



| | |
|---------------|---------------------------------------|
| 型 式 | G X - 4 5 1 0 |
| 電源電圧及び周波数 | A C 100 V (50 / 60 H z) |
| 定 格 消 費 電 力 | 点火時125 / 115W 燃烧時97 / 92W |
| 排 気 筒 径 | 1 2 0 mm |
| 排 気 温 度 | 2 6 0 以下 |
| ノ ズ ル | 噴霧量 = 1.5 G / h デラバンのAパターン 噴霧角度 = 60° |
| 電 流 ヒ ュ ー ズ | 1 0 A |
| 点 火 方 法 | 電圧放電式 |
| 使 用 燃 料 | 灯油 (JIS 1 号) |
| 燃 料 消 費 量 | 6.1 ℓ / h |
| シ ス テ ム 効 率 | 8 7 % |
| シ ス テ ム 出 力 | 5 0.0 kw (4 3,0 0 0 k c a l / h) |
| 騒 音 レ ベ ル | 5 3 d B |
| 熱 交 換 容 量 | 3 5 ℓ |
| 伝 熱 面 積 | 1.2 m ² |
| 最 高 使 用 水 頭 圧 | 1 0 m |
| 最 高 使 用 圧 力 | 1.0 k g f / c m ² |
| 質 量 | 4 2 k g |
| 安 全 装 置 | 対震自動消火装置 (感震器) 過熱防止装置 燃烧制御装置 |
| そ の 他 の 装 置 | ハイカット |

| | | | | | |
|-----|-------------------|----|----|----|----------|
| 図面名 | ボイラー GX - 4 5 1 0 | | | 尺度 | S = 1/10 |
| 承認 | 検図 | 設計 | 製図 | | |
| 作成日 | 年 | 月 | 日 | | - |