

UHM-31



洗浄・分散・乳化において優れた性能を発揮する超音波の原理を応用し、抽出効率を大幅に促進する事が可能となりました。特にダイオキシン類の抽出における溶媒抽出でも、安全にお使い頂ける様に工夫されております。

特長

- ① 抽出時間を著しく短縮することが可能
- ② 抽出効率がアップ
- ③ 様々なサンプルに対して有効
- ④ 溶媒抽出にも安全性に優れる

出力	600W
周波数	20kHz
電源	AC100V 50/60Hz 15A
処理量	300～1000ml アタッチメント対応
外形寸法	588 (W) × 568 (D) × 1623 (H) mm 突起部を除くラック寸法