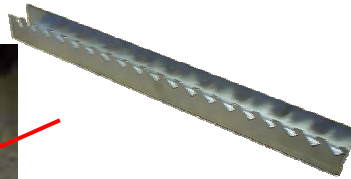
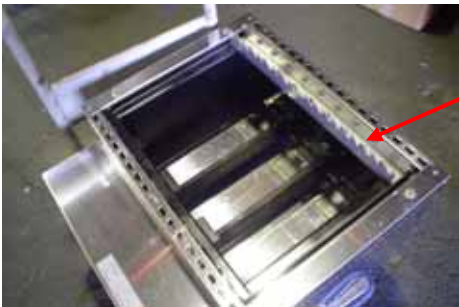


ステーキロストル

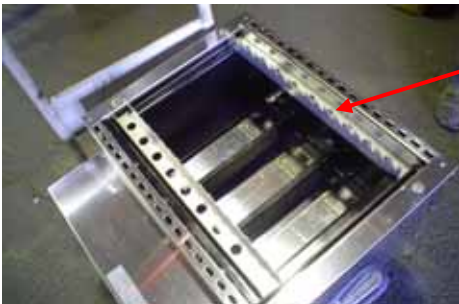
溶岩からの遠赤を遮断することなく、輻射熱と伝道熱により焼き上げます。さらに耐食性耐熱性にすぐれたSUS材を使用し、扱いやすく耐久性の高いステーキロストルです。ロストルバーをはめ込む形状ですから、傷んだバーのみの交換も可能です。

ステーキロストル取付け手順



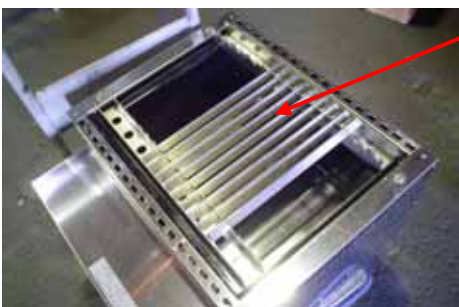
コンロの上に支持板を乗せます。

ギザギザになっている面が内側です。



反対側にも同様に支持板を乗せます。

ギザギザになっている面が内側です。



ロストルバーを支持板にはめ込んでいきます。



すべてのロストルがはめ込まれたら完成です。

燃焼装置のPioneer

CLIE

ステーキロストル

溶岩からの遠赤を遮断することなく、
輻射熱・伝導熱・対流熱により焼き上げます

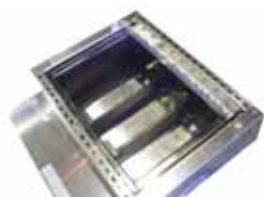


SUS材仕様

耐食性・耐熱性にすぐれたSUS材を使用し
扱いやすく耐久性の高いステーキロストルです。
ロストルバーをはめ込む形状です。
破損したバーのみの交換も可能です。



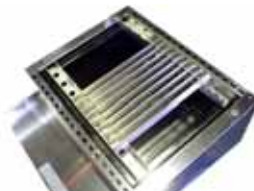
取付手順



コンロの上に
支持板を乗せる



反対側にも
支持板を乗せる



ロストルバ - を
支持板にはめ込む



すべてのロストルが
はめ込まれたら完成

CLIE 株式会社クリエ

本社:静岡県浜松市北区都田町7852-17

:053-428-0551 Fax:053-428-0552

工場:富山県小矢部市島114

:0766-67-4898 Fax:0766-67-4988

関東:東京都中央区日本橋本町4-5-16 LYNX5F

:03-5203-2661 Fax:03-5203-2662

<http://www.c-clie.co.jp>