

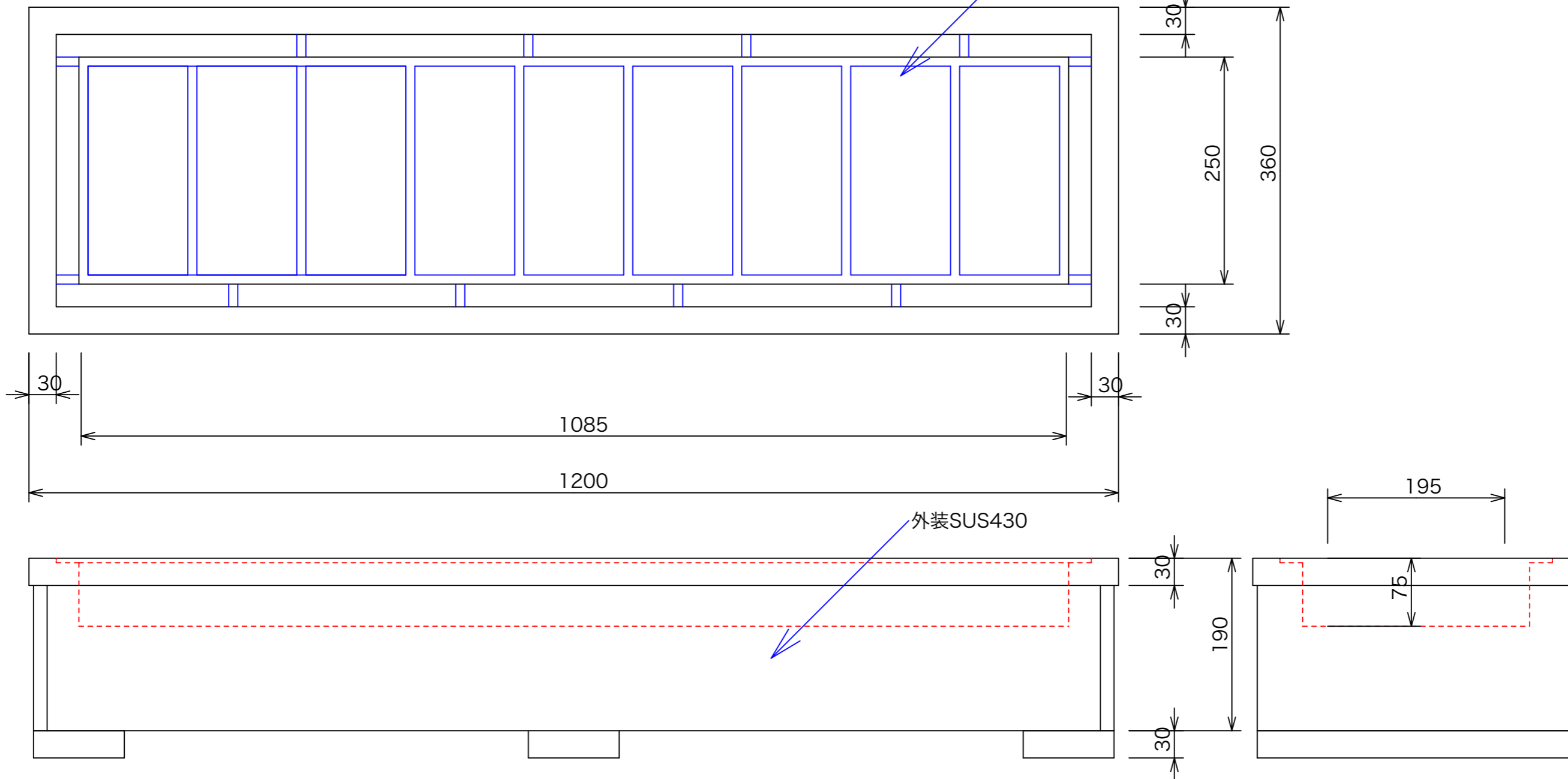


炭の発熱量は1Kgあたり7,000Kcal(8.1Kw)から8,000(9.3Kw)です。
炭の種類(普通の木炭、備長炭、高級備長炭等)によって巾があります。
記載してある炭参考発熱量はC-600の火床に1Kgの炭を入れるとして
この機種火床容量と比例計算したものです。
入れる炭の量、炭の起こり加減等で実際の発熱量とは異なります。

型式	CU-1200
寸法	1200x360x220
炭参考容量	5.6Kg
炭参考発熱量	50Kw

耐火レンガ

注：鉄久2本付き



注:縮尺は用紙がA-3の時の縮尺です。

参考図

訂正	030327	設計	製図 nina	日付 020912	型番	品名 うなぎ焼器
		縮尺 1/5		図番	CU-1200	

ASK 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 TEL03-3894-6091 FAX03-3894-7744
ホームページ <http://www.a-s-k.co.jp>