

ミニクロフィーダー

S/11-7

「ミニクロフィーダーシリーズ」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

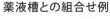
滅菌機 (次亜塩素酸ナトリウム注入ボンブ) ミニクロフィーダー® FSP-AS ¥142,000

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。

- ▶ 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





仕 様 フリー電源 〈AC100~240V〉

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

◆高精度にショットするタフボディポンプ

滅菌機 (次亜塩素酸ナトリウム注入ポンプ) ミニクロフィーダー® GT-7N ¥139,000

ギヤード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。

- ▶ ストローク長とストローク数 による二元調整
- ▶透明度の高い アクリル製ヘッドを採用

薬液槽との組合せ例



仕 様 (100V用·200V用共通)

	1ストローク当りの	最大吐出圧力	最大ストローク数	最大ストローク長
	最大吐出量 mL	MPa	spm	mm
0~6.3	0.63	1.0	10	3.0

◆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ボンプ)

ミニクロフィーダー® 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。



¥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)

ミニクロフィーダー® 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の軽量にして小型。「P-8」と同等の機能で、耐久性にも優れています。



¥108,000

次亜塩素酸ナトリウムを確実に 送り出す独自の接液部構造 ミニクロフィーダーシリーズ 3機種〈GT-7N / P-8 / MF-1〉には モータ駆動に適した共通の接液部(ヘッド)を搭載。吐出の確実性と エアーロック防止に配慮した構造となっています。