



## 電子レンジ方式で様々なバイオマスから有用成分を抽出

- 1.真空ポンプでタンク内を減圧することにより、低温での有用成分抽出が可能
- 2.従来の水蒸気蒸留法に対して抽出効率が良く、生産性が向上するとともに大幅なコスト低減が可能
- 3.マイクロ波を利用した電気制御により、抽出環境を一定に保つことが可能で、有用成分の抽出精度・品質が高い
- 4.溶媒・溶剤を使わない抽出法なので、食品用としても安心安全

■型式/EXT-V100P060 ■処理能力※1/25kg/回  
■タンク有効容積/100ℓ ■マイクロ波出力/6kW  
(1.5kW×4) ■抽出温度/40~100℃  
■材質/SUS304 (配管接続部:サニタリー仕様)  
■操作方法/タッチパネル操作 (自動運転)  
■電源・装置出力/3相200V・21.5kW  
■寸法※2/W3,800×D2,700×H2,300 (mm) ※1柑橘類の場合の目安量です。※2装置本体の寸法です。付帯設備 (冷却装置・冷却水配管) は含まれておりません。

KANEMATSU ENGINEERING CO.,LTD.

## 兼松エンジニアリング(株)

URL <http://www.kanematsu-eng.jp/>

会社概要 環境整備機器の製造・販売 手がける製品はオーダーメイドであり、吸引車では国内シェアNo.1(80%)

主要製品 強力吸引車、高圧洗浄車、汚泥脱水機等

代表者 代表取締役社長 佃 維男 設立 1971年 資本金 3億1,370万円 従業員数 206人

高知市布師田3981-7

Tel.088-845-5511 Fax.088-845-5211

E-mail [soumu@kanematsu-eng.jp](mailto:soumu@kanematsu-eng.jp)