

# 腐食促進試験のご案内

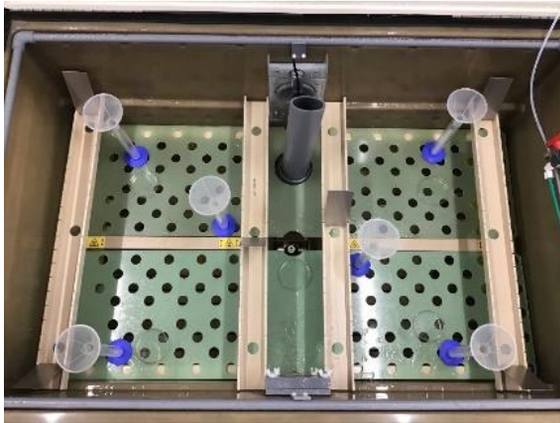
弊所では新たに複合サイクル腐食試験機である  
Q-FOG CRH-1100-HTCR(Q-LAB社製)を導入



## Q-FOG CRH 1100-HTCR スペック

チャンバー内寸		146×78×82cm(蓋含む) 146×46×82cm(蓋除く)
チャンバー 温度範囲	塩水噴霧 温度維持	20-60℃
	乾燥	20-70℃
	湿潤	20-60℃
	シャワー機能	20-50℃
チャンバー内湿度		30%RH未満～95-100%RH
耐荷重	テストパネルラック	113kg
	サンプルハンガー	45kg
	チャンバー	544kg
その他		オーバーヘッドスウェーピング シャワーバー搭載 アクセスポート搭載 ウォールウォッシュ機能搭載

## 試験機の特徴をご紹介します



- ・ 15×7cm試験片を200枚まで同時に試験可能であり、製品そのままでも可能
- ・ オーバーヘッドシャワー方式を採用しているため、様々な試験規格に対応
- ・ アクセスポートを装備しているため、通電させながらの腐食試験にも対応可能
- ・ エアープレコンディショナーにより、槽内の温湿度を早急にコントロール可能

## 試験規格

### 自動車試験規格

- ・ **JASO M609-24**
- ・ **SAE J2334**
- ・ VDA233-102
- ・ **Ford CETP:00.00-L-467**
- ・ Renault D17-2028
- ・ カーマーメーカーの独自試験

### 国内・国際規格

- ・ ISO 9227
- ・ ASTM B117
- ・ JIS Z2371

**赤字規格はシャワー試験**  
その他多くの規格を試験可能

試験条件や費用、稼働状況等お気軽にお問い合わせください。



**TTC** 一般財団法人 東海技術センター

《ハイパーラボ 品質評価事業部》

〒489-0977 愛知県瀬戸市坂上町420番地1

Tel 0561-85-0384 Fax 0561-56-1590

[hinshitsu@zttc.or.jp](mailto:hinshitsu@zttc.or.jp)

<https://www.ttc-web.com>