

ヤマト科学(株)

超音波洗浄器 (ブランソン・卓上型) M-JシリーズM8800-J



※この画像はシリーズ代表画像になります。

ブランド名

ヤマトカカク

商品名

超音波洗浄器 (ブランソン・卓上型) M-Jシリーズ

型式

M8800-J

品番

291443

球面波技術

独自の振動子を採用し液中に球面波を発生させます。この球面波の効果はタンク全体にいきわたり、均一で強い洗浄を実現します。

スイープ発振

発振周波数を $\pm 1000\text{Hz}$ の範囲で周期的に変動させ、強力で均一な洗浄が可能です。

洗浄効果

負荷変動をフィードバックし、常に安定したパワー均一的なパワーで運転します。

DEGAS機能

新しい洗浄液には溶解したガス (主に空気) があり、洗浄液のキャビテーションを妨げます。このガスを洗滌に除去 (DEGAS) することにより洗浄液の超音波効果を高めることができます。CPX-J/CPXH-J型はDEGASモードを標準装備しています。M-J/MH-J型は洗浄液を取り替えた際、洗浄前に5~10分間超音波を発振させるとDEGAS効果が得られます。

スペック

奥行：洗浄槽寸法 292

外寸法 466mm

高さ：洗浄槽寸法 150

外寸法 391mm

高周波出力：

消費電力：

槽容量：20.8L

発振周波数：

幅：洗浄槽寸法 495

外寸法 596mm