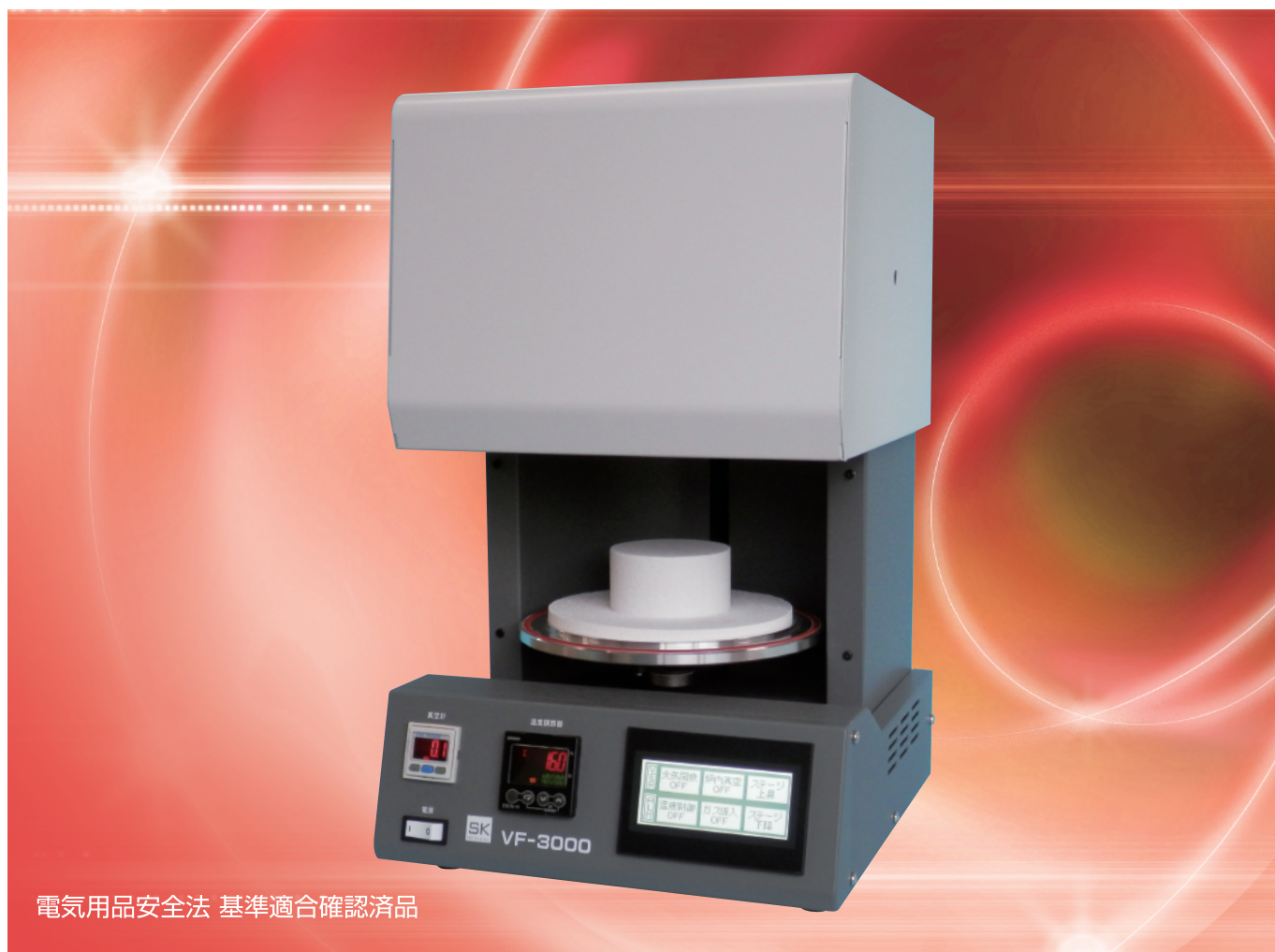


ガス置換電気炉 BC-VF3000



電気用品安全法 基準適合確認済品

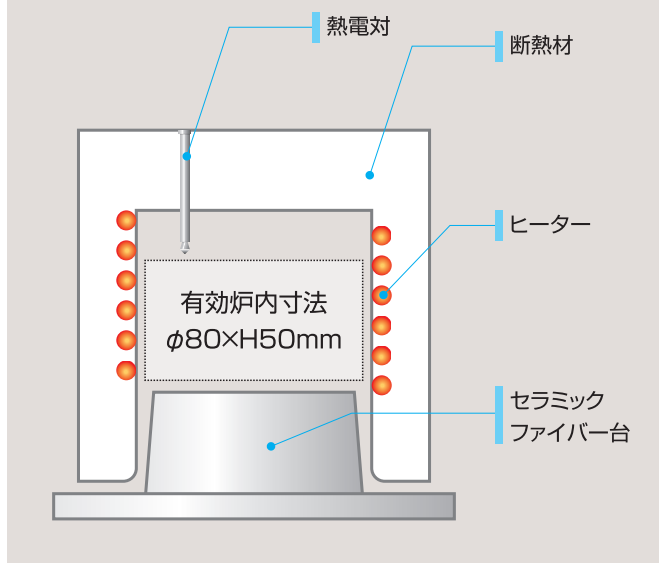
特長

- 昇降式ステージを有し、ステージのセラミックファイバー台上に被加熱物を設置して炉内に収容、炉内真空、ガス置換可能な電気炉です。
- 卓上で容易に焼成試験が可能なコンパクトボディ
- 大気・真空・不活性雰囲気下において1100℃まで昇温可能(常用1000℃)
- 常温から1000℃まで約10分で到達する高性能タイプ
※炉内には、ワークを入れない無負荷(空炉)での昇温速度です
- 操作しやすいタッチパネル
(ステージ昇降、昇温、真空、ガス置換操作)



容易に焼成試験が可能なコンパクト設計

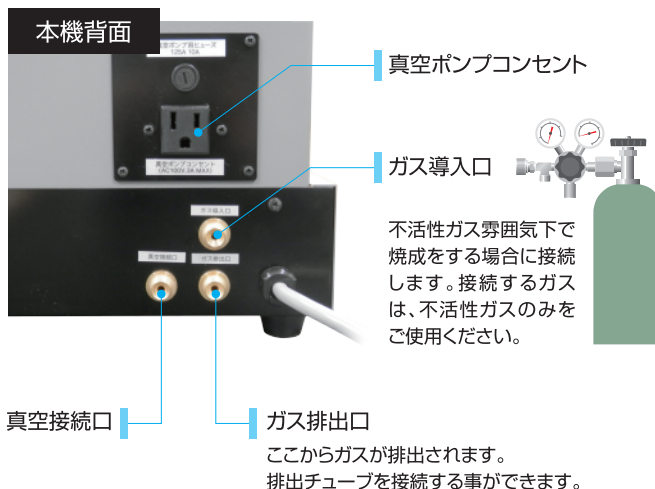
マッフル断面構造



焼成試験に必要な接続ポートを完備

大気・真空・不活性雰囲気下にて昇温出来るよう、各種接続ポートを準備しました。

※真空ポンプ、不活性ガス設備及び排出チューブは付属しておりません。



使い勝手の良いマニュアル操作

温度調節器で思い描く昇温プログラムを入力し、タッチパネルによりオペレーターが望む理想のタイミングで炉内真空操作やガス導入操作、ステージ昇降操作をする事が可能です。



- タッチパネル
- ステージ昇降
 - 昇温
 - 真空
 - ガス導入

仕様 価格(税抜)¥850,000

型 式	BC-VF3000
電 源	AC100V 50/60Hz
消 費 電 力	1100VA(真空ポンプ含まず)
最 高 使 用 温 度	1100℃(常用1000℃)
昇 温 速 度	常温から1000℃まで約10分(空炉)
有 効 炉 内 寸 法	φ80×H50mm
外 形 寸 法	W290×D310×H490mm
プ ロ グ ラ ム (温 度 調 節 の み)	最大8プログラム、32セグメント (オプションでパソコン接続可能)
重 量	18kg
安 全 回 路	熱電対断線検出、ヒーター異常検出、 温度ヒューズ

真空ポンプ及び不活性ガス設備は付属しておりません

- 本製品は耐薬品性、耐衝撃性等を保証するものではありません。お客様の判断で用途に合わせてご使用ください。
- 本カタログに記載の製品仕様、デザイン等は2014年4月現在のものです。改良のため予告なく変更することがございますのでご了承ください。
- 製品の色は印刷のため実物と多少異なる場合があります。●このカタログからの無断転載はかたくお断りいたします。



株式会社 **バイオメディカルサイエンス**
 〒162-0814 東京都新宿区新小川町6-39
 TEL 03-3513-5242 FAX 03-3513-5243
<http://www.bmsci.com>
 お問い合わせ ☑ info@bmsci.com

●お問い合わせ先