

2019年2月15日 東京メンテナンス講習会 ご質問Q&A

2019年4月
日本宅配水 & サーバー協会
サーバー委員会
メンテナンス部会

質問	回答
1 ABS樹脂の黄ばみについて対策や対処方法がありましたら教えてください。	ABS樹脂の主成分のブタジエンは経年劣化、直射日光や蛍光灯の紫外線により黄ばみ等が発生すると言われております。出来るだけ直射日光の当たらない場所に設置・保管してください。対策、対処方法は各製造メーカーにお問合せ下さい。
2 電磁弁式サーバーが増えてきておりますが、電磁弁のメンテナンスについて教えてください。	講習会で配布致しました資料P.33に記載しております。メンテナンスの観点として止水してる弁はシリコン製が多く経年劣化を発生させ、特に温水コックはプラスチック材質から温度の差により劣化も考えられる事からウォーターサーバーガイドラインでも定期的な交換を推奨しております。
3 サーバーと部品の廃棄について教えてください。	国内で流通しているほとんどのウォーターサーバーの冷媒には代替フロン(R-134a)が使用されております。フロン回収破壊業者等を通じて、適切に廃棄を行って下さい。また、部品は環境及び資源保護の観点から適切な方法を選択し、関係法令に準じて廃棄を行って下さい。
4 冷水、温水タンク洗浄方法、殺菌剤種類、殺菌剤使用後の効果確認について教えてください。	冷水、温水タンク洗浄方法、殺菌剤種類は講習会で配布致しました資料P.11に「一般的な殺菌方法別の傾向」を記載しております。殺菌剤の効果確認については拭き取りによる培養等で確認する方法があります。
5 メンテナンス室に関して「5S関係」を教えてください。	メンテナンス室に関しての「5S関係」は資料P.9に記載されている「食品7S」がサーバーメンテナンスについて基本となりますので、メンテナンス室についても同様の考え方が基本となります。
6 メンテナンス後の簡単な乾燥方法を教えてください。	ウォーターサーバーの乾燥を目的とした商品がございますので、販売メーカーにお問合せ下さい。
7 以前防虫対策シートが協会から発売されておりましたが、今も販売していますか。	誠に申し訳ございません。現在販売終了となっております。



一般社団法人

日本宅配水&サーバー協会

Japan Delivery Water & Server Association