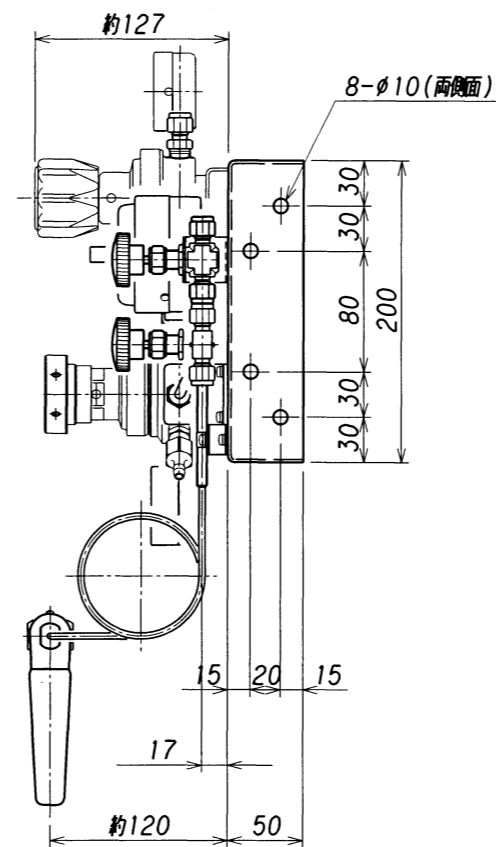
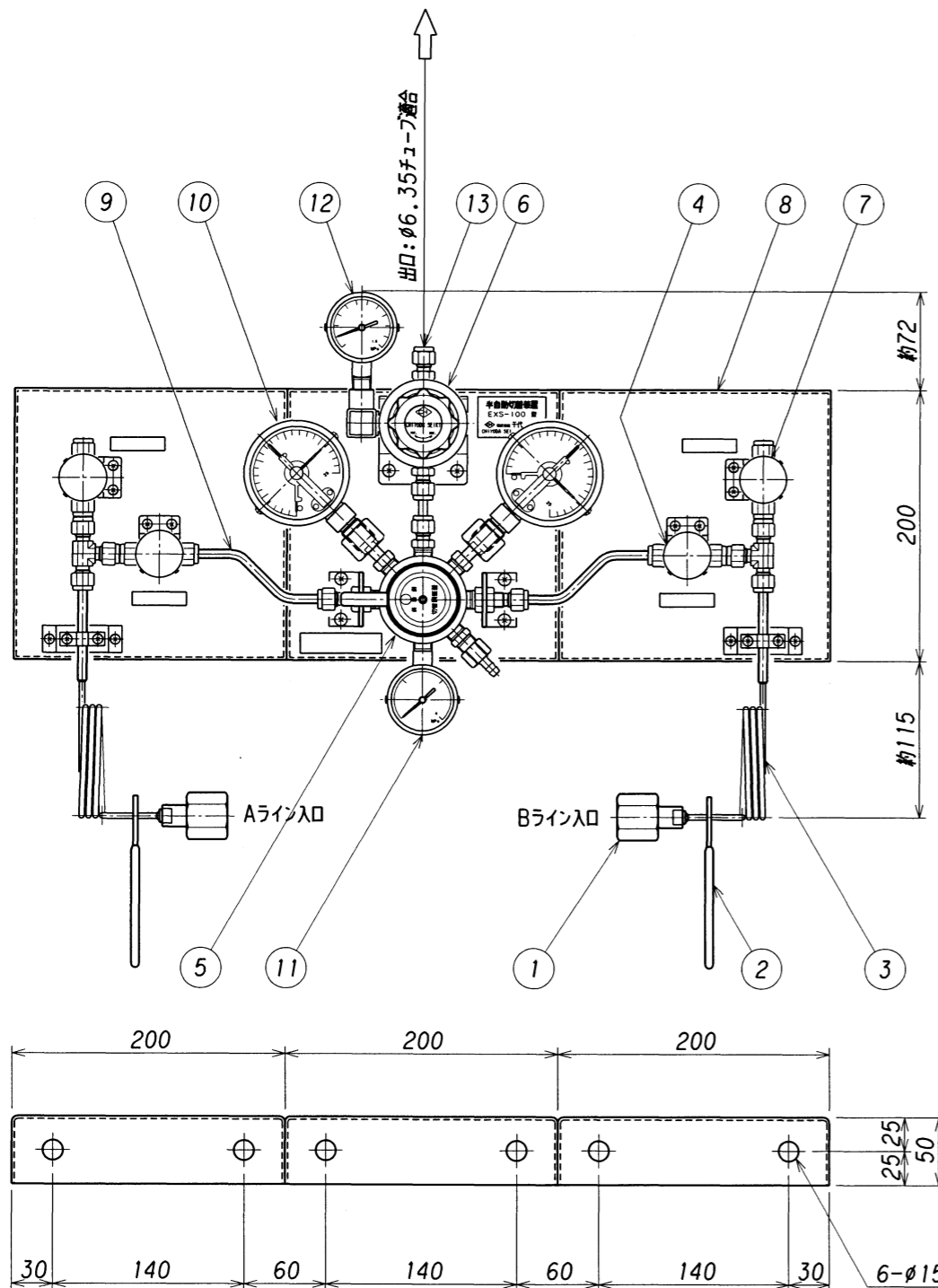


|                |                |
|----------------|----------------|
| 表面処理 TREATMENT | 表面仕上 ROUGHNESS |
|                | ( )            |

設計仕様

|                  |               |
|------------------|---------------|
| ガス名              |               |
| ガスの種類            |               |
| 圧力               | 1 設計 16.2     |
|                  | 2 次常用 14.70   |
| 力                | 2 設計 1.8      |
|                  | 次常用固定 1.4     |
| MPa              | 次常用可変 1.2~1.6 |
|                  | 3 設計 0.99     |
| 温度               | 次常用 0.9       |
|                  | 設計 -10~+40    |
| 度                | 常用 35         |
| 流量 l/min(Normal) | 50            |
| 容器接続継手           |               |
| 製作台数             |               |

- \* 雨水、雪等の掛かる場所、直射日光の当る場所には設置しないで下さい。
- \* 毒性ガス及び腐食性ガスには、非対応です。
- \* 不活性及び可燃性ガスを密閉された部屋には、放出しないで下さい。
- \* 接点付圧力計の接点容量 AC100V 0.2A



|            |                    |               |           |                 |
|------------|--------------------|---------------|-----------|-----------------|
| 13         | 出口継手               | SUS316        | 1         | φ6.35チューブ適合     |
| 12         | 3次圧力計              | SUS316        | 1         | φ50-1.6MPa R1/4 |
| 11         | 2次圧力計              | SUS316        | 1         | φ50-4MPa R1/4   |
| 10         | 1次圧力計(下限接点付)       | SUS316        | 2         | φ75-25MPa G3/8  |
| 9          | 配管                 | SUS304TP-S    | 1式        | φ6.35x1.0       |
| 8          | パネル                | SUS304        | 1         | t2 ミガ材          |
| 7          | 1次ブロー弁             | SUSF316       | 2         |                 |
| 6          | 出口圧力調整器            | SUS316        | 1         | EX-600mkI       |
| 5          | 切替圧力調整器            | SUS316        | 1         | EXSP-100        |
| 4          | ネック弁               | SUSF316       | 2         |                 |
| 3          | 連結管                | SUS304TB-S    | 2         | φ4x1.0          |
| 2          | レバー                | SPCC          | 2         |                 |
| 1          | 容器接続金具             | C3604B        | 2         |                 |
| 番号<br>ITEM | 名<br>NAME OF PARTS | 材<br>MATERIAL | 数<br>Q'TY | 備<br>REMARKS    |

|                    |                |                      |             |                |                |             |                                      |
|--------------------|----------------|----------------------|-------------|----------------|----------------|-------------|--------------------------------------|
| 承認<br>APPROVED     | 検査<br>CHECKED  | 設計<br>DESIGNED       | 作図<br>DRAWN | 承認<br>APPROVED | 作図<br>DRAWN    | 設備 PLAN     | 名称 TITLE                             |
| 済                  | 済              | 晨                    | 中           |                |                |             | 半自動切替装置 ネット弁セット                      |
|                    |                |                      |             |                |                | 材質 MATERIAL | 個数 Q'TY                              |
|                    |                |                      |             |                |                | 作成日 DATE    | 尺 1:5                                |
|                    |                |                      |             |                |                | 2004. 6. 1  | SCALE                                |
| 符号理由<br>SYM REASON | 改訂理由<br>REASON | 改訂内容<br>DESCRIPTIONS | 改訂日<br>DATE | 改訂者<br>CHECKED | 承認<br>APPROVED | 作図<br>DRAWN | 名称 TITLE                             |
|                    |                |                      |             |                |                |             | EXSP-100N 1X1本立                      |
|                    |                |                      |             |                |                |             | (接点付圧力計タイプ)(出口圧力タイプ) 単位 DIMENSION mm |
|                    |                |                      |             |                |                |             | 図番 DWG.No. SCM-EXPH-100N-1X1         |
|                    |                |                      |             |                |                |             | REV.                                 |

株式会社 千代田精機  
CHIYODA SEIKI Co., Ltd.