

# 温度コントローラーをご使用のお客様への フロン排出抑制法施行に伴うお願い

2015.06.17

平成 27 年 4 月に「フロン排出抑制法」が施行され、冷凍機器搭載製品の簡易点検と点検記録及び整備記録の保管が義務付けられました。

当社の製品におきましては、下記の温度コントローラー（サーキュレータ）が該当します。対象機器をご使用の場合は、メーカーが作成しました簡易点検ガイドをもとにご対応くださいますようお願い申し上げます。

## 1. 対象の温度コントローラー

### ①東京理化器械

冷却水循環装置	CA-1100, CA-1110, CA-1111, CA-1112, CA-1113, CA-1114 , CA-1115A, CA-1200, CA-2600
低温恒温水循環装置	NCC-1410, NCC-1420, NCC-2120, NCC-2420, NCC-3000, NCC-3100

### ②SMC（内外テック）

サーモチラー	HRS012-A-10-BM, HRS012-A-20-BM, HRS012-W-20-BM, HRS018-A-10-BM, HRS018-A-20-B, HRS018-A-20-BM, HRS018-W-20-BM, HRS024-W-20-M, HRS030-A-20-BT, HRS018-W-20-BM, HRS024-W-20-M, HRS030-A-20-BT,
--------	---

### ③トーマス科学器械

低温恒温水槽	TRL-1500L, LM（製番 014023, 014927, 018359）
--------	--

### ④ユラボ

冷凍機搭載循環装置	JULABO PRESTO LH40 型
精密高低温循環装置	F25-HD 型（現行品は F25-HE 型）

※ユラボ製の HT-30 等、冷凍機能のない高温サーキュレータは該当しません。

### ⑤Huber（英弘精機）

高性能自動温度制御器	Unistat Tango 230V-50Hz, Unistat Tango 208V-60Hz, Unistat Tango wl 230V-50Hz, Unistat Tango wl 208V-60Hz
------------	---

## 2. 簡易点検のお願い

①3 ヶ月に一度以上の頻度で簡易点検を行ってください。

②簡易点検及び整備の記録を対象装置を廃棄または譲渡するまで保管してください。

※ 対象機器をご使用のユーザー様には、下記のアドレスをクリック頂き、各社の簡易点検ガイドをご覧くださいませようお願いいたします。SMC 製品、Huber 製品の簡易点検ガイドにつきましては別途お問合せくださいますようお願いいたします。

東京理化機械製品	<a href="http://www.eyela.co.jp/news/freon_1504/index.shtml">http://www.eyela.co.jp/news/freon_1504/index.shtml</a>
トーマス科学器械	<a href="http://www.tomasu.co.jp/service/furon.html">http://www.tomasu.co.jp/service/furon.html</a>
ユラボ製品	<a href="http://www.samco.co.jp/whatsnew/pdf/2015.06.17_julabo.pdf">http://www.samco.co.jp/whatsnew/pdf/2015.06.17_julabo.pdf</a>

※ フロン排出抑制法につきましては、下記の環境省ホームページをご参照ください。

環境省 [http://www.env.go.jp/earth/ozone/cfc/law/kaisei\\_h27/](http://www.env.go.jp/earth/ozone/cfc/law/kaisei_h27/)