



回転フランジ取付穴

| | | | |
|----|----------|----|------------|
| 1 | ファンケース | 13 | スタビライザー |
| 2 | ケースカバー | 14 | 電極棒 |
| 3 | ヒンジ | 15 | エアーシャッター |
| 4 | 回転フランジ | 16 | パイロットバーナ |
| 5 | フランジパッキン | 17 | コントロールモーター |
| 6 | エアーコーン | 18 | プロパン用電磁弁 |
| 7 | シロッコファン | 19 | 電磁弁 |
| 8 | モーター | 20 | ノズルチップ |
| 9 | 端子ボックス | 21 | ディフューザー |
| 10 | 点火トランス | 22 | 調量弁 |
| 11 | 高圧ケーブル | 23 | 油入口 |
| 12 | 送油パイプ | 24 | 噴霧エアー入口 |

型式 EH-7RM-GP
 燃焼量 140 L/H
 燃料源 廃油
 電圧 200V×3φ
 バーナーモーター 200V×3.7KW×2P
 制御方式 比例式
 点火トランス 200V/7KV
 コントロールモーター PM-2-4Q-9CP 24V
 ノズルチップ #160
 オイルヒーター
 配管 2パイプ方式
 備考 オイルポンプ別置
 プロパン点火

| | | | | | |
|----|---------------------|----|----|------|---------|
| 名称 | バーナ外形図 EH-7RM-GP | | | | |
| | 尺度 | 材質 | 設計 | M. Y | 製図 S. Y |

| | | | | | |
|----|----|---|------|---|----------|
| 備考 | 客先 | 殿 | 納入場所 | 殿 | 中央技研株式会社 |
|----|----|---|------|---|----------|