



## QL3-7SO

|            |                         |
|------------|-------------------------|
| 交換用カートリッジ名 | 7SO                     |
| 主要濾材       | 陽イオン交換樹脂                |
| 使用流量       | 1.9L/分                  |
| 軟水化能力      | 3,000L<br>(原水硬度50mg/L時) |
| 使用可能圧力     | 0.07~0.85MPa            |
| 使用可能温度     | 2~38℃                   |
|            | 軟水器                     |



## QL3-ESO 7 ※コーヒーマシン・エスプレッソマシンにも適しています

|            |                                |
|------------|--------------------------------|
| 交換用カートリッジ名 | ESO 7                          |
| 主要濾材       | H型イオン交換樹脂<br>ブロックカーボン          |
| 使用流量       | 1.9L/分                         |
| 軟水化能力      | 5,500L<br>(原水硬度50mg/L時残硬度率30%) |
| 残留塩素濾過能力   | 10,000L                        |
| 使用可能圧力     | 0.07~0.85MPa                   |
| 使用可能温度     | 2~38℃                          |
|            | 浄軟水器                           |



### WS-2.2

|          |                                 |
|----------|---------------------------------|
| 主要濾材     | 陽イオン交換樹脂                        |
| イオン交換樹脂量 | 3L                              |
| 最大通水量    | 11L/分                           |
| 採水量      | 3,600L<br>(原水硬度50mg/L当たりの採水量の値) |
| 使用可能圧力   | 0.17~0.6MPa                     |
| 使用可能温度   | 4.4~37.8℃                       |
| 電圧       | 100~120V (50/60)                |
| 外形寸法     | H545×W210×D380(mm)              |
|          | 全自動軟水器                          |



## WS-4.7 廃盤

|          |                                 |
|----------|---------------------------------|
| 主要濾材     | 陽イオン交換樹脂                        |
| イオン交換樹脂量 | 5L                              |
| 最大通水量    | 11L/分                           |
| 採水量      | 6,090L<br>(原水硬度50mg/L当たりの採水量の値) |
| 使用可能圧力   | 0.17~0.6MPa                     |
| 使用可能温度   | 4.4~37.8℃                       |
| 電圧       | 100~120V (50/60)                |
| 外形寸法     | H645×W230×D443(mm)              |
|          | 全自動軟水器                          |



## QL3-7DM

|            |                        |
|------------|------------------------|
| 交換用カートリッジ名 | 7DM                    |
| 主要濾材       | 陰イオン・陽イオン交換樹脂          |
| 使用流量       | 1.9L/分                 |
| 純水化能力      | 1,030L (原水TDS100mg/L時) |
| 使用可能圧力     | 0.07~0.85MPa           |
| 使用可能温度     | 2~38℃                  |
|            | 純水器                    |



QL3-4C



QL3-4H



QL3-7TO

|            |                 |                 |              |
|------------|-----------------|-----------------|--------------|
| 交換用カートリッジ名 | 4C              | 4H              | 7TO          |
| 主要濾材       | マイクロフィルター・粉末活性炭 | マイクロフィルター・粉末活性炭 | グラニューカーボン    |
| 濾過流量       | 3.0L/分          | 3.0L/分          | 6.3L/分       |
| 残留塩素濾過能力   | 18,000L         | 18,000L         | 60,000L      |
| 濁度濾過能力(2度) | 27,000L         | 27,000L         | -            |
| 使用可能圧力     | 0.07~0.85MPa    | 0.07~0.85MPa    | 0.07~0.85MPa |
| 使用可能温度     | 2~38℃           | 2~38℃           | 2~38℃        |
| その他        | -               | スケール堆積抑制効果      | -            |
| 日本水道協会型式認証 | W-6/W-30        | -               | W-94/W-31    |
| NSF認証      | Standard 42/53  | Standard 42/53  | -            |



QL2ヘッド



QL3ヘッド



QL3Bヘッド

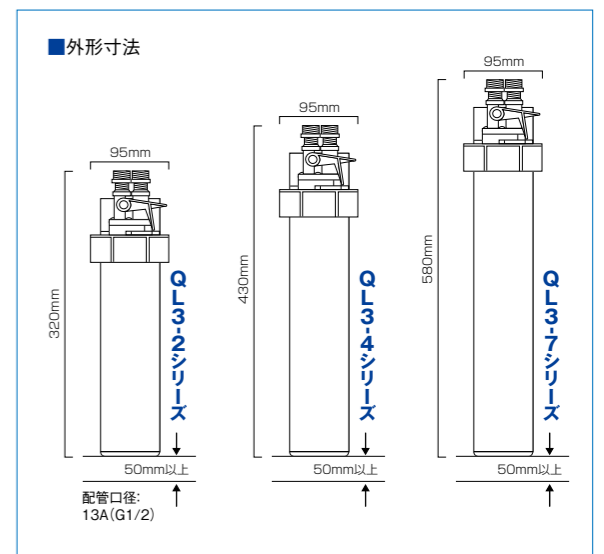


C3-TW



C5-TW

|            |                  |                  |
|------------|------------------|------------------|
| 交換用カートリッジ名 | 358-TW           | 558-TW           |
| 主要濾材       | マイクロフィルター・粉末活性炭  |                  |
| 濾過流量       | 4.2L/分           |                  |
| 残留塩素濾過能力   | 12,000L          | 14,000L          |
| 濁度濾過能力(2度) | 54,000L          | 63,000L          |
| 使用可能圧力     | 0.07~0.8MPa      |                  |
| 使用可能温度     | 2~82℃            |                  |
| その他        | 温水対応可            |                  |
| 外形寸法       | H420×W140×D154mm | H495×W140×D154mm |



#10ブルースリムライン



#10ブラックスリムライン



BB10-CFBP10BB



BB20-CFBP20BB

|            |             |               |               |
|------------|-------------|---------------|---------------|
| 交換用カートリッジ名 | EP-10       | CFB-Plus 10BB | CFB-Plus 20BB |
| 主要濾材       | ブロックカーボン    | ファイバーブロックカーボン |               |
| 濾過流量       | 3.8L/分      | 7.6L/分        | 11.4L/分       |
| 残留塩素濾過能力   | 22,700L     | 94,600L       | 189,000L      |
| 使用可能圧力     | 0.88~0.8MPa | 0.69MPa       | 0.62MPa       |
| 使用可能温度     | 2~51.7℃     | 2~71.1℃       | 2~38℃         |
| その他        | -           | 温水対応可         | -             |
| NSF認証      | Standard 42 | Standard 42   |               |
| 外形寸法       | H299×W111mm | H333×W184mm   | H594×W184mm   |