

DSMEのご紹介



TEL :+886-3-5536612

FAX :+886-3-5536602

WEBSITES : www.dsme.com.tw

台湾新竹県竹北市聯興二街100号

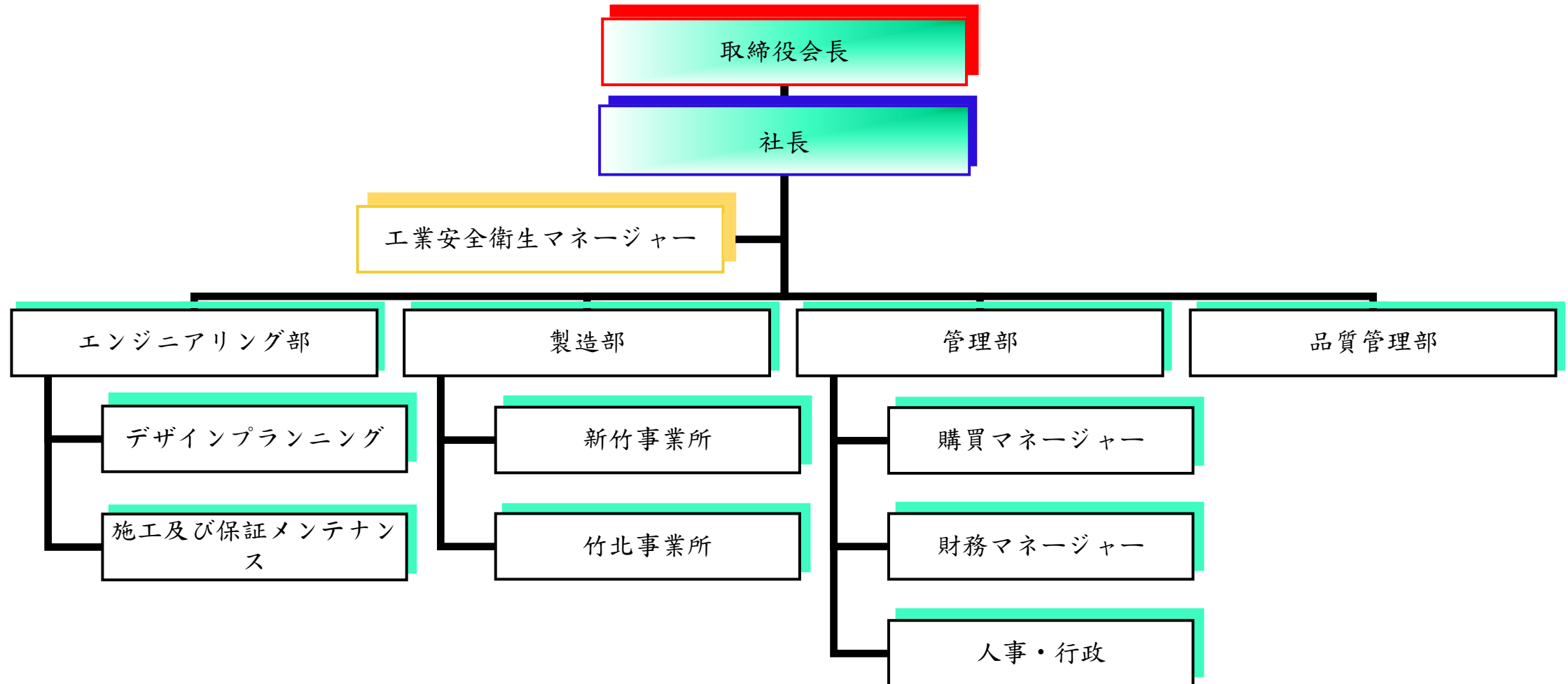
1978年に設立致しました



会社概要

社名：達盛機械株式会社(略称:DSME)
設立：1978年
会長：沈 伍鳳(シン ゴホウ)
社長：何 義爐(ホ ギロ)
本社：台湾新竹市中華路一段151号
資本金：5億5000万円
従業員：80名
事業所エリア：新竹事業所 700M²
竹北事業所 10760M²
インドネシア事業所 4100M²

組織図



経営理念

顧客様の需要に応える設備を、効率よく、的確に、迅速に製作する。

挑戦を受け続け、グローバルな機械会社になり、顧客様に最高品質の設備を提供する。

我が国の根幹である製造業として、各業界により良い機械設備を提供し、生産性の向上に貢献する。

顧客様に最高品質の設備を提供致します。

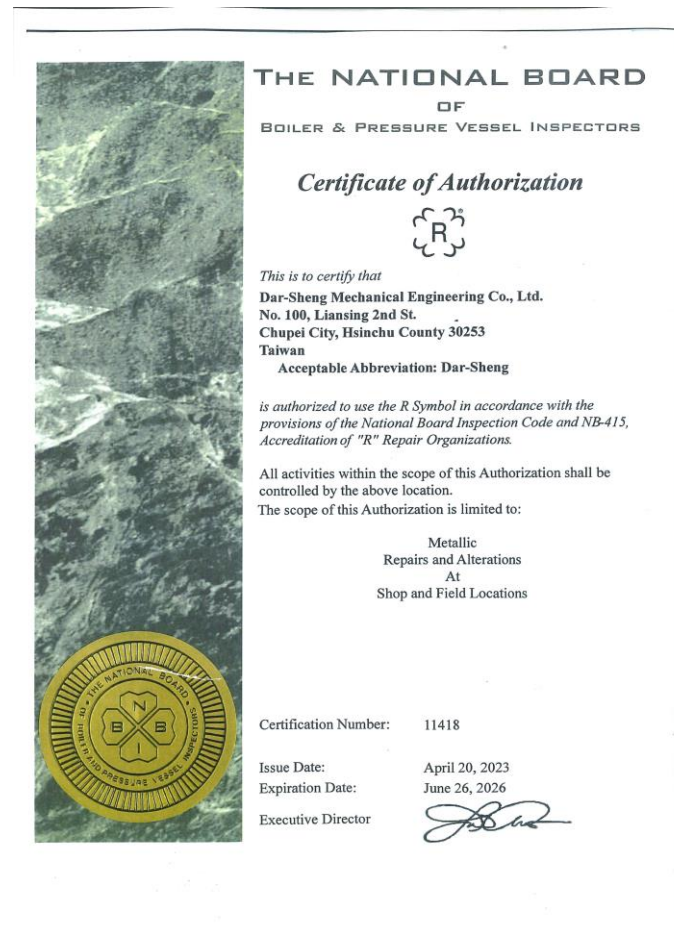
事業内容

- 半導体** ー クリーンルーム設計と架設、エアコンシステム設計と架設、超純水システム、化学品システム、プロセス配管システム、廃水/排ガス処理設備、設備用防震ベース
- 発電所** ー 工場鉄骨工事、冷却設備製作と架設、発電機架設、配管工事、廃水処理設備
- 石油化学** ー オイルタンク、圧力容器、化学反応器、シェル&チューブ熱交換器、パイピングシステム、鉄骨構造
- ガラス** ー ガラス炉、集塵機、パイピングシステム、ベントスタック

国際的なライセンス認証



ISO 9001



R
5



ISO45001

アメリカ機械学会

The American Society of Mechanical Engineers



CERTIFICATE OF AUTHORIZATION

The named company is authorized by The American Society of Mechanical Engineers (ASME) for the scope of activity shown below in accordance with the applicable rules of the ASME Boiler and Pressure Vessel Code. The use of the ASME Single Certification Mark and the authority granted by this Certificate of Authorization are subject to the provisions of the agreement set forth in the application. Any construction stamped with the ASME Single Certification Mark shall have been built strictly in accordance with the provisions of the ASME Boiler and Pressure Vessel Code.

COMPANY:

Dar-Sheng Mechanical Engineering Co., Ltd.
No. 100, Liansing 2nd St.
Chupei City, Hsinchu County 30253
Taiwan

SCOPE:

Manufacture and assembly of power boilers at the above location and field sites controlled by the above location

AUTHORIZED: June 26, 2023
EXPIRES: June 26, 2026
CERTIFICATE NUMBER: 47765


Board Chair, Conformity Assessment


Managing Director, Standards & Engineering Services



S STAMP



CERTIFICATE OF AUTHORIZATION

The named company is authorized by The American Society of Mechanical Engineers (ASME) for the scope of activity shown below in accordance with the applicable rules of the ASME Boiler and Pressure Vessel Code. The use of the ASME Single Certification Mark and the authority granted by this Certificate of Authorization are subject to the provisions of the agreement set forth in the application. Any construction stamped with the ASME Single Certification Mark shall have been built strictly in accordance with the provisions of the ASME Boiler and Pressure Vessel Code.

COMPANY:

Dar-Sheng Mechanical Engineering Co., Ltd.
No. 100, Liansing 2nd St.
Chupei City, Hsinchu County 30253
Taiwan

SCOPE:

Manufacture of pressure vessels at the above location and field sites controlled by the above location (This authorization does not cover impregnated graphite)

AUTHORIZED: June 26, 2023
EXPIRES: June 26, 2026
CERTIFICATE NUMBER: 37861


Board Chair, Conformity Assessment


Managing Director, Standards & Engineering Services



U STAMP



CERTIFICATE OF AUTHORIZATION

The named company is authorized by The American Society of Mechanical Engineers (ASME) for the scope of activity shown below in accordance with the applicable rules of the ASME Boiler and Pressure Vessel Code. The use of the ASME Single Certification Mark and the authority granted by this Certificate of Authorization are subject to the provisions of the agreement set forth in the application. Any construction stamped with the ASME Single Certification Mark shall have been built strictly in accordance with the provisions of the ASME Boiler and Pressure Vessel Code.

COMPANY:

Dar-Sheng Mechanical Engineering Co., Ltd.
No. 100, Liansing 2nd St.
Chupei City, Hsinchu County 30253
Taiwan

SCOPE:

Manufacture of Class 1 and Class 2 pressure vessels at the above location and field sites controlled by the above location

AUTHORIZED: June 26, 2023
EXPIRES: June 26, 2026
CERTIFICATE NUMBER: 37862

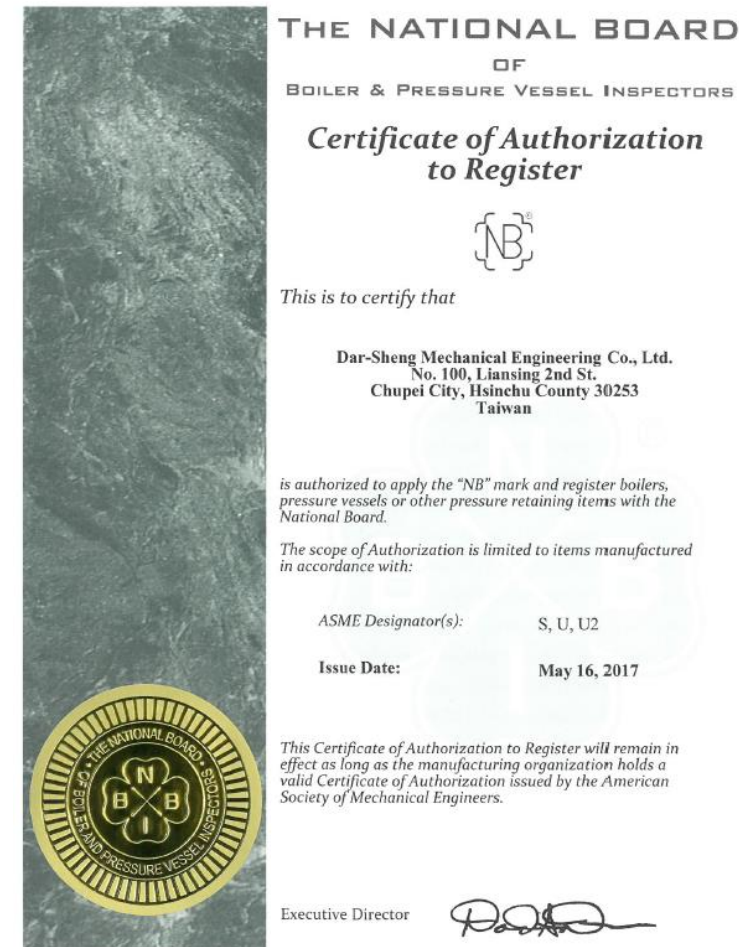

Board Chair, Conformity Assessment


Managing Director, Standards & Engineering Services



U2 STAMP

AS 9100 ライセンス



台灣国内ライセンス認証



タンク / 压力容器 / 高压ガス用特定設備 / 高压ガス容器許可

工場設備

- プレート圧延機*1
- ドリル旋盤*4(430,650,1500)
- 立型フライス盤*2
- サブマージアーク溶接機* 2
- アルゴン溶接機*20
- CO2溶接機*15
- 溶接機*30
- プラズマ切断機* 5
- ロボット アーム自動溶接機*2
- CNC切断機*1
- P.P.パイプ/プレート溶接機* 3
- 半自動溶接機*3
- CNCドリル*1
- 半自動プラズマ溶接機*1



工場設備

CNCガントリー加工機



CNC垂直旋盤



光学式ポータブル三次元測定機(CMM)



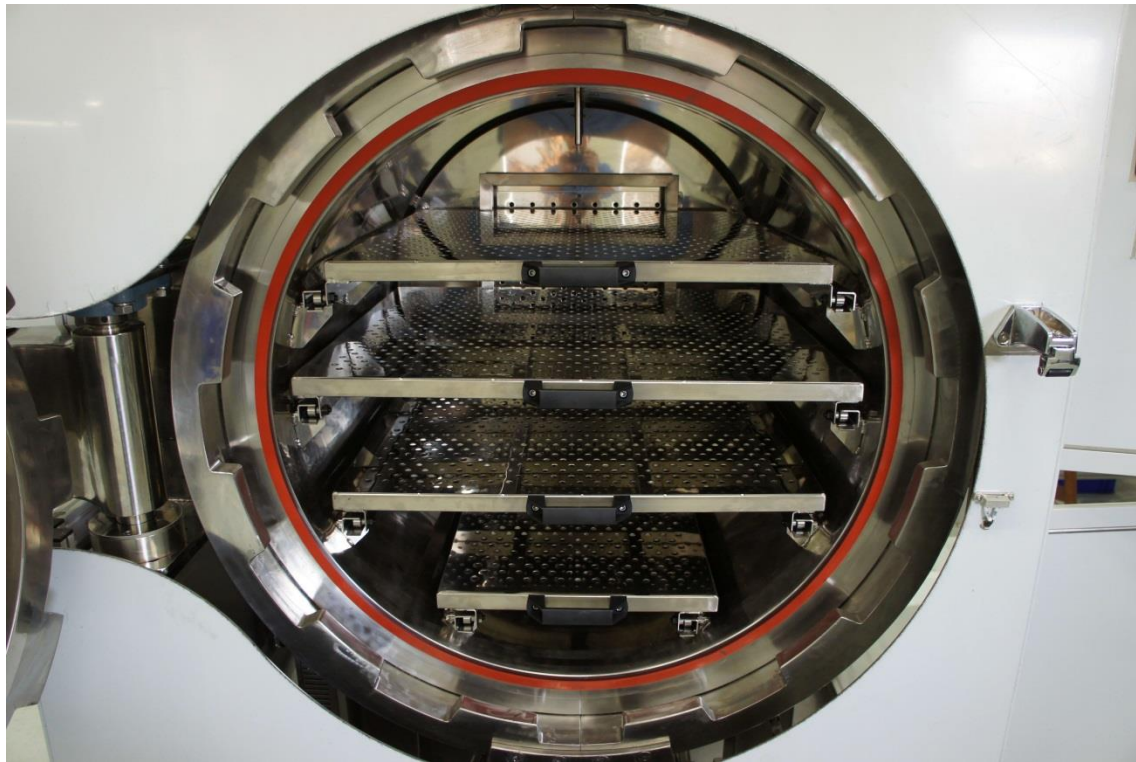
実績

フィルム貼合機



実績

脱泡装置



実績

6人用の高圧酸素治療室



実績

エンジンテストセル



エアクラフト メンテナンス
プラットフォーム



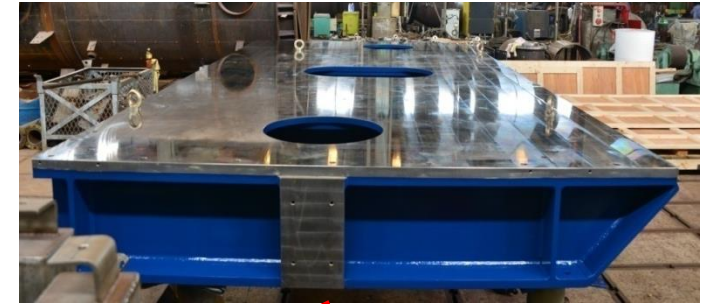
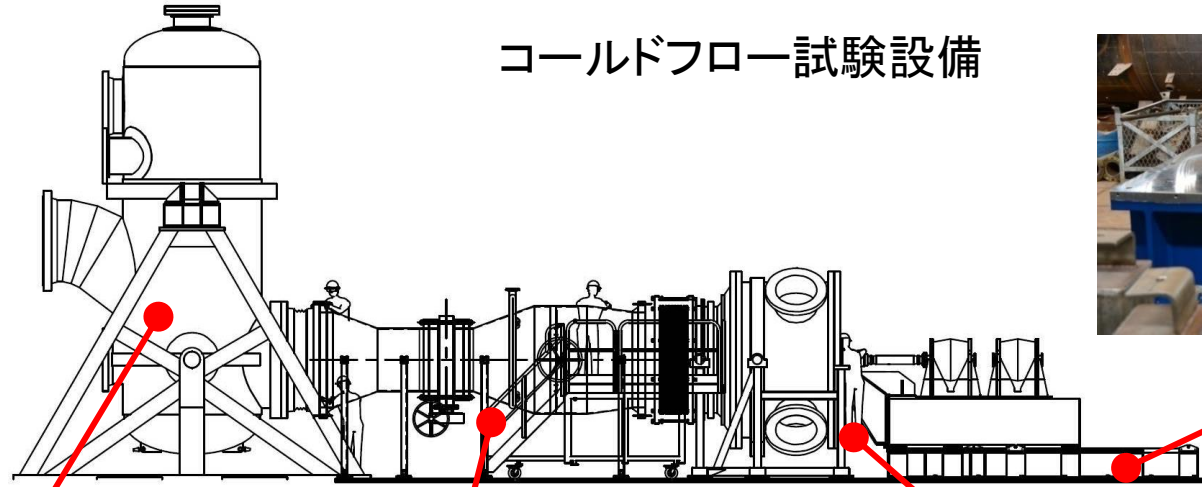
実績

ジェットエンジンテスト用サイレンサー



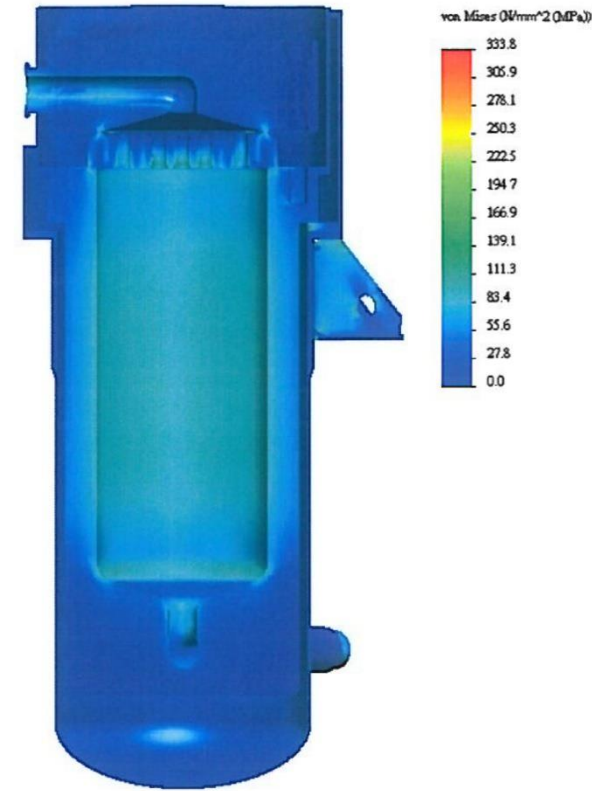
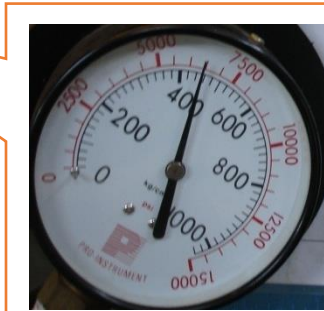
実績

コールドフロー試験設備



実績

高圧フィルター



設計圧力: 250 kg/cm² at 350 °C
試験圧力: 445 kg/cm²
設備材質: A182-F304
設備サイズ: O.D.φ 845 * 115t

特定規格の容器応力分析

実績

HTTF超高压エアタンク
試験圧力：320 kg/cm²



高压蓄熱槽
試験圧力：215 kg/cm²



実績

空気予熱器



化学繊維向け蒸留塔



CPC向け熱交換器



CPC向け熱交換器



実績

CDA タンク



水処理タンク



実績

廃水処理タンク



廃水処理タンク



実績

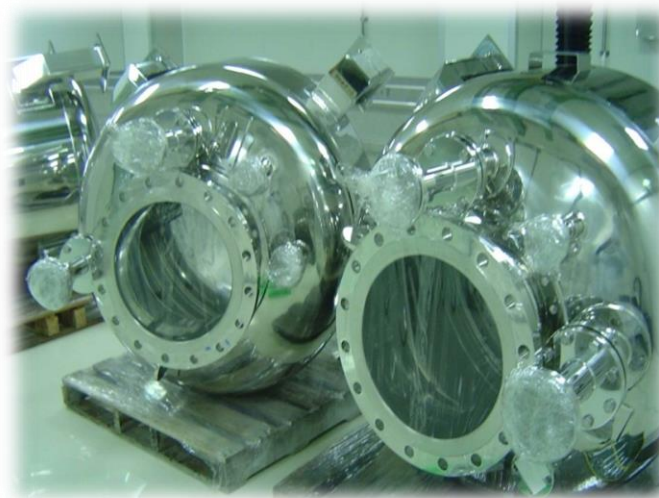
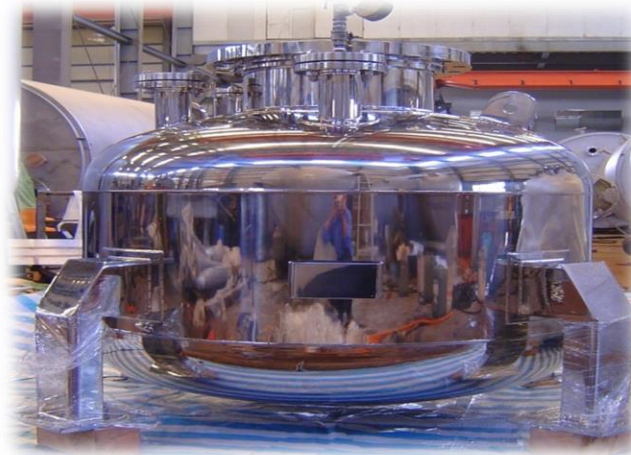
攪拌槽

I.D.φ4200 x 8t x 6764L



実績

電解研磨タンク



実績

電子グレードIPAタンクローリー

内部：メカニカル研磨 500#

電解研磨 Ra 0.3

不動態処理

外部：メカニカル研磨 400#



実績

大潭発電所通気管



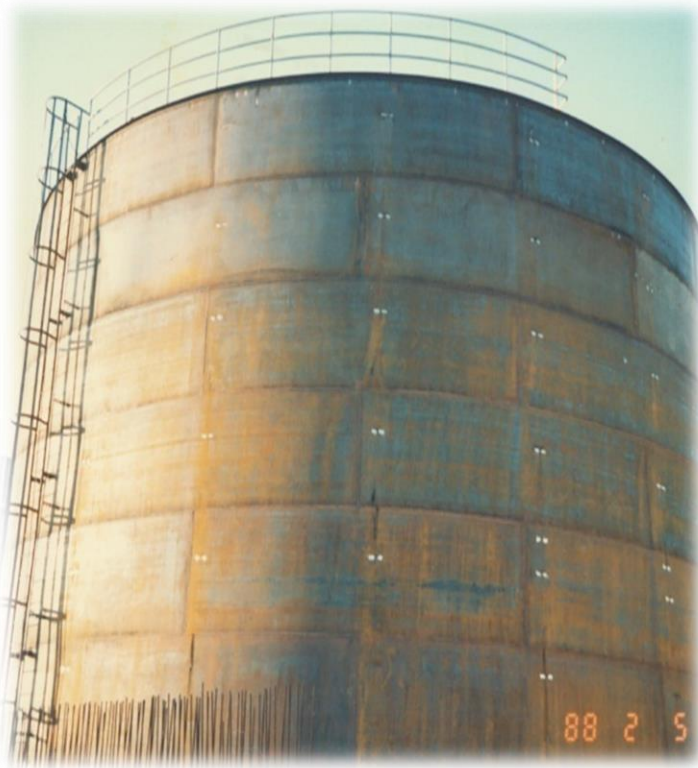
実績

塔槽類と反応槽



実績

オイルタンク



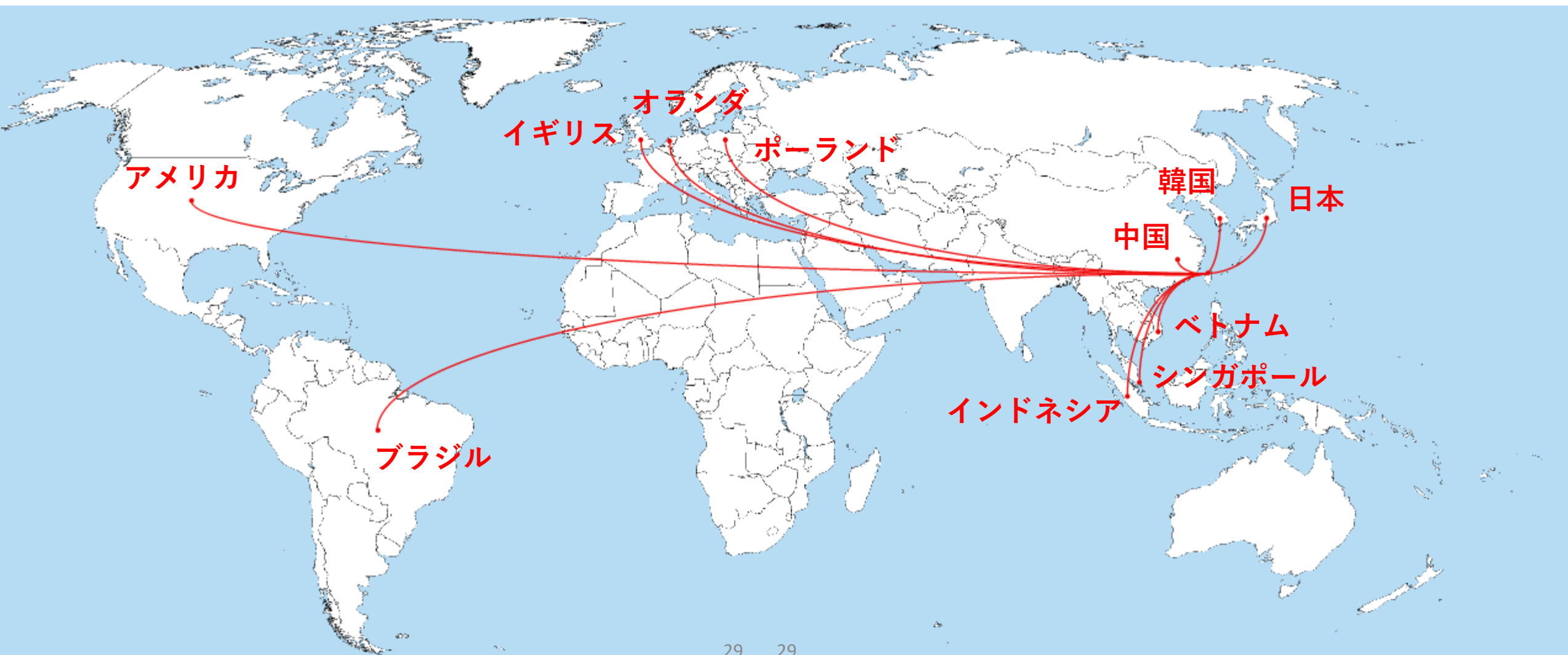
スクラバー



電気集塵装置(EP)



輸出実績



DSMEの顧客様

- ◆ 聯華電子
- ◆ 華邦電子
- ◆ 旺宏電子
- ◆ 奇美電子
- ◆ 飛利浦電子
- ◆ 茂矽電子
- ◆ 茂德/南茂
- ◆ 台湾集積回路製造
- ◆ 友達光電
- ◆ 元太科技
- ◆ 全懋精密科技
- ◆ 矽統科技
- ◆ 穩懋半導體
- ◆ 力晶半導體
- ◆ 瑞寶

- ◆ 維鈦光電科技
- ◆ 中強光電
- ◆ 翰立光電
- ◆ 中晶光電
- ◆ 奇達光電
- ◆ 碧悠光電
- ◆ 杜邦
- ◆ 遠東先進
- ◆ 遠東新世紀
- ◆ 亞翔
- ◆ 永豐餘
- ◆ 上品
- ◆ 川奇光電
- ◆ 東華合纖
- ◆ 長春プラスチック

- ◆ オルガノ
- ◆ 大気社
- ◆ 三菱重工業
- ◆ 三菱ケミカル
- ◆ 三菱化工機
- ◆ 栗田工業
- ◆ 太陽氟素
- ◆ 太洋新技
- ◆ 關東鑫林
- ◆ 德亞瑪
- ◆ 巨菱化学
- ◆ 淀川ヒューテック
- ◆ ゼンショー（すき家）

日系

- ◆ 核能研究所
- ◆ 工業技術研究院
- ◆ 中山科學研究院

国家開発
機関

- ◆ 成功大学航太研究所
- ◆ 交通大学
- ◆ 清華大学
- ◆ 台北科技大学
- ◆ 高雄第一科大
- ◆ 台塑
- ◆ 台電
- ◆ 中鼎工程
- ◆ 中興電工

欧米系

- ◆ ASE
- ◆ CRYSTAL
- ◆ Dr. M
- ◆ KCH
- ◆ Bovis Lendlease
- ◆ OVIVO
- ◆ STRABAG
- ◆ WFIR