製　品　仕　様　書

 1/2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 品目 | 1100．石油給湯機付ふろがま3120．高圧力型石油給湯機付ふろがま | 受付年月日 |
| ※ |
| 受付番号 |
| 型式の呼び |  | ※ |
| 項目 | 仕様 |
| 種類 | 燃焼方式 | １バーナ | 2．ポット式　 3．圧力噴霧式 　7．気化式 　11．回転霧化式 |
| 15．ジェット噴霧式 |
| ２バーナ | （燃焼方式の記載順序は、ふろがま：給湯機） |
| 4．圧力・圧力噴霧式　 5．圧力・気化式 　 6．圧力・回転霧化式 |
| 8．気化・圧力噴霧式 　9．気化・気化式 10．気化・回転霧化式 |
| 12．回転・圧力噴霧式　13．回転・気化式　 14．回転・回転霧化式 |
| 給排気方式 |  6．屋内用半密閉式強制通気形　 7．屋内用半密閉式強制排気形 |
|  9．屋内用密閉式強制給排気形 |
| 10．屋外用開放形（全周吹き出し） 17．屋外用開放形（前方吹き出し） |
| 11．屋外用強制通気形 　　　 　 12．屋外用強制排気形 |
| 13．屋外用強制給排気形　 14．屋内外用半密閉式強制通気形 |
| 15．屋内外用半密閉式強制排気形 16．屋内外用密閉式強制給排気形 |
| 給水方式 | 1．水道直結式　　2．シスターン式 |
| 加熱形態 | 61．瞬間形　　62．貯湯式急速加熱形 |
| 加熱方式 | 51．1缶２水路式　　52．２缶２水路式 |
| 循環方式 | 71．自然循環式　　72．強制循環式 |
| 油タンク | 容量：　　　　　L　　　　　一体式・別置式 |
| 燃料消費量 | 同時運転時 | 最大　　　　kW（　　　　　L/h） | 最小　　　　kW（　　　　　L/h） |
| 給湯運転時 | 最大　　　　kW（　　　　　L/h） | 最小　　　　kW（　　　　　L/h） |
| 湯沸運転時 | 　　　　　　　　kW（　　　　　　　　L/h） |
| 連続給湯出力 | 最大　　　　　　　　　　kW | 最小　　　　　　　　　kW |
| 連続給湯効率 | ％ |
| 湯沸効率 | ％ |
| モード熱効率 | ％ |

2/2

|  |  |
| --- | --- |
| 項目 | 仕様 |
| 電源電圧及び周波数 | 単相　（100・200）V　　　　（50・60・50/60）Hz |
| 消費電力 | 同時運転時 | 点火時：　　50　/　60　Hz | 燃焼時：　　50　/　60　Hz |
| 　　　　　　　/　　　　　W | 　　　　　　　/　　　　　W |
| 給湯運転時 | 点火時：　　50　/　60　Hz | 燃焼時：　　50　/　60　Hz |
| 　　　　　　　/　　　　　W | 　　　　　　　/　　　　　W |
| ふろ運転時 | 点火時：　　50　/　60　Hz | 燃焼時：　50　/　　60　Hz |
| 　　　　　　　/　　　　　W | 　　　　　　　/　　　　　W |
| 電動機及び電磁ポンプの巻線の種類 | 燃焼用モータ | 電磁ポンプ | 電磁弁 | 電磁ｿﾚﾉｲﾄﾞ |
| [ 種] | [ 種] | [ 種] | [ 種] |
| 最高使用水頭圧又は | 　　　 　m |
| 最高使用圧力 | kPa　　　　　　　 |
| 熱交換器具容量 | 給湯側　　　　　　L | ふろ側　　　　　　　L |
| 間接加熱回路の定格圧力 | kPa |
| 大きさ・質量 | 高さ：　　　mm　幅：　　　mm　奥行：　　　mm　質量：　　　kg |
| 対震自動消火装置 | 型　名 |  |
| 感震部 | 1．落球 2．その他（　　　　　　） |
| 消火部 | 1．燃料遮断式 2．その他（　　　　） |
| 過熱防止装置の取付位置及び設定温度 | [取付位置:　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　] |
| [設定温度:　　　　　　　　℃] |
| 水流検知装置 | 作動圧力又は作動水量　　　　　　　　　　　　　　l/min・l/h・kPa |

備考：機器により該当しない項目は、記載しなくてもよい。

※印欄は、協会にて記入