



| | |
|-----------|---|
| 型式 | GX-4500 |
| 電源電圧及び周波数 | AC 100 V (50/60 Hz) |
| 定格消費電力 | 点火時145/147W 燃焼時125/130W |
| 排気筒径 | φ120mm |
| 排気温度 | 260℃以下 |
| ノズル | 噴射時=1.35GPH スプレーガン=テラパン社のAAガン 噴射角度=60 |
| 電流ヒューズ | 10A |
| 点火方法 | 高圧放電式 |
| 使用燃料 | 灯油 (JIS 1号) |
| 燃料消費量 | 6.1ℓ/h |
| システム効率 | 87% |
| システム出力 | 50.0Kw (43,000Kcal/h) |
| 熱交換器容量 | 35ℓ |
| 最高使用水頭圧 | 10m |
| 最高使用圧力 | 98kPa (1.0kgf/cm ²) |
| 質量 | 45kg |
| 安全装置 | 対審自動消火装置 (感震器) ・過熱防止装置 燃焼制御装置 (炎検出器) ・停電安全装置 |
| その他の装置 | ハイカット |

| | | | | | |
|------|----------------|----|----|----|--------|
| 図面名 | ボイラー (GX-4500) | | | 尺度 | S=1/10 |
| AS基準 | 承認 | 検図 | 設計 | 製図 | |
| 作成日 | 年 | 月 | 日 | | — |



(株式会社ジーテックス)