

ETC EVO II ST

微量元素分析のための酸蒸気による容器洗浄器です。

特長



ETC EVO II ST 本体

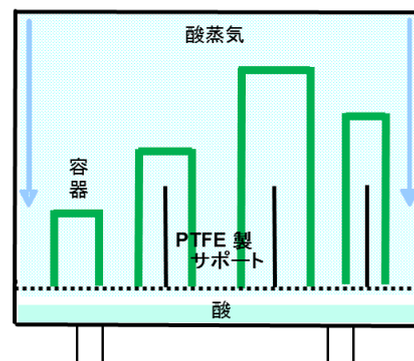


PTFE製容器プレート
(標準付属品)



ミドルプレート
(オプション)

- ◆ 酸蒸気がPFAやPTFEなど樹脂製容器の細孔部まで浸透し、洗浄効果を大幅に高めます。
- ◆ 浸漬洗浄に比べ、少量の酸で効率的に容器を洗浄することができ、約 500 mLの酸を繰り返し使用できます。
- ◆ 接液部は全てフッ素樹脂製のメタルフリーです。HFも使用できます。
- ◆ 熱源が本体内部に組み込まれたことで、安全で、取り扱いが容易です。
- ◆ 温度コントローラーにはタイマー機能もございます。



仕様

寸法	: 400(W) x 400(D) x 630(H) mm	ケーブル長	: 1.7 m
重量	: 18 kg	最大出力	: 400 W
容器材質	: PVDF	設定可能温度	: 20~130°C、(CRDは110°C)
PTFEサポート棒	: 48本	電源	: 単相110 VAC, 50/60 Hz

※ 寸法は、本体の必要最低設置スペースです。

※ 耐熱・耐荷重があり、換気が十分にできる場所に設置してください。

株式会社イアス



〒191-0011

東京都日野市日野本町2-2-1

TEL: 042-511-2964 FAX: 050-3153-7645

E-Mail: iasjapan@iasinc.jp URL: <https://iasinc.jp>