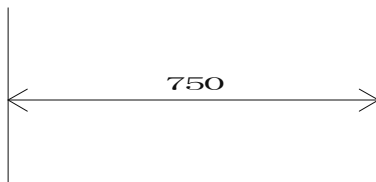


750

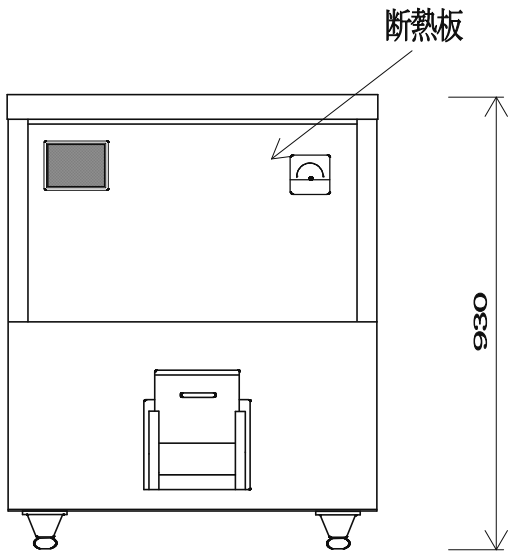
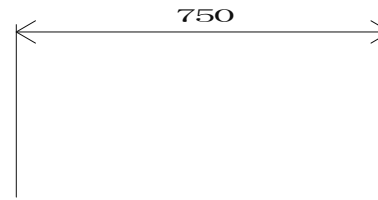
◆仕様◆

本体	セラミック (代表的化学成分 ムライト系 SiO <sub>2</sub> Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ジルコニア系 他)
筐体	SUS430 #40 厚1.0mm 1.5mm
耐火材	アルミナセメント ACCキャスター13 ACCライトキャスターLC10
断熱材	耐火煉瓦SK32 LBK23断熱煉瓦 ニチアス ファインフレックスEブランケット 25mm ACCライトキャスター10(熱伝導率0.13) パーライト(断熱性能不明) LBK23断熱煉瓦(熱伝導率0.11)
離隔距離 前方 上方 右側方 左側方 下方 1.5m(解放部より)	

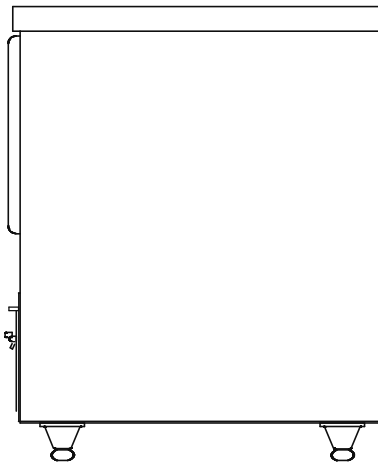
炭の消費量/日 4 kg~5 kg (32000k cal/日~40000k cal/日)  
 常用使用温度帯 280℃~300℃ 適合タンドールのサイズ #8



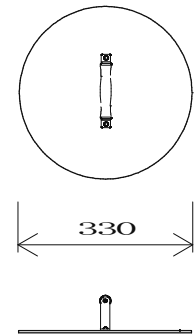
上1m 温度 約80℃~100℃



930



蓋(スチール)



製品型番	熱源
TANDOOR KT-0	炭