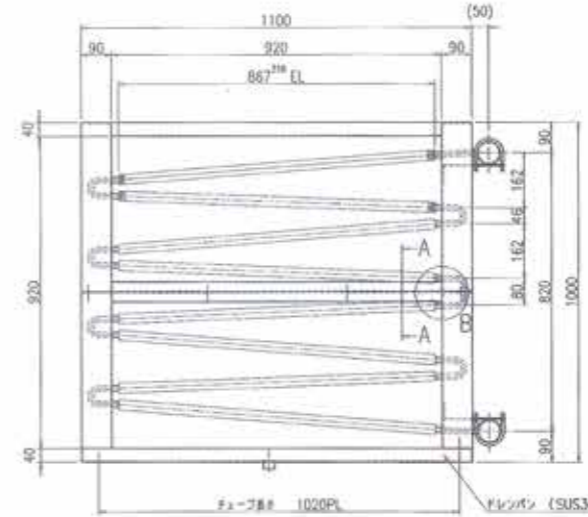


Specification table for the first unit, listing coil size, tube, fin, header, etc.

製作台数、左右勝手違い各1台

Order and specification table for the first unit, including date '16年6月10日' and company name 'ジャパンクリーンプラント(株)'.

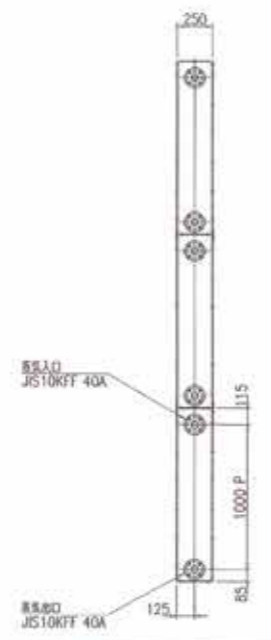
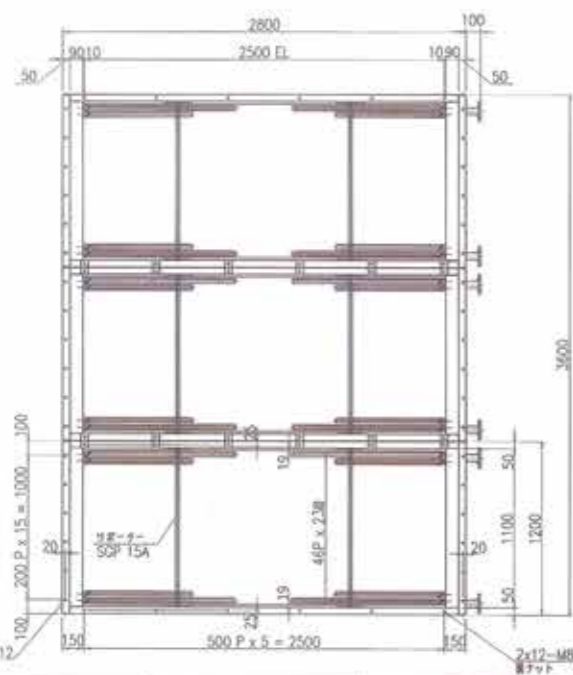
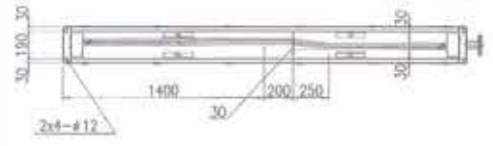
Revision table with columns for date and revision number.



Specification table for the second unit, listing coil size, tube, fin, header, etc.

Order and specification table for the second unit, including date '06年7月19日' and company name 'ジャパンクリーンプラント(株)'.

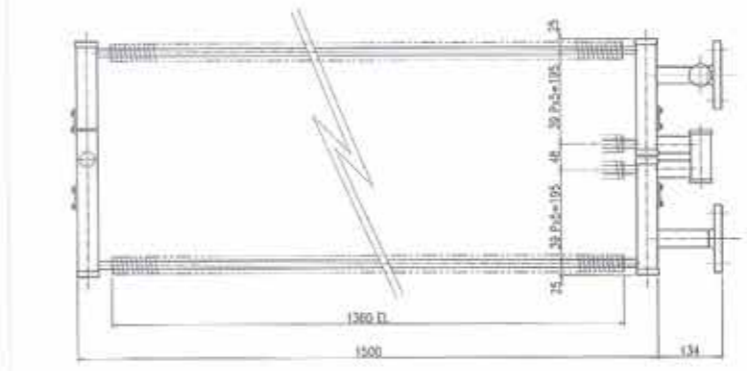
Revision table with columns for date and revision number.



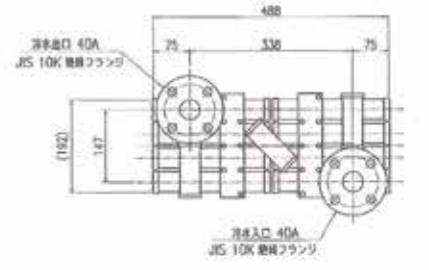
Specification table for the third unit, listing coil size, tube, fin, header, etc.

Order and specification table for the third unit, including date '17年7月10日' and company name 'ジャパンクリーンプラント(株)'.

Revision table with columns for date and revision number.



Specification table for the fourth unit, listing coil size, tube, fin, header, etc.



Order and specification table for the fourth unit, including date '14年6月25日' and company name 'ジャパンクリーンプラント(株)'.

