

# VMD-252FH

細密加工の洗浄に最適  
他にも多用途に対応



## 特長

- ◆真空超音波洗浄装置と脱気装置が一体化 (0.2ppm)
- ◆2周波を発振する超音波を搭載 (40kHz/100kHz)
- ◆脱気と2周波超音波を使い分けて用途が拡大

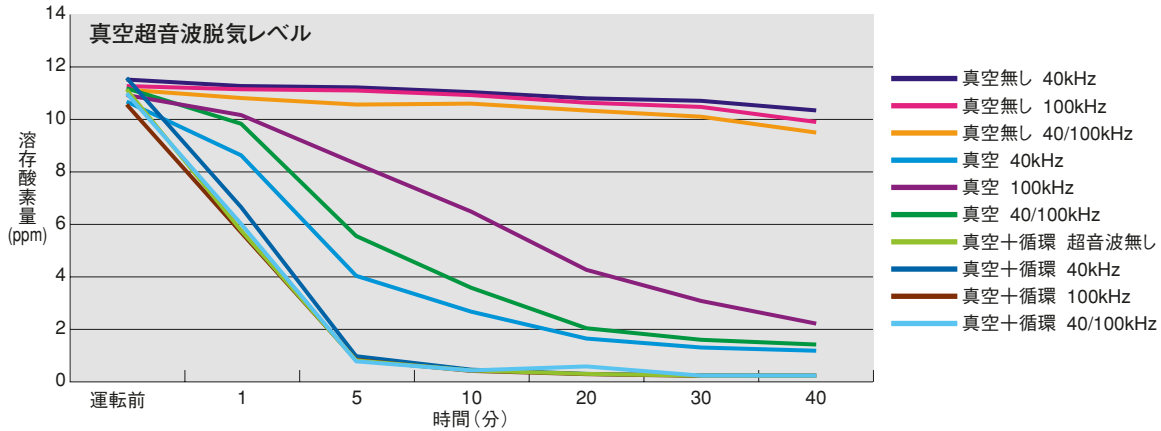
## 使い方

- ◆脱気後に微粒子を入れると混ざりやすい
- ◆微細加工の袋穴もきれいに洗浄できます
- ◆微粒子の均一な攪拌・分散が可能
- ◆表面処理の前工程と後工程処理に最適
- ◆脱気装置としてのみでも使用できます
- ◆反応促進の向上

## 用途

- ◆脱気
- ◆微細加工品の洗浄・洗浄ムラ防止
- ◆微粒子の分散・攪拌
- ◆微細管・微細穴の脱泡
- ◆酸化防止・脱泡・分散・凝集・含浸・乳化・反応

## 脱気データ



## キャピテーション比較



40kHz 脱気前

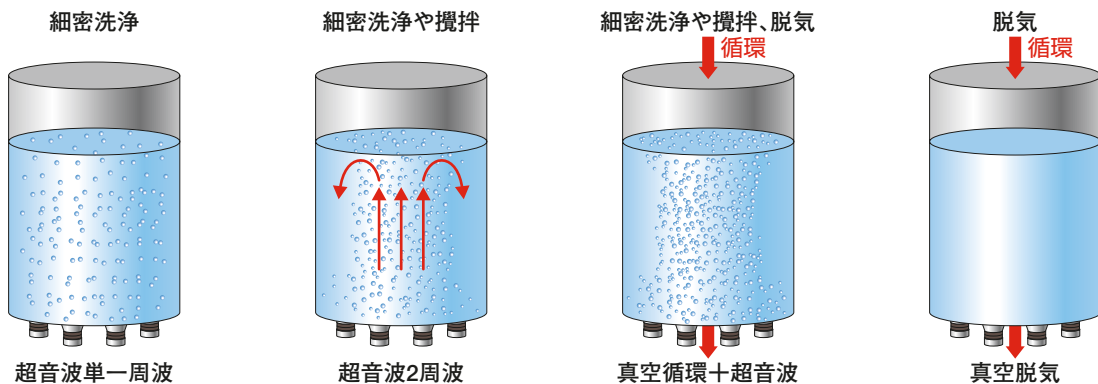


40kHz 約0.5ppm



40kHz 約0.3ppm

## 使用方法



## 仕様

型 式	VMD-252FH
標 準 液 量	最大15L
槽 内 寸 法	φ254×H440 約21L
槽 材 質	ステンレス(SUS304)
超 音 波	MAX300W 40/100kHz 2周波交互発振/2周波選択発振
真 空 ポ ンプ	ダイヤフラム式真空ポンプ
循 環 ポ ンプ	渦流式ポンプ

運 転 方 法	超音波/真空ポンプ/液循環 (個別選択) 運転終了時減圧保持機能付き
タ イ マ ー	運転時間設定
処 理 液 温 度	常温~60℃ (オプション仕様80℃対応可能)
電 源	単相 AC100V 19A 50/60Hz
装 置 外 形 寸 法	W610×D590×H1015(mm)
重 量	145Kg
オ プ シ ョ ン	濾過フィルター

※仕様については、改良のため予告なく変更することがあります。

## 千代田電機工業株式会社

ホームページ <http://www.tiyoden.co.jp>

本社・工場 〒387-0018 長野県千曲市大字新田124番地  
Tel 026-273-1800 Fax 026-272-5723  
八幡工場 〒387-0023 長野県千曲市大字八幡4601-3  
Tel 026-273-1818 Fax 026-273-3976  
お問い合わせ ● 本社営業開発 Tel 026-273-1800 (代表)