

軟水器用イオン交換樹脂再生剤

メイクリーンS

- 1袋5kg入り (1箱20kg入り)
- 約6mm大に造粒した再生剤なので、水中の溶解性に優れています。
- 水中で固まりにくく、固結によるトラブルを防ぎます。
- 吸湿性が少なく、扱いが容易です。
- 全自動軟水器のイオン交換樹脂再生に適しています。



MSX-10/30/60/110

専用カバー

- 水のかかる場所から全自動制御の電子部品を保護します。
(材質: ポリエステル、PVC)



採水継手

- カートリッジタイプの浄軟水器 (NFX-OS、PF-05S/08S) のOUT側に接続することで、軟水チェックのための採水ができます。



軟水チェック用

硬度指示薬

- 検水蛇口、または採水継手から採水した処理水の軟水チェックに用います。
(全自動軟水器、耐熱型全自動軟水器にはあらかじめ1本付属しています)
- 1本10mL入り(約100回分)、採水ビーカー付き。

meisui 株式会社 メイスイ
 本社 東京都品川区南大井5丁目27-8 <https://www.meisui.co.jp>

北海道/東北/北関東/東関東/東京/東京西/西関東/東海/京都/大阪/阪神/広島/九州/沖縄/カスタマーセンター

※製品のデザイン・仕様は改良などのため予告なく変更する場合があります。

Meisui

おいしさを引出す、プロのための軟水器

Softener

ソフナーシリーズ

浄軟水器 I形 NFX-OS/NFX-OSB/NFX-OST
PF-05S/PF-08S

全自動軟水器 I形 MSX-10/30/60/110

耐熱型全自動軟水器 I形 MS-10AT

軟らかな水で
料理をおいしく、
身体にやさしく

MSX-30



MSX-10

MSX-30

MSX-60

MSX-110

NFX-OS

NFX-OSB

NFX-OST

PF-05S

PF-08S

MS-10AT

水道水が、料理に最適な軟水に早変わり。
 硬度分によるスケール付着防止はもちろん、
 素材のおいしさを引出すやわらかい水をつくれます。

- 料理や食品加工に最適な、軟水を生成
 料理やお茶、紅茶などは、素材の味を引立てる軟水が最適。おいしさを引出す、やわらかい水をつくれます。
- さまざまな用途での利用が可能
 料理用の水としてはもちろん、豆腐、麺類など食品加工用の水として、また美容・理容用など、幅広くご利用いただけます。
- スケール付着防止に
 スチームコンベクションオープン、コーヒーマシンなどのスケール付着を防止します。

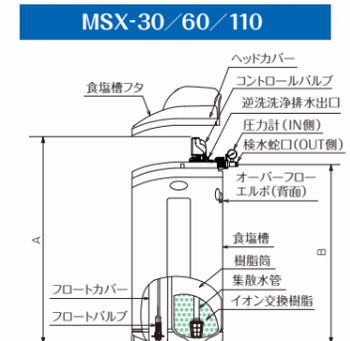
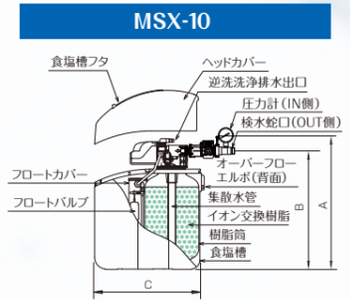


全自動軟水器



Softener Series

型 式	MSX-10	MSX-30	MSX-60	MSX-110	
種 類	I形				
用 途	食品加工用、飲料用、加熱機器用				
除去するもの	硬度分				
イオン交換樹脂量	4.5L	9L	18L	25L	
標準通水量 m³/hr(L/分)	0.24 (4)	1.0 (16)	1.5 (25)	2.0 (33)	
最大採水量* m³/1サイクル	3.5	8.7	15.3	22	
使用可能水圧 MPa (kgf/cm²)	0.15~0.35 (1.5~3.6)			0.20~0.45 (2.0~4.6)	
配管接続口径	G1/2				
再生所要時間	約35分	約95分			
最高使用温度	40℃				
耐 圧 性	0.8MPa (8.2kgf/cm²)				
電 源	100V (50/60Hz)				
消 費 電 力	3W (再生時)				
再生剤使用量	0.6kg/1サイクル	1.2kg/1サイクル	2.2kg/1サイクル	3.0kg/1サイクル	
標準再生水使用量	65L/1サイクル	300L/1サイクル			
製品重量 (満水時)	12.5kg(16.5kg)	21.5kg(40.1kg)	31.9kg(50.7kg)	41.5kg(95.0kg)	
サ イ ズ	A/B/C/奥行(mm)	445/396/360/205	620/470/470/330	840/705/470/330	1,060/930/470/330
	ヘッドカバー装着時全高(mm)	460	670	905	1,130



- ※ 最大採水量は、原水硬度50mg/Lのときの1サイクルあたりの軟水採水量を示します。
- 原水水圧が使用可能水圧より高いとき、またはウォーターハンマーが発生するおそれがあるときは、必ず一次側に減圧弁を設置してください。
- イオン交換樹脂は原水水質、給水設備などにもよりますが、1年に1回の交換をおすすめします。
- 上記型式よりも通水量が多い場合はご相談ください。大容量の機種もございます。
- MSX-10/30/60/110を食品加工向けに使う場合は、必ず一次側に浄水器をご使用ください。
- 再生剤は、「メイクリンS」をご使用ください。

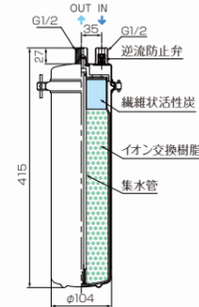
浄水器 (カートリッジタイプ)



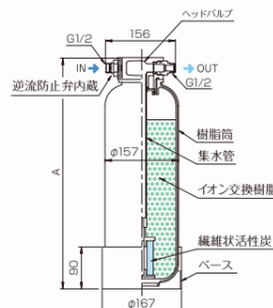
- 活性炭とイオン交換樹脂のダブルのろ材で、水道水の不純物を除去し、硬度分も減らして、おいしい軟水をつくれます。

型 式	NFX-OS	NFX-OSB	PF-05S	PF-08S	NFX-OST
種 類	I形				I形
用 途	食品加工用、飲料用、加熱機器用				加熱機器用
除去するもの	硬度分、遊離残留塩素				硬度分
標準通水量	10L/分以下	3L/分	2~10L/分		10L/分以下
ろ過能力	硬度 (試料水濃度:50mg/L)	4,000L*1 5,000L*2	—	6,000L*1 7,000L*2	4,500L*1 5,500L*2
	遊離残留塩素*3 (試料水濃度:2mg/L)	4,000L	10,000L	6,000L	8,000L
	PFOS及びPFOA*4 (試料水濃度:0.00005mg/L)	10,000L	10,000L	—	—
	使用可能水圧	0.1~0.75MPa (1.0~7.6kgf/cm²)		0.05~0.75MPa (0.5~7.6kgf/cm²)	
配管接続口径	G1/2				G1/2
最高使用温度	40℃				40℃
耐 圧 性	1.75MPa (17.8kgf/cm²) × 1分間適合				1.75MPa (17.8kgf/cm²) × 1分間適合
満水時重量	5kg	—	8kg	11kg	5kg
サイズ (Amm)	図面参照		386	514	図面参照

NFX-OS/OSB/OST



PF-05S/08S



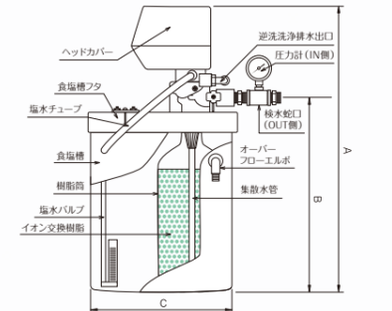
- *1 原水硬度50mg/Lのときの90%除去可能な軟水採水量を示します。
- *2 原水硬度50mg/Lのときの50%除去可能な軟水採水量を示します。
- *3 原水遊離残留塩素濃度2mg/Lのときの80%遊離残留塩素除去可能な総ろ過水量を示します。
- *4 浄水器の除去性能等試験方法に関する規格標準 (浄水器協会 JWPAS B.210) に基づきます。
- 原水水圧が0.75MPa (7.6kgf/cm²) 以上のとき、またはウォーターハンマーが発生するおそれがあるときは、必ず一次側に減圧弁を設置してください。(原水水圧が0.4MPa以上のときは、ウォーターハンマーが発生して使用可能水圧の上限0.75MPaを越えるおそれがあります。)
- NFX-OSBは、硬度分を全て除去しないよう調整した処理水を採水することが可能です。

耐熱型全自動軟水器 MS-10AT



- 60℃の温水が通水できる耐熱型
- 給湯ライン、食器洗浄機ラインなどに取付けることができ、スケールの付着を防止
- コントロールバルブは耐熱性に実績と信頼のある金属製でアナログタイマー方式

型 式	MS-10AT
種 類	I形
用 途	給湯用、食器洗浄機
除去するもの	硬度分
イオン交換樹脂量	4L
標準通水量 m³/hr(L/分)	0.24 (4)
最大採水量* m³/1サイクル	3.0
使用可能水圧 MPa (kgf/cm²)	0.15~0.35 (1.5~3.6)
配管接続口径	G1/2
再生所要時間	約165分
最高使用温度	60℃
耐 圧 性	0.8MPa (8.2kgf/cm²)
電 源	100V (50/60Hz)
消 費 電 力	3W (再生時)
再生剤使用量	0.6kg/1サイクル
標準再生水使用量	135L/1サイクル
製品重量 (満水時)	13.0kg (20.0kg)
サイズ (A/B/C/奥行)	520/364/280/280 (mm)



- ※ 最大採水量は、原水硬度50mg/Lのときの1サイクルあたりの軟水採水量を示します。
- 原水水圧が使用可能水圧より高いとき、またはウォーターハンマーが発生するおそれがあるときは、必ず一次側に減圧弁を設置してください。
- イオン交換樹脂は原水水質、給水設備などにもよりますが、1年に1回の交換をおすすめします。
- 再生剤は、「メイクリンS」をご使用ください。
- ご注文の際に、電源の周波数 (50/60Hz) をご指定ください。