



再生要



純度OK



設置場所を問わない

手軽な純水器。

センサーで水質を

自動チェック。

TS式カートリッジ
純水器

MCシリーズ

- 給水配管に接続するだけで手軽に純水が採取できます。
- 水質チェッカーランプが緑から赤に変わり、カートリッジの交換を知らせます。(MCL型)
- 警報出力により、離れた場所でもカートリッジの交換を知らせます。(MCA型)
- 純水の電気伝導度を測定 (0~0.3mS/m) できます。(MCA型、MCI型)



仕様

| 仕様 | 型式 | MC□-0.6-□ | MC□-12-□ | MC□-24-□ |
|----------------|----|-----------|-----------|------------|
| 標準流量 (L/h) | | 30~300 | 60~600 | 120~1200 |
| 採水量 (L)※ | | 1200 | 2400 | 4800 |
| イオン交換樹脂量 (L) | | 6 | 12 | 24 |
| 寸法 (Dφ×H) (mm) | | 169φ×480H | 169φ×900H | 217φ×1020H |
| 製品質量 (kg) | | 7.5 | 15 | 30 |
| 運転質量 (kg) | | 13 | 25 | 50 |
| 最高使用圧力 (MPa) | | 0.4 | 0.4 | 0.4 |

供給原水性状

| | |
|------|------------------|
| 温度範囲 | 5~40℃ |
| 濁度 | 2度以下 |
| 色度 | 5度以下 |
| 全鉄 | 0.3mg/L as Fe 以下 |
| COD | 1.0mg/L as O 以下 |
| その他 | 水道水基準に適合していること |

処理水性状※

| | |
|-------|------------|
| 電気伝導度 | 0.2mS/m 以下 |
|-------|------------|

※注：原水電気伝導度：12mS/m
原水温度：25℃
その他の項目は供給原水性状時を示します。

型式 MC□-□□-□



- ① N: アダプターのみ
S: 予備カートリッジ
L: 水質チェッカー付
A: 連続式電気伝導度計付
I: 現場確認式電気伝導度計付
- ② 06: 充填イオン交換樹脂量 6L
12: 充填イオン交換樹脂量 12L
24: 充填イオン交換樹脂量 24L
- ③ 改訂コード



MCN-□□-□
アダプターのみ



MCS-□□-□
予備カートリッジ
※本運転以外に予備カートリッジを御用意下さい。必要本数に
関しては、最寄りの弊社事業所
にお問い合わせ願います。

適用

| 用途 | 適用法 | 所要電気伝導度例 |
|------------|-----|------------|
| 病院用水 | | 1mS/m 以下 |
| 空調用加湿用水 | | 2mS/m 以下 |
| バッテリー補充液 | | 0.5mS/m 以下 |
| 自動分析装置用水 | | 0.1mS/m 以下 |
| 小規模製造、洗浄用水 | | 0.1~1mS/m |



MCL-□□-□
水質チェッカー付
電源AC100V、50/60Hz
0.1、0.2、0.5mS/m
のいずれかを選定してください。



MCA-□□-□
連続式電気伝導度計付
電源AC100V、50/60Hz
測定範囲：0~0.3mS/m
警報出力(1点)付



MCI-□□-□
現場確認式電気伝導度計付
単3アルカリ乾電池×2個
測定範囲：0~0.3mS/m

仕様及びデザインは、改良等のため予告なしに変更する場合がありますので予めご了承ください。

総発売元 東西化学産業株式会社 <http://www.tohzai.co.jp>

本社 〒540-6118 大阪市中央区城見2-1-61(ツイン21MIDタワー 18F) ☎(06)6947-5511 FAX(06)6947-5510
営業本部 〒210-0814 神奈川県川崎市川崎区台町7-11 ☎(044)270-2355 FAX(044)270-2356

| | |
|---|---|
| 仙台支店 ☎(022)223-5452 FAX(022)223-5406 | 東関東営業所 ☎(047)420-7555 FAX(047)420-7556 |
| 東京支店 ☎(044)270-2310 FAX(044)270-2311 | 静岡営業所 ☎(054)251-1287 FAX(054)251-9715 |
| 名古屋支店 ☎(052)529-1840 FAX(052)529-1841 | 名古屋営業所 ☎(052)529-1840 FAX(052)529-1841 |
| 大阪支店 ☎(06)6947-3717 FAX(06)6947-3720 | 金沢営業所 ☎(076)261-2747 FAX(076)261-2753 |
| 福岡支店 ☎(092)272-5331 FAX(092)272-5330 | 滋賀営業所 ☎(077)516-1600 FAX(077)516-1611 |
| 札幌営業所 ☎(011)231-6645 FAX(011)261-4587 | 大阪営業所 ☎(06)6947-3717 FAX(06)6947-3720 |
| 仙台営業所 ☎(022)223-5452 FAX(022)223-5406 | 神戸営業所 ☎(078)360-4611 FAX(078)360-4612 |
| 新潟営業所 ☎(025)249-1348 FAX(025)249-1349 | 高松営業所 ☎(087)811-2511 FAX(087)811-2512 |
| 宇都宮営業所 ☎(028)686-4168 FAX(028)686-4172 | 広島営業所 ☎(082)263-2772 FAX(082)263-2600 |
| 東京営業所 ☎(044)270-2310 FAX(044)270-2311 | 福岡営業所 ☎(092)272-5331 FAX(092)272-5330 |
| 宇都宮分析センター ☎(028)686-4168 FAX(028)686-4172 | 東京物流センター ☎(03)6457-0097 FAX(03)6457-0098 |
| 岡山分析センター ☎(0868)36-8121 FAX(0868)36-8125 | 東大阪物流センター ☎(072)961-4594 FAX(072)960-4158 |

製造元 東西電工株式会社

本社 〒525-0044 滋賀県草津市岡本町1000-66 ☎(077)516-1620 FAX(077)516-1621
草津 〒525-0044 滋賀県草津市岡本町1000-66 ☎(077)516-1620 FAX(077)516-1621
大阪事務所 〒540-6118 大阪市中央区城見2-1-61(ツイン21MIDタワー 18F) ☎(06)6947-5511 FAX(06)6947-5510