

Muromac[®] カートリッジ純水器



経済的なカートリッジ純水器を
ご提案します。

特長

蛇口につなぐだけで高純度の純水が得られる、イオン交換樹脂非再生式のカートリッジ純水器です。

水道水が樹脂層を通過する時にイオン交換反応が起こり、カートリッジ出口で純水を供給します。

使用後の樹脂は弊社イオン交換センターで再生いたします。

純水が必要とされる現場での、再生薬剤、再生廃液処理の心配がありません。

用途

分析機器への供給水、メッキ製品、金型等の洗浄用水、他

標準仕様 カートリッジ純水器 MR型

型式	MR-5	MR-10	MR-15	MR-20	MR-25	MR-35	MR-50	MR-80
標準流量(L/h)	50~150	100~300	150~450	200~600	250~750	350~1,050	500~1,500	800~2,400
純水採水量(L/サイクル) [※]	750	1,500	2,200	3,000	3,700	5,200	7,500	12,000
処理水規格	1 μS/cm以下(25℃の時)							
イオン交換樹脂(L)	5	10	15	20	25	35	50	80
最高使用圧力(MPa)	0.39							
寸法(φ×h)(mm)	152×472	152×909	178×904	203×904	228×904	254×1016	254×1392	330×1387

[※]純水採水量は原水水质により変動することがあります。

(仕様や外形につきましては、改良のため、予告なく変更される場合があります。)

電気伝導率計 (オプション)

AW-7709



■AC100Vを電源としたLED表示タイプです。

常時水質を監視し、警報設定により警報ブザーを鳴らします。

●仕様	
測定範囲	0~0.3mS/m (0~3 μS/cm)
測定点数	1点
警報出力	1点 (ブザー付)
外形寸法	W110×H45×D140 (mm)
電源	AC-100V 50/60Hz (電源ケーブル1.5m)
付属品	専用センサー (ケーブル0.25m) 1本

7716



■9V乾電池を電源としたメーター表示タイプです。

●仕様	
測定範囲	0~0.3mS/m (0~3 μS/cm)
測定点数	1点
外形寸法	W90×H35×D135 (mm)
電源	DC-9V 乾電池 (機器内蔵)
付属品	専用センサー (ケーブル0.25m) 1本