

ボイラのプロだから、軟水装置もミウラ



MS-5~15



MS-22N~150



MS-200~900



MS-5~15BJ 第三者認証仕様



MS-22~30BJ 第三者認証仕様

特長

- ◇幅広いニーズにお応えする多彩なバリエーション！
コンパクトサイズから大容量まで（標準処理水量：0.27~28.0m³/h）、幅広い機種を揃えてニーズに対応します。
- ◇簡単操作で、ラクラク運転！
最初に簡単な設定を行うだけで、安定した軟水を得ることができます。
- ◇高い耐久性を実現！
主な材質は、耐腐食性に優れているプラスチックやステンレスを採用し、長寿命を実現します。
- ◇自動機構の再生塩水調整装置！
再生に必要な塩の量を調整し、塩水を自動的に作ります。
- ◇水道法給水装置第三者認証を取得！（MS-5~30BJのみ）
給水装置の構造および材質の基準に適合。水道配管直結が可能です。

◇基本仕様

要目	標準処理水量	樹脂量	採水量 (注1・2)	除去硬度 質量 (注2)	再生塩量 (注3)	最大塩 貯蔵量	原水温度 範囲	原水圧力 範囲	使用電源	設備電力	タイマ	接続口径		外形寸法(W×D×H)		乾燥 質量 (注4)	運転 質量 (注5)						
												入口	出口	本体	塩水タンク								
単位	m³/h	L	m³/再生	kgCaCO ₃ /再生	kg/再生	kg	℃	MPa	—	W	日	A	mm		kg	kg							
MS-5BJ	0.27	4.6	3.7	0.22	1.2	7	4~40 (凍結不可)	0.15~0.74	AC100V 50Hz 60Hz 単相	2	7	20 (Rc)	530×490×840	—	13	34							
MS-10BJ	0.6	10	9.2	0.55	2.4	21							530×530×1,135		28	76							
MS-15BJ	0.8	15	14	0.84	3.75	40							530×585×1,255		40	112							
MS-22BJ	1.3	22	24	1.44	5.3	20							600×335×1,280		φ390×525	40	104						
MS-30BJ	1.8	30	33	1.96	7.2	45	600×335×1,400	φ445×735	53	175													
MS-5	0.27	4.6	3.7	0.22	1.2	7	4~40 (凍結不可)	0.15~0.49	AC100V 50Hz 60Hz 単相	2	7	20 (R)	220×490×575	—	10	30							
MS-10	0.6	10	9.2	0.55	2.4	21							255×530×870		25	72							
MS-15	0.8	15	14	0.84	3.75	40							280×585×990		37	108							
MS-22N	1.3	22	24	1.44	5.3	20							245×335×1,010		φ390×525	36	100						
MS-30N	1.8	30	33	1.96	7.2	45							270×335×1,135		φ445×735	49	166						
MS-40	2.4	40	26~40	1.6~2.4	3.2~8.9	48							0.18~0.49		AC100V 50Hz 60Hz 単相	通常2 (再生中 約10秒間 120W)	12	40 (Rc)	470×350×1,535	φ580×905	79	255	
MS-65	3.9	65	55~70	3.3~4.2	7.6~13.9	95													475×370×1,815		105	378	
MS-90	5.4	90	60~100	3.6~6.0	7.6~20.7	146													500×425×1,815		134	432	
MS-120	7.2	120	82~133	4.9~8.0	9.5~29.9	146													535×490×1,865		167	595	
MS-150	9.0	150	113~167	6.8~10.0	14.0~34.9	140													835×1,210×2,035		φ720×885	232	695
MS-200	15	200	118~182	7.1~10.9	15.3~35.4	240																995×1,370×2,265	420
MS-250	19	250	153~230	9.2~13.8	19.8~45.7	240													995×1,370×2,265		φ915×895	460	1,311
MS-300	24	300	171~270	10.3~16.2	20.5~50.8	240	676	1,793															
MS-450	25	450	273~402	16.4~24.1	33.9~76.1	536	1,400×1,720×2,690	φ1,075×1,285	796	1,823													
MS-600	27	600	443~563	26.6~33.8	66.7~106.9	1,363			3,725														
MS-750		750	497~665	29.8~39.9	66.7~118.1	1,483			3,751														
MS-900	28	900	547~790	32.8~47.4	66.7~129.3	1,603	3,776																

(注8)

注1：原水硬度が60mg/LasCaCO₃の時の値です。
 2：再生塩量に対応した値です。
 3：設定可能範囲を表します。補水の状態により、多少異なります。
 4：乾燥質量はイオン交換樹脂、ケイ石を含む質量です。本体ユニット、塩水タンクを合わせたものです。
 5：運転質量は本体ユニットと塩水タンクの運転時質量を合わせたものです。


注6：MS-40~150のイオン交換樹脂、ケイ石は別梱包になります。現地で充填作業が必要です。
 7：屋内仕様为标准です。
 8：MS-5~30BJは、水道法給水装置第三者認証品であり、水道配管直結が可能です。水道配管直結の場合、本装置2次側も水道法が適用されることに変わりはありませんのでご注意ください。

硬度もれ警報装置カラーメトリ。

CMU-324H

- 全自動で硬度もれを監視
面倒な操作がなく、日常管理の手間が省けます。
- 濃度判定結果を液晶表示
- お知らせ機能を搭載
硬度もれを判定すると、ブザーでお知らせします。
- 試薬の交換はワンタッチ
試薬はカートリッジ式のため、ワンタッチで交換できます。


※稼働用のほかに、原水硬度用、溶存酸素用、残留塩素用、シリカ用、pH用、濁度用のカラーメトリを用意しています。
 詳しくは最寄りの販売店・営業所までお問い合わせください。




軟水装置用再生塩

カマトール®

- 粒状の再生塩
粒状ですので、投入の際ごばれにくく便利です。また、塩水タンク内では塩橋の発生もありません。
- 高い溶解性
工業塩に比べて溶解にともなう自然対流が大きいので、早く溶けきります。
- 取扱い、保管も簡単
10kgポリ袋入りですので取扱い、保管も簡単です。



■水処理機器をご使用いただくに当たり、事業主様の責務として、法令を遵守した届出、設置、施工、使用の義務がございます。■設置、施工に当たっては、関係法令を遵守すると共に、本装置の据付施工要領書に従い正しく施工してください。■関係法令は、水質汚濁防止法、河川法、下水道法、水道法、労働安全衛生法、毒物劇物取締法、消防法等がございます。また、他にも各都道府県・市の条例等がございますので、所轄の監督官庁へご確認ください。

 **警告**

- ・水処理機器の種類や運転操作により排水が発生します。排水が河川等に影響を及ぼさない処理が必要な場合があります。
- ・水処理機器を安全に設置・ご使用いただくために、上記法令(条例)等を確認し、遵守のうえご使用ください。設置方法を誤りますと人・物に重大な影響を与えるおそれがあります。
- ・弊社に相談なく改造や修理を行うことは、安全に関して重大な影響を及ぼすおそれがあります。決して勝手な改造や修理は行わないでください。また、水処理機器の移動・転売・再使用の際には、弊社にご連絡ください。

安全に関するご注意

- ・商品を安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をお読みください。

◎輸出に関するご注意：本カタログ製品は「外国為替及び外国貿易法」の規定により、輸出規制品に該当する場合は、輸出する際に日本国政府の輸出許可が必要です。輸出される場合には、弊社営業担当にお問い合わせください。

◎カラーメトリ、カマトールは三浦工業(株)の登録商標および商標です。

三浦工業株式会社

愛媛県松山市堀江町7番地 〒799-2696
 TEL 089-979-7000
 FAX 089-978-2321
<https://www.miuraz.co.jp>
 プライム市場 証券コード 6005

ISO 9001

ボイラ/水処理システム、オンラインによるメンテナンスサービスの品質保証体制

ISO 14001

本社・本工場・北条工場が環境マネジメントシステム登録事業所です



みんなの知恵で、低炭素社会へ。

ミウラは Fun to Share に参加しています

製品改良のため、予告なく変更する場合があります。
 本カタログの内容は日本国内仕様です。
 本カタログに関するお問い合わせは最寄りの販売店・営業所へどうぞ。