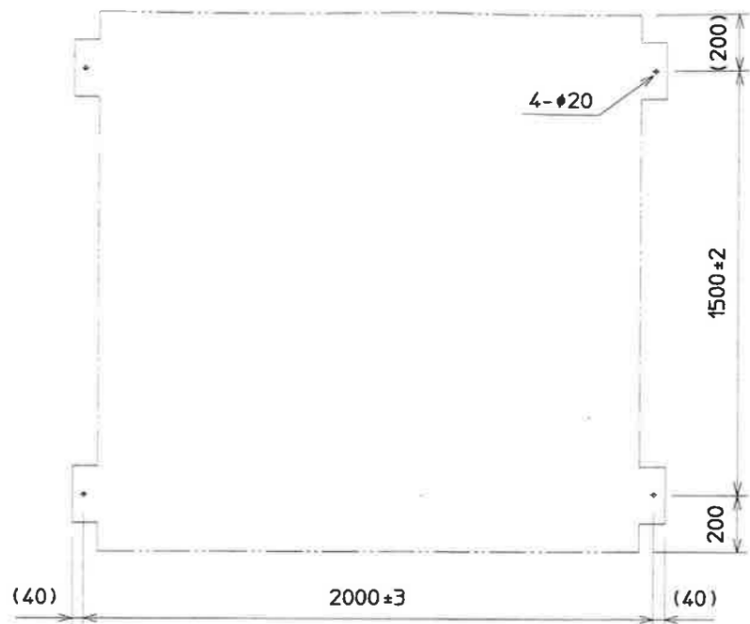
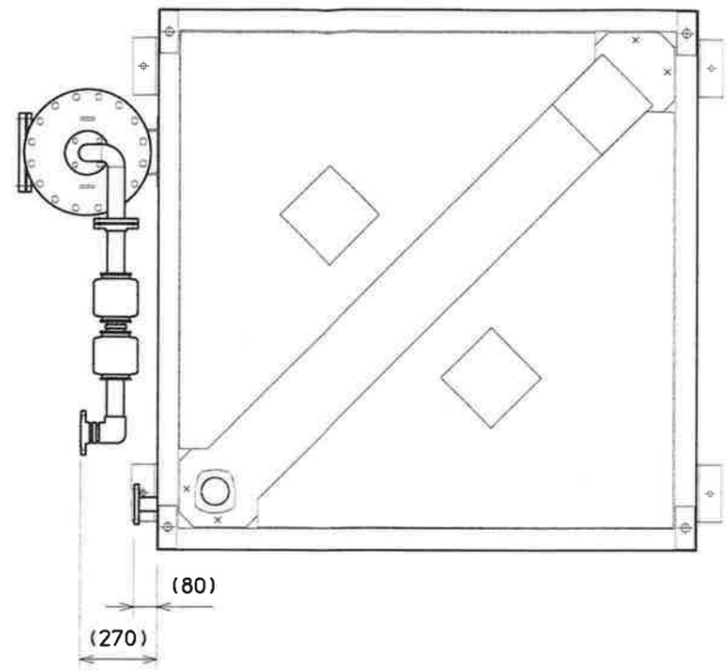


納入仕様書

| | | | | | | |
|---------|--|---------------------------|-------|-----|----------|---------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 装置型式 | MR-55F | | | | | |
| 数 量 | 1台 | | | | | |
| 納 期 | 2012年4月30日 | | | | | |
| 設計仕様 | 製品窒素ガス量 : 90.0 m3/Hr (ntp) | | | | | |
| | 製品窒素ガス純度 : 99.99 vol% 以上 (N2+Ar) (但し残存酸素濃度 : 100 volppm 以下) | | | | | |
| | 製品窒素ガス圧力 : 0.5 MPa | | | | | |
| | 主要寸法 : 1900(2400)×1900×2030 (装置重量 : 4200 kg) | | | | | |
| 設置条件 | 設置場所 : <input checked="" type="checkbox"/> 屋内 (クリーンルーム等を除く) / <input type="checkbox"/> 屋外 <input checked="" type="checkbox"/> 非防爆 / <input type="checkbox"/> 防爆 | | | | | |
| | 周囲温度 : 5 ~ 40 °C 設計温度 : 5 ~ 30 °C | | | | | |
| | 周囲湿度 : 10 ~ 95 % 設計湿度 : 85 % | | | | | |
| | 周囲雰囲気 : 通常の空気成分以外に吸着剤に悪影響を与える有害ガスや溶剤が無い事。異常な粉塵、及び腐食性ガスが無い事。周囲環境によっては、活性炭槽の交換周期が短くなる場合があります。 | | | | | |
| ユーティリティ | ■電 源 | | 電圧 | 相数 | 周波数 | 動力 |
| | | 動力用 (空気圧縮機用) | 200 V | 3 φ | 60 Hz | 57.2 kw |
| | | 動力用 (エアドライヤ用) | 200 V | 3 φ | 60 Hz | 6.6 kw |
| | | 制御用 (PSAユニット用) | 200 V | 1 φ | 50/60 Hz | 0.5 kw |
| | | 制御用 100V はトランスにて降圧自給とします。 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |



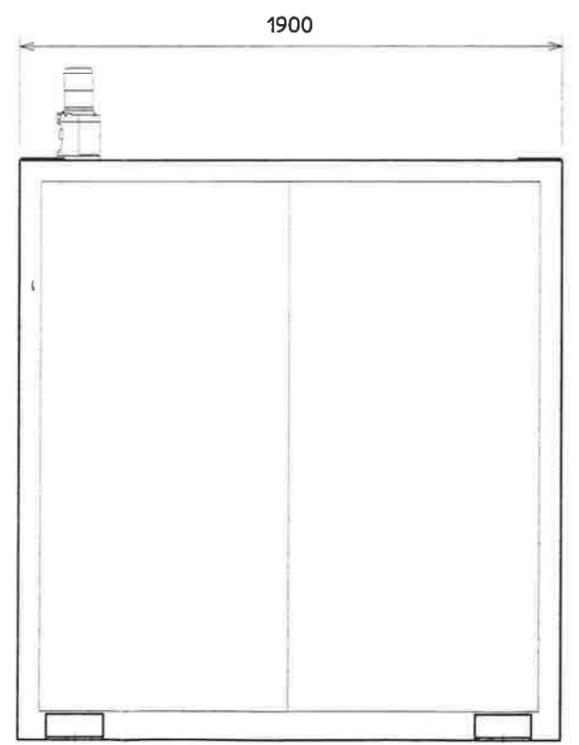
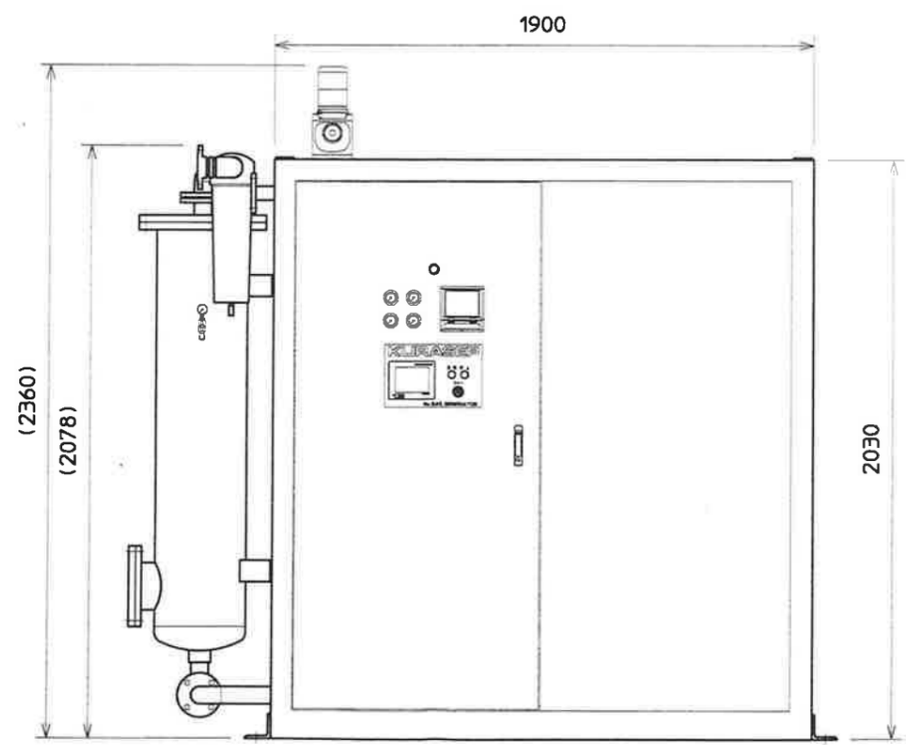
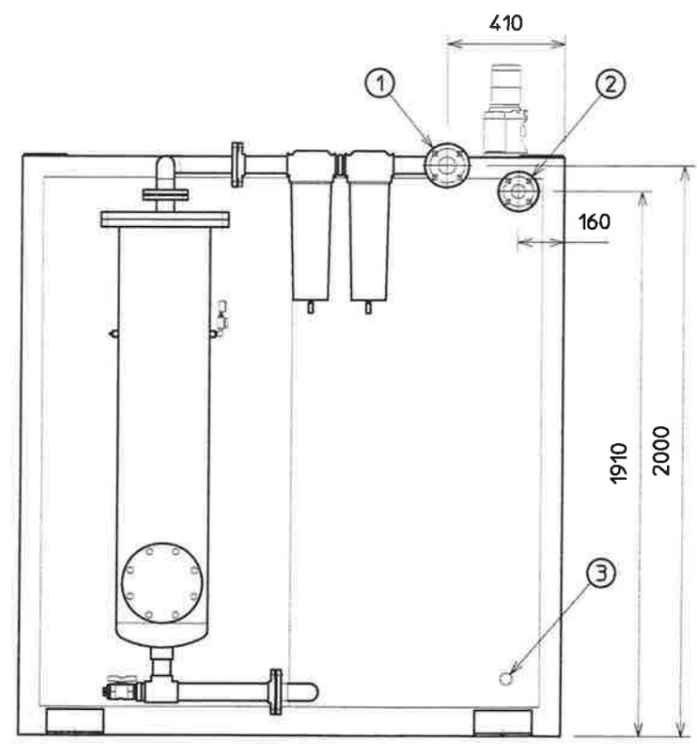
アンカー穴 寸法図



| 番号 | 品名 | 備考 |
|----|----------|-------------|
| 1 | 空気入口 | JIS 10k 50A |
| 2 | 製品室素ガス出口 | JIS 10k 40A |
| 3 | 電源引込口 | φ42 |



スイッチ部 詳細図



装置重量 : 4200 kg

| | | | |
|----|------------|--------|-------------|
| 名称 | 外觀図 | MR-55F | |
| 図番 | M3B-01005 | 尺度 | 1 : 25 |
| 版 | 年月日 | 設計 | 調査 |
| 承認 | 変更内容 | 承認 | クラレケミカル株式会社 |
| 設計 | 2012.03.05 | S.D. | 調査 |

A3 1G330042 MR-55-M001