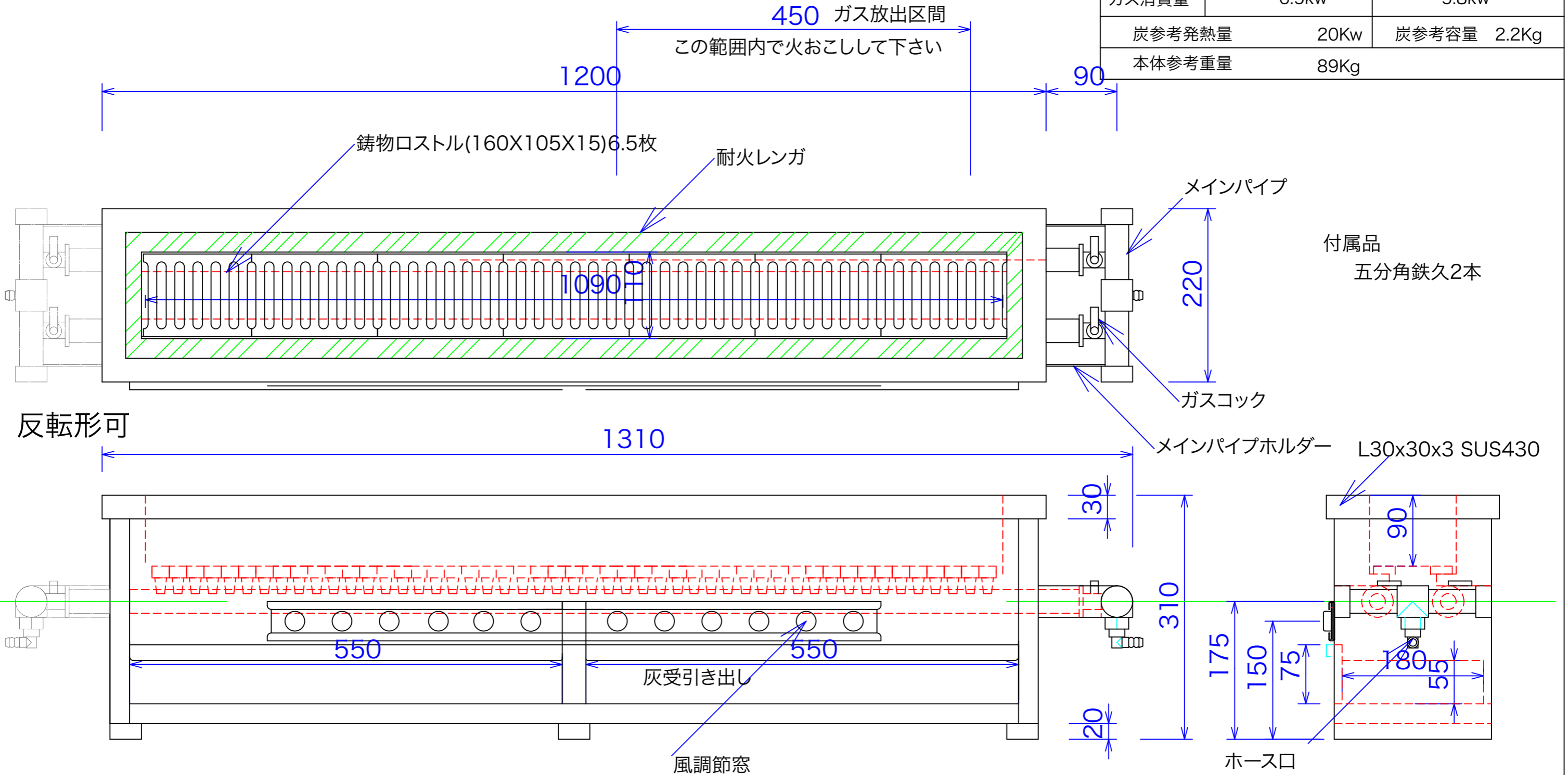




炭の発熱量は1Kgあたり7,000Kcal(8.1Kw)から8,000(9.3Kw)です。
 炭の種類(普通の木炭、備長炭、高級備長炭等)によって巾があります。
 記載してある炭参考発熱量はC-600の火床に1Kgの炭を入れるとして
 この機種火床容量と比例計算したものです。
 入れる炭の量、炭の起こり加減等で実際の発熱量とは異なります。

| | | |
|--------|--------------|-------------|
| 型式 | CB-1200 | |
| 寸法 | 1200x220x310 | |
| バーナー部分 | 都市ガス | LPG |
| 接続配管 | 13mm | 9.5mm |
| ガス消費量 | 6.5kw | 5.8kw |
| 炭参考発熱量 | 20Kw | 炭参考容量 2.2Kg |
| 本体参考重量 | 89Kg | |



図と製品に差異が生じる場合は製品が優先致します。

| | | | | | | |
|--------------|-----------|---------|--------------|---------------|-----------------|--|
| 訂正 100907 | 設計 | 製図 nina | 日付 020927 | 型番 CB-1200 | 品名 バーナー付き炭七輪 | 秋元ステンレス工業株式会社 〒116-0011 東京都荒川区西尾久8-40-6 TEL 03-3894-6091 FAX 03-3894-7744 |
| | 縮尺 1/5 | | 図番 | | | |