

自己無口方式

MINELLER

7分回分受证方式



ケミカフィーダー FSP は、

性能面とともに使いやすさを追求した、薬液注入ポンプです。飲用水、雑用水、浴槽水など、様々な水の消毒にお使いいただけます。

「使いやすい」「見やすい」のはFSP。 *FSP(自動エア・吹き機能付:AE型に関しては、弊社までお問い合わせ下さい。 「制御方式の異なる3タイプ」

上記のタイプ「S]、「P」、「A」よりお選びいただけます

のどちらかをお選びいただけます



「狭い」「暗い」設置条件下でも扱いやすく、表示や流動が見やすい定量ポンプです。

FSP - フリー電源 (AC100~240V)

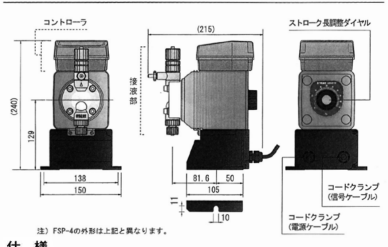
・ ポンプ連動運転入力 を標準装備

ケミカフィーダーFSPは、 ソレノイド(=電磁石)を駆動源とした 薬液注入ポンプです。ポンプ本体と、 薬液を吐出するダイヤフラムを組み込んだ 接液部、CPUを内蔵したコントローラで 構成しています。

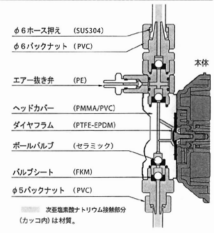
ストローク長とストローク数をそれぞれ 設定し、吐出量を任意に調節できます。



外形図·製品構成 単位:mm



接液部構成



注) FSP-4に搭載する接液部の構成は上記と異なります。

型式	吐出量 mL/min	最大吐出圧力 MPa	Iストローク 当たり吐出量 mL	最大 ストローク数 spm	最大 ストローク長 mm	ダイヤフラム 受圧径 mm	電源電圧 V	電流値 A	電力 消費量 W	適合ヒューズ	質量 kg (分離ポンプ本体)
FSP-0 □-24	0~50	0.50	0.03~0.16	300	1.0	15	DC24V	1.75	30	AC250V 2.0A	2.6
FSP-1 □- □□	0~30	1.00	0.02~0.1	300	1.0	10	AC100~240V	0.65	20	AC250V 2.0A	2.7 (2.2)
FSP-2	0~60	1.00	0.04~0.2	300	1.0	15	AC100~240V	0.75	25	AC250V 2.0A	3.6 (3.1)
FSP-3 □ - □ □	0~120	0.50	0.08~0.4	300	1.0	20	AC100~240V	0.75	25	AC250V 2.0A	3.6 (3.1)
FSP-4 □ - □ □	0~240	0.34	0.16~0.8	300	1.0	30	AC100~240V	0.75	25	AC250V 2.0A	3.8 (3.3)

型式記号説明 FSP-コントローラ 仕 様 吐出量别区分 制御方式 图(J.SZ.群/食物 FSP-0~4 0~ 自己発信 一体型 標準仕様 分離型コントローラ 無 パルス受信 分離型 特殊仕様 アナログ受信 A 一体型[※] (DC24V仕様) 24 ※「FSP-S」または 「FSP-P」のみ適用 分離型ポンプ本体 無

注)上記性能は標準仕様の場合です。

接続継手(標	(準仕様)	
型式	吐出側	吸入側
FSP-0~3	φ6ブレードホース	ϕ 5ピニールチューブ (ϕ 5× ϕ 8mm)
FSP-4	(φ6×φ11mm)	φ7ビニールチューブ (φ7× φ10mm)

FSPは、制御方式別に3タイプからお選びいただけます。

流量が定

自己発信方式

[FSP-S]

処理水が一定の場合において、揚水ポンプ との連動により作動させます。

- ●ストローク数とストローク長の二元調整を行います。
- ●ストローク数は1~300spmまで設定可能です。
- ●ストローク長は20~100%まで可変可能です。
- ●作動中のストローク数を常時表示します。

ストローク数とストローク長の二元制御



流量が 変動 変態するのか流量が からのじいス

ルルス受信方式

FSP-P

パルス発信式流量計から発したON/OFFパルスを受信することで作動させます。

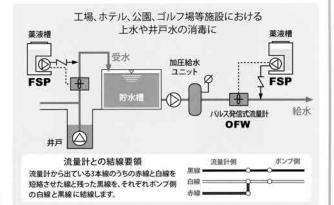
- ●外部から受信するパルスによって、最大300spmまでのストローク数調節が可能です。
- ●下記制御機能(どちらかを選択)により、多彩な設定が可能であり、残留塩素のコントロールをきめ細かに行えます。

分 周 機 能: nd回のパルスで1ショットカウント機能: 1回のパルスでncショット (nc・nd=最大30)

カウント/分周機能:nc/nd設定が可能です。

●運転表示は、減算表示かspm表示のどちらかを選択できます。

流量計『OFW』からの ON/OFFパルス信号による流量比例制御



別売パルス発信式流量計



流量計を取り付ける配管の口径に合わせて 機種(型式)を選定します。(右表をご参照ください) 例:配管口径が50Aの場合→ OFW-N50

質量	接続	1パルス当たり流量	*最大使用量		適正流量範囲	最低流量		
kg	180,494	L/P	m²/月	m/日	L/min	L/min	口径	OFW 型 式
2		1	170	10	3.3~ 26.7	0.5	20A	OFW-20
2.2	管用 - テーパーネジ (ユニオンナット付)	(0.1, 5, 10)	190	11	3.8~ 30.0	0.5	25A	OFW-25
3.8		5	630	36	6.7~ 100.0	1.0	30A	OFW-30
4		(1, 10, 20)	700	39	6.7~ 108.3	1.0	40A	OFW-40
18			2100	90	20.8~ 250.0	1.5	50A	OFW-T50
23	D) 上水規格 フランジ (相フランジ付)	10	3300	120	29. 2~ 333. 3	5.0	65A	OFW-T65
28		(5, 20, 50)	4200	180	41.7~ 500.0	2.0	75A	OFW-T75
35			6700	288	66.7~ 800.0	2.5	100A	OFW-T100
103		5800	8300	360	83.3~1000.0	20.0	125A	OFW-125
133		50 (100, 500)		540	125.0~1500.0	20.0	150A	OFW-150
280	(100, 500)		21700	936	216.7~2600.0	41.7	200A	OFW-200

※(カッコ内)はオプション仕様

*1日及び1ヶ月当りの使用量はこの数値以内でご使用ください。

流量が 変動 愛慮するのが アナロブ信号

アナログ受信方式

[FSP-A]

残留塩素計・pH計・電磁流量計などの信号 DC4~20mA(DC1~5Vも可)を受けて 作動させます。

- ●外部からのアナログ信号を受信し、ストローク数に 比例変換する方式です。
- ●入力される電流信号の上昇により、ストローク数が増加する正比例型と、減少する逆比例型を選択できます。

流量計の電流信号による比例制御

次亜塩素酸ナトリウム注入時に生じる

の対策に

◆ 自動的にエアーロックを解消するポンプ

滅菌機(次亜塩素酸ナトリウム注入ポンプ)

ケミカフィーダー® FSP

〈自動エアー抜き機構付〉

〈受注生産品〉

※「ガスロック」ともいいます



ダイヤフラムの往復動を利用した独自の機構に よって強制的にエアーを抜くことができます。 エアー抜き用のホースは不要です。

特許取得

次亜塩素酸ナトリウム注入時に発生したエアーを自動的に注入点まで 送り出すことでエアーロックを解消し、注入不良を最小限に抑えます。



残留塩素計 FRD-3

回転電極式ポーラログラフ法によって遊離残留塩素を測定します。 指示極と対極の間に電圧を加え、遊離残留塩素を電解還元し、この時 流れる拡散電流を測定することで、遊離残留塩素濃度を求めます。



◆残留塩素の連続測定と記録

残留塩素指示・記録計 SR500シリーズ

残留塩素計FRD-3とオプション の記録計および電磁弁を搭載し たユニットで、測定値の指示と DC4~20mAの信号出力を行 います。型式により連続測定に 加えて連続記録が可能です。



◆残留塩素・濁度・色度を1台で自動測定

水質監視装置 SKS3

残留塩素計FRD-3と濁度計、色 度計を任意に搭載できる「三器 一体」ユニットです。ボディはス テンレス製のため、屋外設置が 可能です。

