

ミニクローファイダー

シリーズ

「ミニクローファイダーシリーズ」は、次亜塩素酸ナトリウムとともに歴史を歩んだオーヤラックスが、独自のノウハウを注ぎ、自信を持って送り出す、次亜塩素酸ナトリウム注入ポンプの製品群です。

◆使いやすさを追求したソレノイドポンプ

滅菌機 (次亜塩素酸ナトリウム注入ポンプ) ミニクローファイダー® FSP-1D

ソレノイドを駆動源とするダイヤフラム・ポンプです。デジタルコントローラ搭載で、ストローク長調整とストローク数設定により、任意の吐出量に設定できます。

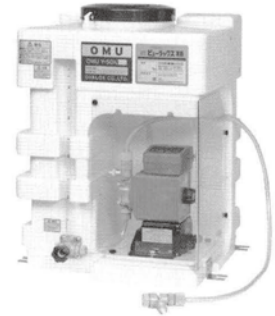
価格
(タンク別途) 142,000

- ▶ 流動が見やすい「凸型レンズ付アクリル製ヘッド」
- ▶ コントロール部を保護する透明カバーを付属
- ▶ 前後左右に向きを変えられる操作・表示面

※上記は「ケミカファイダー-FSP」と共通の特長です。

仕様 フリー電源 (AC100~240V)

吐出量 mL/min	1ストローク当りの 最大吐出量 mL	最大吐出圧力 MPa	最大ストローク数 spm	最大ストローク長 mm
0~30	0.1	1.0	300	1.0



薬液タンクとの組合せ
型式:OMU Y-50KF

滅菌機 (次亜塩素酸ナトリウム注入ポンプ) ミニクローファイダー GT-7N

価格
(タンク別途) 139,000

モータで駆動するダイヤフラム・ポンプです。デジタルコントローラ搭載。ストローク数設定によるインターバル運転では、1分間の作動回数を0.1から10回の範囲内で0.1回ごとに設定できます。

- 耐久性に優れた構造のギヤードモーター搭載ポンプ
- ストローク長とストローク数による二元調整が可能
- 透明度の高いアクリル製ヘッドを採用

仕様 (以下100V用・200V用共通)

吐出量 mL/min	1ストローク当りの 最大吐出量 mL	最大吐出圧力 MPa	最大ストローク数 s.p.m	最大ストローク長 mm
0~6.3	0.63	1.0	10	3.0



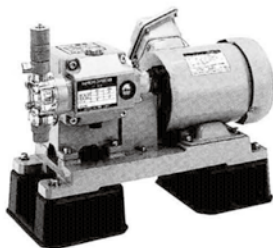
薬液タンクとの組合せ
型式:OMU Y-50KG

◆耐久性に優れたロングセラーポンプ

滅菌機 (次亜塩素酸ナトリウム注入ポンプ)

ミニクローファイダー P-8

モータ (3相200V 0.1kW) 駆動のダイヤフラム・ポンプです。モータ、減速機、本体を共通ベース上にコンパクトに設置。ダブルダイヤフラム方式により本体内部への薬液流入を防ぎます。



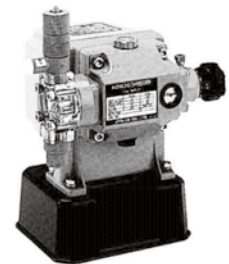
価格 180,000

◆シンプルで丈夫なスタンダードモデル

滅菌機 (次亜塩素酸ナトリウム注入ポンプ)

ミニクローファイダー MF-1

ギヤードモータ採用のダイヤフラム・ポンプです。わずか3.7kgの軽量、そして小型。「P-8」と同等の機能で耐久性にも優れています。ダブルダイヤフラム方式を採用。



価格 108,000

ミニクローファイダー各製品には、フレッドホース3m、吸入ホース1m、吸入防止弁付注入弁1個が付属します。