

| 仕様表                      |          | 名称   | 高圧力型石油小形給湯機 |
|--------------------------|----------|--|-------------|
|                          |          | 型式   | CBS-EN450FH |
| 型式の呼び                    |          | CBS-EN45   |             |
| 種類                       | 燃焼方式     | 圧力噴霧式  |             |
|                          | 給排気方式    | 屋外用開放形   |             |
|                          | 給水方式     | 水道直結式（減圧弁、逃し弁内蔵）   |             |
|                          | 加熱形態     | 貯湯式急速加熱形   |             |
| 点火方式                     |          | 高圧放電式  |             |
| 使用燃料                     |          | 灯油（JIS 1号灯油）   |             |
| 燃料消費量                    |          | 50.2kW（4.88L/h）  |             |
| 連続給湯効率                   |          | 88.0%  |             |
| 連続給湯出力                   |          | 44.2kW（38,000kcal/h）   |             |
| 熱交換器容量                   |          | 15.2L  |             |
| 最高使用圧力                   |          | 0.2MPa   |             |
| 伝熱面積                     |          | 0.90㎡  |             |
| 外形寸法                     |          | 高さ883mm×幅591mm×奥行295mm   |             |
| 質量                       |          | 36.1kg   |             |
| 電源電圧及び周波数                |          | AC100V 50/60Hz   |             |
| 定格消費電力                   |          | 点火時124/121W 燃焼時81/79W  |             |
| 待機時消費電力                  |          | 1.4W   |             |
| 排気温度                     |          | 260℃以下   |             |
| 騒音レベル                    |          | 52dB（A）  |             |
| ノズル                      | 噴霧量      | 1.2GPH   |             |
|                          | スプレーパターン | KH   |             |
|                          | 噴霧角度     | 60度  |             |
| 電流ヒューズ                   |          | 10A  |             |
| 安全装置                     |          | 対震自動消火装置、燃焼制御装置、停電安全装置、過熱防止装置  |             |
| その他の装置                   |          | 圧カスイッチ   |             |
| 付属品                      |          | アース線(1)、メインリモコン(1)、取扱説明書(1)、工事説明書(1)、所有者票(1)、排水ホッパー(1)、小型ボイラー明細書(1)、転倒防止金具セット(1) |             |
| エネルギー消費効率<br>（モード熱効率）    |          | 77.0%  |             |
| 区分名                      |          | II   |             |
| 省エネ基準達成率<br>（目標年度2025年度） |          | 100%   |             |

長府工産株式会社