



# SLK 12 赤外線ホットプレート

迅速な加熱を実現したホットプレート  
～多様なヒーティングシーンで大活躍！

SI Analytics社 最新の実験室用赤外線ホットプレートSLK 12は、高い品質や耐久性を求めお客様のために開発された製品です。赤外線透過の加熱方式により、過酷な測定環境の中でも迅速で安定した加熱を実現します。お客様にゆるぎない品質と信頼性を提供できるハイスペックホットプレートです。

- 無孔質を持ったセラン (Ceran®) ガラスセラミック表面により、ホットプレートの天板は極めて滑らかで、変質しにくく頑固な汚れでも簡単に拭き取ることができます
- 耐高温、耐化学薬品性を有し、温度変動が生じにくいです
- ガラスセラミック材質に加え、赤外線を用いた加熱方式により、熱の透過性が極めてよく、エネルギーは均一に加熱面に与えられ、短時間で効率よく加熱することができます
- 天板のデザインは平坦で、加熱と非加熱範囲に区分されています
- 加熱範囲は大小のレンジに切替えにより選択可能 (230V機種のみ)
- 使用後の残存温度が高いうちは、LED警告ランプが自動に点灯され、使用者の安全を守ります
- 最高温度は550℃までも耐えられ、高温加熱用途に対応できます
- ドイツ製、CEマーク付き、高品質国際標準に準拠



**SI Analytics**  
a xylem brand



## SLK 12 赤外線ホットプレート

仕様	SLK 12, 230V	SLK 12, 115V
寸法 W × H × D	330 x 73 x 300mm	330 x 73 x 300mm
天板面積 W x D	330 x 300mm	330 x 300mm
加熱面積	直径110 mm、180 mm	直径180mm
天板材質	ガラスセラミック	ガラスセラミック
加熱方式	赤外線	赤外線
天板最高温度	最高550℃まで	最高550℃まで
ヒーター出力	700w、1700w	1600w
重量	約4.5kg	約4.5kg
使用环境温度	10 ~ 40℃	10 ~ 40℃
使用湿度	max 80%	max 80%
筐体材質	ステンレスコーティング	ステンレスコーティング
注文番号	285416630	285416620

- SLK 12 赤外線ホットプレート**

迅速で安定な加熱のための  
ホットプレート



- SLR ホットプレートスターラー**

一台で攪拌・加熱・温度調整機能、  
多様なアプリケーションに対応できます。

Xylem Japan ザイレム ジャパン

(ワイエスアイ・ナノテック株式会社)

〒210-0005

川崎市川崎区東田町 8 パレール三井ビル 13F

TEL 044-222-0009 FAX 044-222-1102

www.ysijapan.com

**xylem**  
Let's Solve Water