

vinita

高周波解凍装置
テンパトロン

進化した 高周波解凍装置

TEMPERTRON-V

テンパトロンVシリーズ



簡単!

解凍条件は自動で最適設定。

速い!

より解凍効率をアップし、解凍時間を短縮。

高品質!

より解凍品質をアップし、ムラなく均一解凍。

TEMPERTRON-V

より簡単に

すぐに使える簡単入力・簡単操作

誰にでもすぐに最適条件で解凍できるよう、すぐれた操作性を実現。
少量多品種ニーズにも効率よく対応できます。

■ シンプルで直感的に操作できる「V-UI」を搭載

■ 選べる「3つのモード」で、作業効率を向上

- NAVI ガイドに従って選択するだけ。誰でも条件設定の最適化を実現。
- QUICK あらかじめ“NAVI”で設定した条件を呼び出し、すぐにスタート。
- MANUAL きめ細かく詳細設定が入力できます。

高周波解凍の自動化技術「レベル2.5」を実現

山本ビニターは、高周波解凍装置の“完全自動化”を目指しています。
TEMPERTRON-Vは、条件付き自動化である「レベル2.5」を実現しました。

■ ワークの高さ、重さを自動計測

■ “NAVI”で設定された条件から、最適な解凍条件を算出

よりコンパクトに

工場内に省スペース設置が可能

排気口を天面のみに配置した設計により、側面・背面と壁面の間に
空きスペースを設けることなく、省スペースで設置できます。

■ 搬入性も追求した、奥行スリムなコンパクト設計

より清潔に

炉内の部品数を削減し、清掃性が向上

■ 炉内を水洗いできる

正面カバーや電極補助板は簡単に取り外せるので、日々の清掃がスムーズ。
清潔な炉内を保てます。

■ パススルー対応

前面／後面に扉を配置することで、汚染区域と準清潔区域を分けた
ゾーニングを実現。しかも、後工程へスムーズに連続処理できます。



シンプルな操作ボタン



複数台 側面連結対応

処理量に合わせて、複数台を側面連結できます。

TEMPERTRON-V 標準仕様

ワーク仕様	● 解凍範囲 W800×D600mm (三甲株式会社製 ・サンテナー-B# 46×1枚 対応 ・大型ばんじゅうシリーズ×2枚 対応)	● 高さ 50~220mm	ユーティリティ	● 装置サイズ W1290 × D990 × H2060mm (搬送時高さ: 1960mm)
	● 重量 ~50kg/バッチ	● 装置重量 約600kg		
	● 解凍時間 5分~30分/バッチ	● 処理能力 50~100kg/h (ワークによる)	● 電源 9kVA (3相 200V 50/60Hz)	

山本ビニター株式会社 YAMAMOTO VINITA CO.,LTD.

<http://www.vinita.co.jp/>

■ 本社／高周波テクノ営業部	〒543-0002 大阪市天王寺区上汐6丁目3番12号 TEL. 06-6771-0606 (大代表) FAX. 06-6771-6898 E-mail. techno@vinita.co.jp
■ 東京営業所	〒111-0055 東京都台東区三筋1丁目5番8号
■ 名古屋営業所	〒451-0062 名古屋市西区花の木1丁目7番1号
■ 八尾工場	〒581-0075 大阪府八尾市洪川町1丁目3番21号

● 外観および仕様は改良などのため、予告なく変更することがありますのでご了承ください。 ● 本製品を使用する前に必ず添付文書・取扱説明書等をよくお読みください。
● 本装置は性能維持のため、定期点検およびオーバーホールを受ける必要があります。詳しくは営業担当者までお問い合わせください。