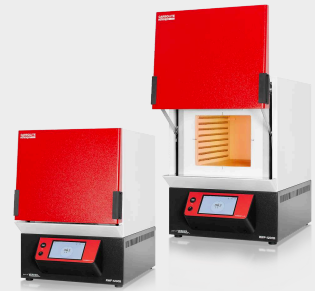


## RWF - 高速昇温卓上型チャンバー炉

RWFシリーズは、高速昇温が可能なチャンバー炉で、3つのサイズと最高温度1100°C、1200°Cの組み合わせを選択出来ます。優れたヒーターと高性能断熱材の組み合わせで、高速昇温が可能です。

## 標準仕様

- | 常用温度1000°C（最高温度1100°C）、常用温度1100°C（最高温度1200°C）
- | 炉内容積： 5L、13L、23L 各種
- | 10分で炉内温度を1000°Cまで急速昇温可能
- | 急速加熱を可能にする放射型コイルヒーター素子を採用
- | 高いエネルギー効率を実現する低熱伝導断熱材
- | Programmable EPC3016P1 controller
- | Vertical lift door keeps heated surface away from the user
- | Soft closing door protects the thermal insulation
- | 堅牢な炉床



## オプション（注文時に御指定ください）

- | 洗練されたデジタル・コントローラー、マルチセグメント・プログラマー、デジタル通信オプション付きデータ・ロガーなど、幅広いラインナップを取り揃えています - コントローラーに関する詳細情報
- | 独立型過熱防止機能（大事な試料をダメージから保護します。無人オペレーション時に便利）



## 詳細技術情報 (モデル)

	<b>RWF 11/5</b>	<b>RWF 11/13</b>	<b>RWF 11/23</b>
最高温度 (°C)	1100	1100	1100
昇温時間 (分)	10	11	13
常用使用最高温度	1000	1000	1000
寸法: 炉内 H x W x D (mm)	130 x 160 x 250	195 x 210 x 325	220 x 260 x 400
寸法: 外形 H x W x D (mm)	595 x 375 x 495	670 x 435 x 608	715 x 505 x 680
寸法: ドア開閉時 H x W x D (mm)	810 x 375 x 540	915 x 435 x 675	1000 x 505 x 765
炉内容積 (L)	5	13	23
最大電力 (W)	2750	5000	9100
保持電力 (W)	680	1200	1800
熱電対タイプ	K	K	K
重量 (kg)	28	45	65

	<b>RWF 12/5</b>	<b>RWF 12/13</b>	<b>RWF 12/23</b>
最高温度 (°C)	1200	1200	1200
昇温時間 (分)	12	13	15
常用使用最高温度	1100	1100	1100
寸法: 炉内 H x W x D (mm)	130 x 160 x 250	195 x 210 x 325	220 x 260 x 400
寸法: 外形 H x W x D (mm)	595 x 375 x 495	670 x 435 x 608	715 x 505 x 680
寸法: ドア開閉時 H x W x D (mm)	810 x 375 x 540	915 x 435 x 675	1000 x 505 x 765
炉内容積 (L)	5	13	23
最大電力 (W)	2750	5000	9100
保持電力 (W)	820	1450	2100
熱電対タイプ	R	R	R
重量 (kg)	28	45	65

#### 注意

- 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。
- 保持電力は、設定温度に到達後、温度を持続する為に最小限必要な電力です。
- 最大電力と昇温時間は、240VAC で運用時の値です。
- 温度均一性が保障される容積は、炉内体積より小さくなります。

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