



ドライシステム対応機器

はじめじめ湿気を追放。より清潔で快適な作業空間をめざして、ドライシステムを提言します。

- 従来、厨房を清潔で衛生的に保つため常に床面を水で洗い流す方法を採用していました。
- 水で洗い流す方法は、清潔で衛生的な厨房を維持することには最適な方法ですが、働く人の立場で見ると、最適とはいえません。
- 常に大量の水を使用するため、作業には重い防水エプロンや長靴が必需品です。
- また、非常に高温多湿の環境下では次のような問題が生じやすくなります。
 - 1) 多湿により発汗作用が妨げられるので自律神経失調を引き起こす可能性がある。
 - 2) 高温多湿下では心拍数、血圧の上昇、体温の上昇が見られる。
 - 3) 多量に発汗した場合、水分のみ補給すると電解質濃度の低下により随意筋のけいれん等が起こりやすくなる。
 - 4) 食品の腐食時間が速まる。
 - 5) 電気機器の絶縁の低下、金属の腐蝕などによる事故の可能性が高まる。



一槽シンク



オーバーフローを大きく設計。ためた水があふれない構造です。

●一槽シンク

| 型 式 | 寸 法 (mm) W×D×H |
|-----------|-------------------|
| DRS1-1275 | 1,200×750×800 |
| DRS1-1575 | 1,500×750×800 |
| DRS1-1875 | 1,800×750×800 |
| DRS1-1290 | 1,200×900×800 |
| DRS1-1590 | 1,500×900×800 |
| DRS1-1890 | 1,800×900×800 |

二槽シンク

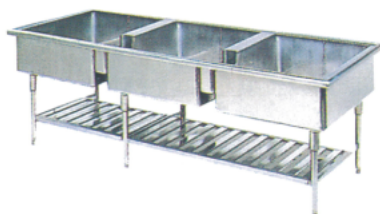


中央にオーバーフローを設けることで、水を飛散させずに、ザルなどの受け渡しが可能です。

●二槽シンク

| 型 式 | 寸 法 (mm) W×D×H |
|-----------|-------------------|
| DRS2-1575 | 1,500×750×800 |
| DRS2-1875 | 1,800×750×800 |
| DRS2-1590 | 1,500×900×800 |
| DRS2-1890 | 1,800×900×800 |

三槽シンク



中央にオーバーフローを設けることで、水を飛散させずに、ザルなどの受け渡しが可能です。

●三槽シンク

| 型 式 | 寸 法 (mm) W×D×H |
|-----------|-------------------|
| DRS3-1875 | 1,800×750×800 |
| DRS3-2175 | 2,100×750×800 |
| DRS3-2475 | 2,400×750×800 |
| DRS3-1890 | 1,800×900×800 |
| DRS3-2190 | 2,100×900×800 |
| DRS3-2490 | 2,400×900×800 |

移動シンク



独特の水返し構造を採用。移動時の水跳ねを防止します。

●移動シンク

| 型 式 | 寸 法 (mm) W×D×H |
|----------|-------------------|
| DRSM-660 | 600×600×800 |
| DRSM-775 | 750×750×800 |
| DRSM-960 | 900×600×800 |
| DRSM-975 | 900×750×800 |
| DRSM-990 | 900×900×800 |