製　品　仕　様　書

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品目 | | | 1000．石油小形給湯機  3110．高圧力型石油小形給湯機 | | | 受付年月日 | | |
| ※ | | |
| 受付番号 | | |
| 型式の呼び | | |  | | | ※ | | |
| 項目 | | | 仕様 | | | | | |
| 種類 | 燃焼方式 | | 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 | | | | |
| 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 | | 41．瞬間形　 42．貯湯式急速加熱形 | | | | |
| 油タンク | | | 容量：　　　　　 L　　一体式・別置式 | | | | | |
| 燃料消費量 | | | 最大　　　　 kW（　　　　　L/h） | | 最小　　　　 kW（　　　　　L/h） | | | |
| 連続給湯効率 | | | ％ | | | | | |
| 連続給湯出力 | | | 最大　　　　　　　　　　kW | | 最小　　　　　　　　　　kW | | | |
| モード熱効率 | | | ％ | | | | | |
| 電源電圧及び周波数 | | | 単相（100・200）V　　　　（50・60・50/60）Hz | | | | | |
| 消費電力（50/60Hz） | | | 点火時：　　　　　/　　　　　W | | 燃焼時：　　　　　/　　　　　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  又は最高使用圧力 | | | m | | | | | |
| kPa | | | | | |
| 熱交換器容量 | | | L | | | | | |
| 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