

卓上型アンプル溶閉機

米国コゾリ社の卓上型アンプル溶閉機は、卓上で簡単にアンプル瓶の溶閉が出来ます。ラボ用や小ロット生産に最適です。



動作

充填済みのアンプル瓶を回転ローラー上にセット→装置電源を ON し、回転スタート
→ガスバーナーの火力を調整し、アンプル瓶を溶閉→余分なアンプル枝先をピンセット等で
取り除く→溶閉完了

仕様

- ・対象アンプルサイズ：1ml～20ml (アンプル底面から 31.75～152.4mm の高さで溶閉)
- ・電源：100V、50/60Hz、単相
- ・使用ガス：酸素と混合の可燃性ガス（都市ガス、プロパン、アセチレン）をご用意下さい。
- ・装置材質：アルミニウム&SUS

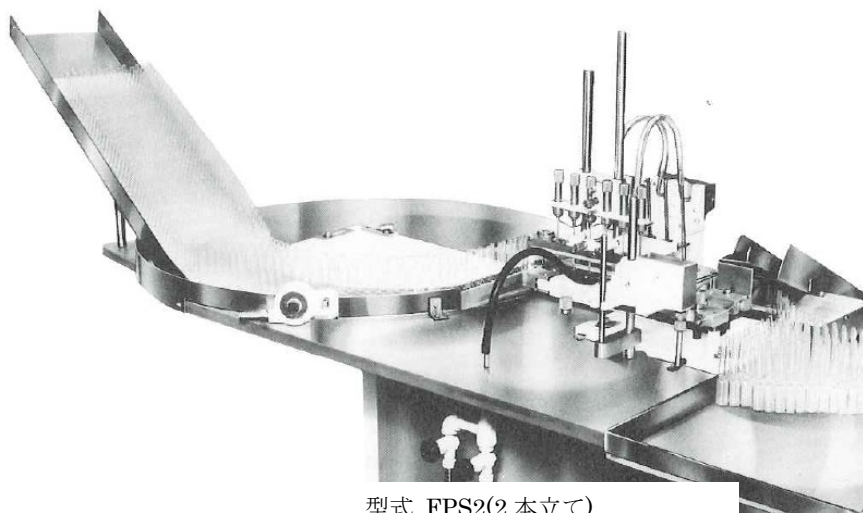
販売代理店

 株式会社 **アキュレックス**

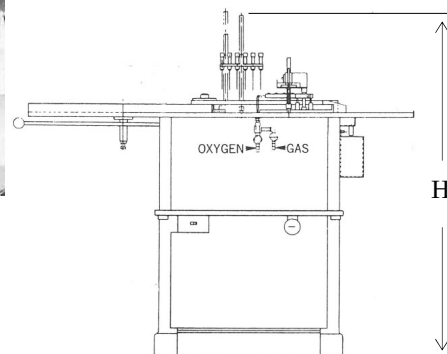
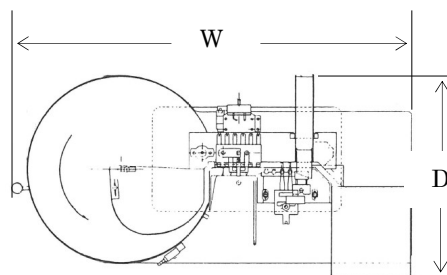
〒130-0011 東京都墨田区石原2-4-10
TEL 03-6658-8921 FAX 03-6658-8923(本社・営業部)
TEL 03-6658-8933 FAX 03-6658-8935(技術部)
E-MAIL info@acuraks.com <http://www.acuraks.com>

アンプル充填溶閉機

米国コズリ社製アンプル充填溶閉機は、世界の製薬メーカーへ数多くの納入実績がございます。
コンパクトなサイズで小ロット生産/研究/治験用に最適です。



型式 FPS2(2本立て)



寸法 1294mmW x 670mmD x 1139mmH

<仕様/特長> *FPS1 の場合

- ・小ロット生産/研究/治験用 1本立て 充填溶閉機
- ・アンプル供給→充填→溶閉→アンプル収納
- ・*ご希望の仕様(充填前後の窒素封入等)に合わせて製作可
- ・処理能力：15～120 アンプル/分 *容器、液特性、充填量により異なります
- ・対象アンプル：1～30ml(φ9.5～25.4mm x 最大 134.9mmH)
- ・溶閉の為、酸素流量 1～2L/分及び都市ガス流量 0.5～1L/分が必要
- ・充填精度 目標充填量に対して±0.5% *液特性や充填量により異なります
- ・液垂れ防止コントロールノブ付き
- ・充填スピードコントロールノブ付き
- ・切り替えバルブやシリンジポンプはゴムパッキン不使用
- ・接液部(切り替えバルブ、シリンジポンプ、充填ノズル)は SUS316 製
- ・接液部は分解洗浄(オートクレーブ滅菌)可
- ・目標充填量に合わせて以下シリンジポンプを選定。シリンジピストンストローク変更により充填量を微調整。
1cc(0.1～1ml)、2cc(0.2～2ml)、5cc(0.5～5ml)、10cc(1～10ml)、20cc(2～20ml)、30cc(3～30ml)
- ・電源：単相 AC100V、50/60Hz
- ・FPS2(2本立て)もございます

販売代理店

 株式会社 **アキュレックス**

<http://www.acuraks.com> e-mail: info@acuraks.com

【本社】

〒130-0011 東京都墨田区石原2丁目4番10号

本社・営業部 TEL 03 (6658) 8921 FAX 03 (6658) 8923

技術部 TEL 03 (6658) 8933 FAX 03 (6658) 8935

【大阪営業所】

〒573-0073 大阪府枚方市高田2-28-12

(株式会社クマエンジニアリング内)

TEL 072 (808) 8891 FAX 072 (852) 5850



型式 HS1(卓上型アンプル溶閉機)

〈仕様/特長〉 *HS1 の場合

- ・小ロット生産/研究/治験用 1 本立て卓上型アンプル溶閉機
- ・動作：充填済みアンプルを回転ローラー上にセット→電源 ON し、アンプル回転スタート
→ガスバーナーの火力を調整し、アンプルを溶閉→余分なアンプル枝先をピンセット等で除去→アンプル完成
- ・処理能力：13 アンプル/分
- ・対象アンプル：1～20ml(アンプル底面から 31.75～152.4mm 高さで溶閉)
- ・溶閉の為、酸素流量 1～2L/分及び都市ガス流量 0.5～1L/分が必要
- ・装置はアルミニウム&SUS 製
- ・電源：単相 AC100V、50/60Hz

〈その他〉 FPS1/2 とバイアル充填打栓機との兼用機がございます。

ご希望の仕様をお知らせ下さい。