

## 仕 様

| 温 風 暖 房 機 要 目 表                          |                |                     |                               |
|--|----------------|---------------------|-------------------------------|
| 要 目                                      |                | 形式                  | MHU0800KD                     |
| 有 効 発 熱 量                                | 単位             | kW {kcal/h}         | 93.0 {80,000}                 |
| 電 源                                      |                |                     | 3相 200V 50/60Hz               |
| 本体外形寸法                                   | 高 さ            | mm                  | 1,670                         |
|  | 幅              | mm                  | 1,370                         |
|  | 奥 行            | mm                  | 839                           |
| ダ ク ト 吸 込 ダ ク ト                          |                | mm                  | 500×1,220                     |
| 接 続 口 吐 出 ダ ク ト                          |                | mm                  | 530×810                       |
| 燃 料 装 置                                  | 使 用 燃 料        |                     | 灯油                            |
|  | 燃 料 消 費 量      | L/h                 | 11.4                          |
|  | 燃 焼 方 式        |                     | 機械噴霧式(ガンタイプ) Hi/Lo二段制御        |
|  | オ イ ル          | 燃 焼 用 電 動 機         | 単相 200V 2P 0.15kW             |
|  | バ              | 排 気 用 電 動 機         | —————                         |
|  | ナ              | 電 磁 弁               | MV-201                        |
|  |                | オ イ ル ポ ンプ          | GFS-VEA                       |
|  |                | 着 火 用 変 圧 器         | S7200A200-OHL 200V/20kV       |
|  |                | 燃 料 配 管 接 続 口       | Φ9.52CuT用フレアナット               |
|  |                | 着 火 装 置             | 電気火花式自動着火                     |
| 送 風 装 置                                  | 重 油 予 熱 装 置    |                     | —————                         |
|  | 標 準 風 量        | m <sup>3</sup> /min | 100                           |
|  | 有 効 静 圧        | Pa                  | 343                           |
|  | 送 風 機          |                     | 両吸込多翼送風機                      |
|  | 送 風 用 電 動 機    |                     | 3相 200V 4P 1.5kW              |
| 定 格 消 費 電 力                              | kW (50/60Hz)   |                     | 2.19/2.17                     |
| 電 源 容 量                                  | kVA (50/60Hz)  |                     | 4.87/3.83                     |
| 安 全 装 置 及 び 自 動 制 御 装 置                  | 燃 焼 制 御        |                     | マイコン制御                        |
|  | 対 震 制 御        |                     | 対震スイッチ D7H-B1                 |
|  | 温 風 制 御        |                     | 送風用サーミスタ並びにリミットスイッチ(ハイメタルサーモ) |
|  | 送 風 制 御        |                     | 送風用サーミスタ                      |
| 表 示 灯                                    | 室 温 制 御        |                     | 室温サーミスタ(内蔵)                   |
|  |                |                     | 運転 燃焼 点検                      |
| エ ア フ ィ ル タ                              |                |                     | 樹脂繊維                          |
| 煙 突 接 続 口 径                              | mm             |                     | OD198                         |
| 製 品 質 量                                  | kg             |                     | 280                           |
| 燃 焼 炉 材 質                                |                |                     | 熔融アルミメッキ鋼板                    |
| 付 属 品                                    |                |                     | オイルストレーナ 1個                   |
|  |                |                     | 取扱説明書 1部                      |
|  |                |                     | 据付工事要領書 1部                    |
|  |                |                     |                               |
| 伝 熱 面 積                                  | m <sup>2</sup> |                     | 5.1                           |
| 備 考                                      |                |                     |                               |
| 注){ }内は参考値です。                            |                |                     |                               |
| 燃料消費量は右記の発熱量を基準として算出しています。(灯油:43.5MJ/kg) |                |                     |                               |