

図 - 5.1.20 製氷器の例

### 5.1.20 ウォータクーラ

水道水を冷媒を使用して冷却し、冷水を注水する器具である（図 - 5.1.21）。

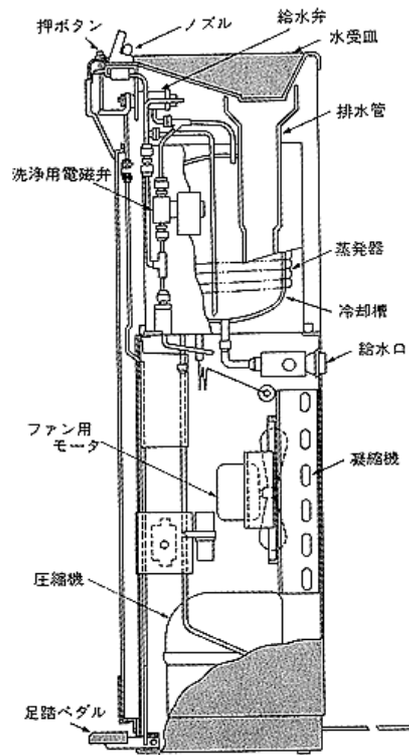


図 - 5.1.21 ウォータクーラ

### 5.1.21 食器洗い機

洗浄槽に配置した食器を自動的に洗浄する器具である。据え置き型とビルトイン型がある（図 - 5.1.22）。

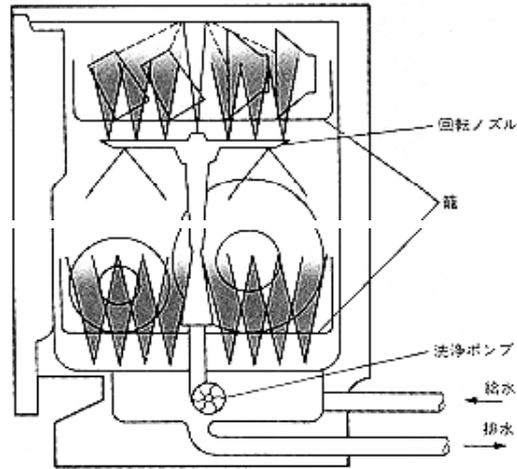


図 - 5.1.22 食器洗い機の例

### 5.1.22 ディスポーザ用給水装置

台所の排水口部に取り付けて生ごみを粉碎するディスポーザとセットとして使用する給水用具で、排水口部で粉碎された生ごみを水で排出するために使用する（図 - 5.1.23）。

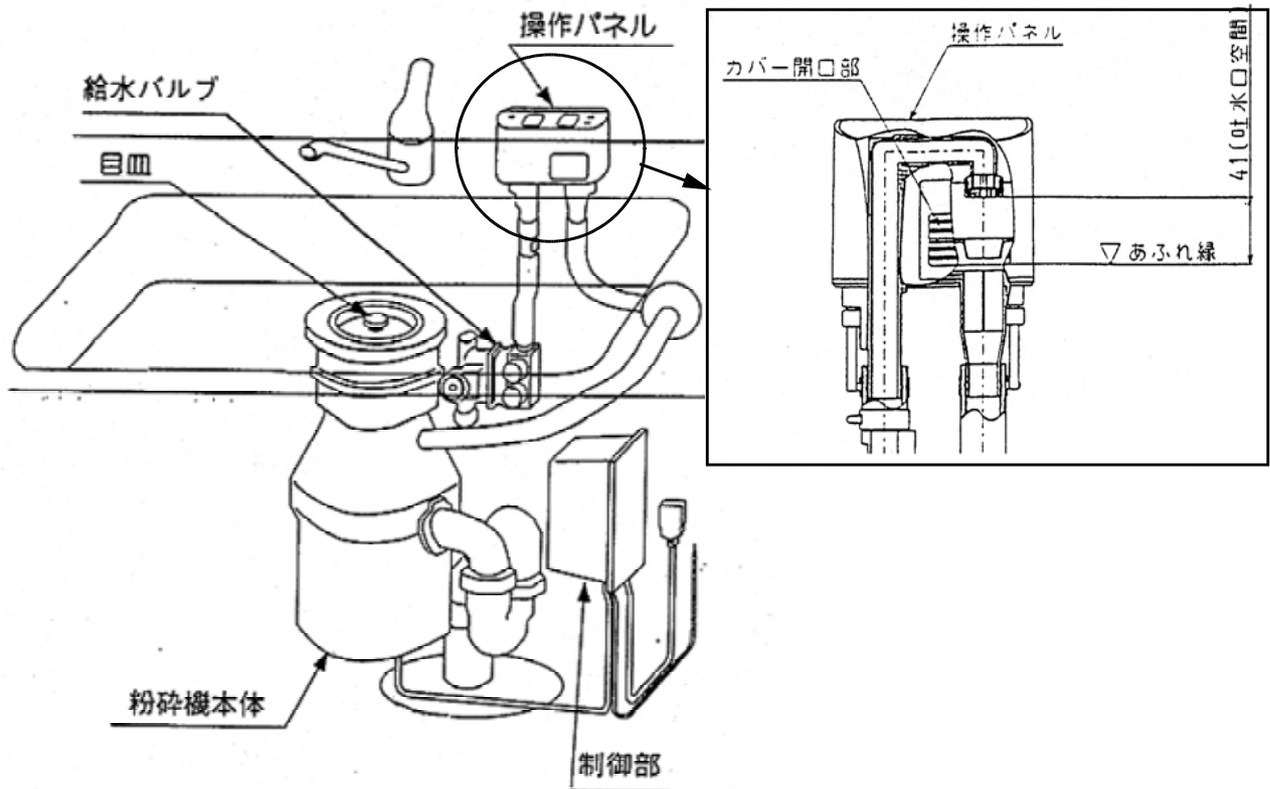


図 - 5.1.23 ディスポーザ用給水装置

### 5.1.23 小便器洗浄弁

小便器の洗浄に用い、ボタン等を操作すると必要な水量が吐出し、所定の水量になると自動的に閉止する。手動でボタン等を操作し水を吐水させる手動式、センサで感知し自動的に水を吐出させる自動式がある（図 - 5.1.24）。

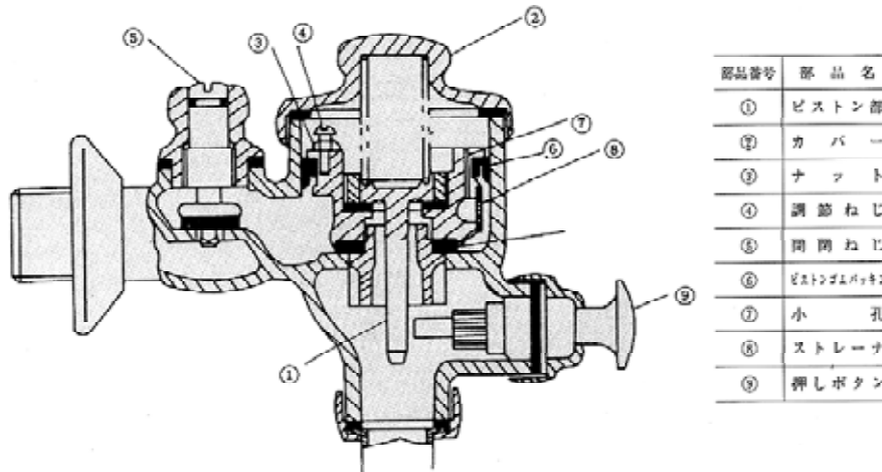


図 - 5.1.24 小便器洗浄弁

### 5.1.24 開閉制御用弁

弁体が水道水の通路を仕切って開閉を行う。例:仕切弁・ボール弁など。

### 5.1.25 流量制御用弁

流量を一定に調整する。例：バタフライ弁・定流量弁など。

### 5.1.26 水位制御用弁

水位を検出する機構によって弁体の開閉を制御し、水位を一定に保持する。例：定水位弁など。

### 5.1.27 水撃防止器

給水装置の管路途中または末端の用具を急閉止することにより発生する水撃作用（ウォーターハンマー）を防止する。構造により、バネ、ダイヤフラム、ピストン、ゴム、樹脂を用いたものがある（図 - 5.1.25）。