







## 詳細技術情報 (モデル)

|                          | <b>AAF 11/18</b> | <b>AAF 11/32</b> |
|--------------------------|------------------|------------------|
| 最高温度 (°C)                | 1100             | 1100             |
| 昇温時間 (分)                 | 70               | --               |
| 常用使用最高温度                 | 1000             | 1000             |
| 寸法: 炉内 H x W x D (mm)    | 235 x 196 x 400  | 250 x 280 x 450  |
| 寸法: 外形 H x W x D (mm)    | 715 x 505 x 680  | 820 x 690 x 775  |
| 寸法: ドア開閉時 H x W x D (mm) | 1000 x 505 x 765 | 1115 x 690 x 910 |
| 煙突先端までの装置高(mm)           | 1000             | 1510             |
| 炉内容積 (L)                 | 18               | 32               |
| 最大電力 (W)                 | 7080             | 9000             |
| 保持電力 (W)                 | 3500             | ----             |
| 熱電対タイプ                   | K                | R                |
| 重量 (kg)                  | 70               | 100              |

|                          | <b>AAF 12/18</b> | <b>AAF 12/32</b> |
|--------------------------|------------------|------------------|
| 最高温度 (°C)                | 1200             | 1200             |
| 昇温時間 (分)                 | 70               | --               |
| 常用使用最高温度                 | 1100             | 1100             |
| 寸法: 炉内 H x W x D (mm)    | 235 x 196 x 400  | 250 x 280 x 450  |
| 寸法: 外形 H x W x D (mm)    | 715 x 505 x 680  | 820 x 690 x 775  |
| 寸法: ドア開閉時 H x W x D (mm) | 1000 x 505 x 765 | 1115 x 690 x 910 |
| 煙突先端までの装置高(mm)           | 1000             | 1510             |
| 炉内容積 (L)                 | 18               | 32               |
| 最大電力 (W)                 | 7080             | 9000             |
| 保持電力 (W)                 | 3500             | ----             |
| 熱電対タイプ                   | R                | R                |
| 重量 (kg)                  | 70               | 100              |

#### 注意

- 保持電力は500°Cで計測
- 昇温速度は、炉内に試料がない状態で、常温から最高温度より100°C低い温度までの間で測定。
- 最大電力と昇温時間は、240VAC で運用時の値です。

[www.carbolite.com/aaf18](http://www.carbolite.com/aaf18)