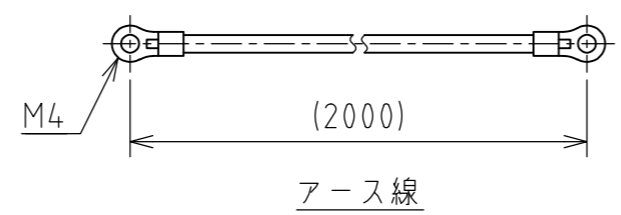
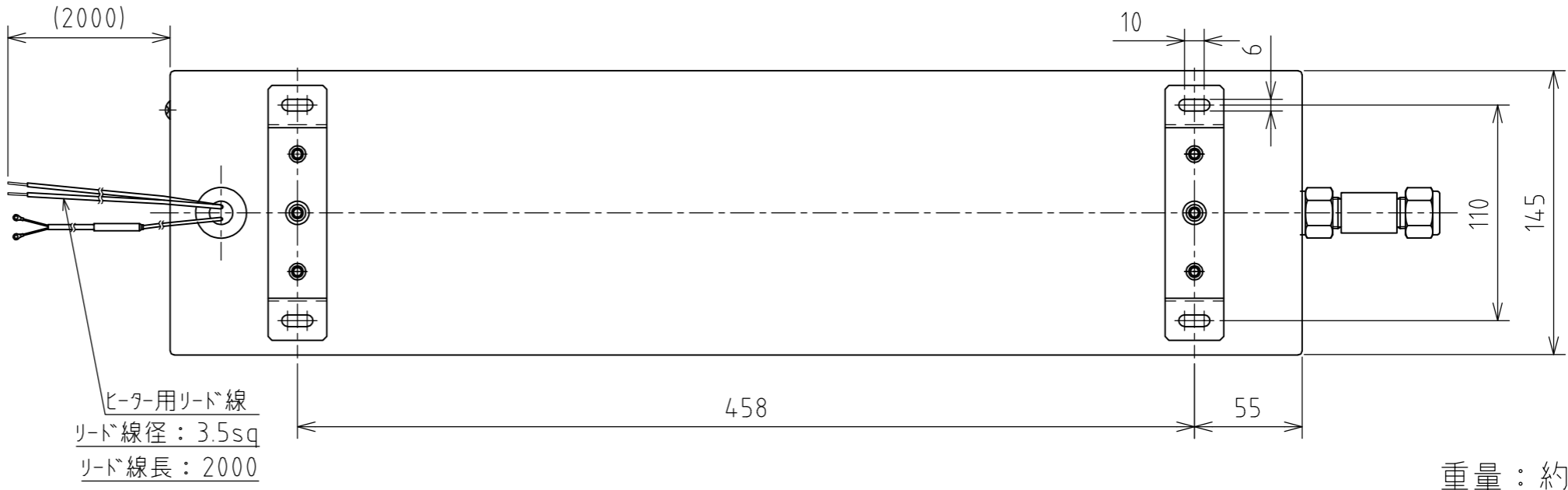


仕様

1. 定格電圧：単相 200 V
2. 定格容量：3600 W ±10 %
3. 加熱流体：水蒸気
 気体出口温度：最高 500 °C
4. 絶縁抵抗：5 MΩ以上(DC500Vカ-)
5. 耐電圧：AC 1200 V/1min.
6. 使用最高圧力：0.5 MPaG
7. ヒータ表面温度：最大 650 °C
8. ヒータ末端部耐熱温度：最大 200 °C
9. 外表面温度：約 50 °C(出入口部を除く)

※注記

1. 無送風状態での通電は、行わないでください。
2. 通電の時は必ず温度調整器等でヒータを制御してご使用ください。
3. 加熱流体は水滴を含まない乾き蒸気を投入してください。



| | | |
|--|----------------|--------------------------|
| | SCALE N.T.S | TITLE |
| | DIMS MM | アクアスチームヒーター (200V 3.6kW) |

| | |
|--|---------|
| | MODEL |
| | ASH-3.6 |