|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 物　品　仕　様　書 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 品　　名　：　移動式野外用煮炊釜 |
| 型　　式　：　HOSN-40HEC |
| 寸　　法　：　1460×996×1900 |
| 処 理 量　：　満水量180ﾘｯﾄﾙ、使用限度量150ﾘｯﾄﾙ |
| ガス消費量　：　LPG　46.0kW　3.28kg/h |
| 仕 様　： |
| １　内釜はアルミニウム製で、脱着可能で交換等のメンテナンスができる。また、凹 |
| 　　　式の20,40,60,80,100,120リットルの目盛り付である。 |
| ２　外釜はSUS304製1.5㎜/tであり、グラスウールによる断熱処理がされていて、 |
| 　　　触れても火傷などの危険が無い。 |
| ３　蓋はアルミニウム製で、本体架台に蓋開閉装置を支点として取り付けられており、 |
| 　　　スプリングにより容易に開閉操作が可能である。 |
| ４　架台はSUS304製で酸化などの腐食が無い。 |
| ５　点火装置は、パイロットバーナー付で簡単にマッチ点火が可能である。 |
| ６　バーナーの燃焼状態を確認できるよう、耐熱ガラス製の内部ノゾキ窓付 |
| 　　　(左右2箇所)である。 |
| ７　バーナー操作コックは、口火・内輪・外輪のそれぞれの操作が単独でおこなうこ |
| 　　　とができ、また地面より724㎜以上の位置で設置されており衛生的である。 |
| ８　釜本体は架台と回転軸で取り付けられており、回転ハンドルで容易に回転させる |
| 　　　ことができ、内容物を排出したり、清掃することができる。 |
| 　　　※HOSN-40HEC型は、安全上360°回転しない構造としています。 |
| ９　釜固定装置付で、安全に調理ができるよう、釜が回転しないようできる。 |
| １０　回転装置は、回転軸スプロケットと回転ハンドル付ウォームギアを組み合わせた |
| 　　　方式であり、ウォームギアは脱着式で、交換等のメンテナンスが容易である。 |
| １１　燃焼排気口は機器の後方にあり、且つステンレス製の排気カバー付である。 |
| １２　バーナーはステンレス製で、火力の調整とオーバーホールによる整備が容易な二 |
| 重式ソリッドバーナーである。 |
| １３　タイヤはφ360㎜の大口径ノーパンクタイヤで、悪路での走行に対応可能で |
| 　　　ある。 |
| １４　移動時は引き手ハンドルにて方向転換でき、運搬が容易である。 |
| １５　付属のタイヤ止めとアンカーリングを使って、本体を固定して使用する事が出来 |
| る。 |
| １６　ガス接続は付属のLPGボンベ接続部品を使って工具を使わずに簡単にできる。 |
| 付 属 品　： |
| １　LPガス接続部品・収納ボックス（ガバナー付接続部品、ワンタッチソケット15A、 |
| 　　　チャッカマン、ガスホース5ｍ、カプラ付）　１セット |
| ２　ステンレスヘラ　１本 |
| ３　ステンレスひしゃく　１本　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 |
| ４　 簡易テーブル |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ５　　レードル置き |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ６　　給水ホルダー止め金具　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　以上 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |