



Ford規格対応複合サイクル腐食試験(CCT)

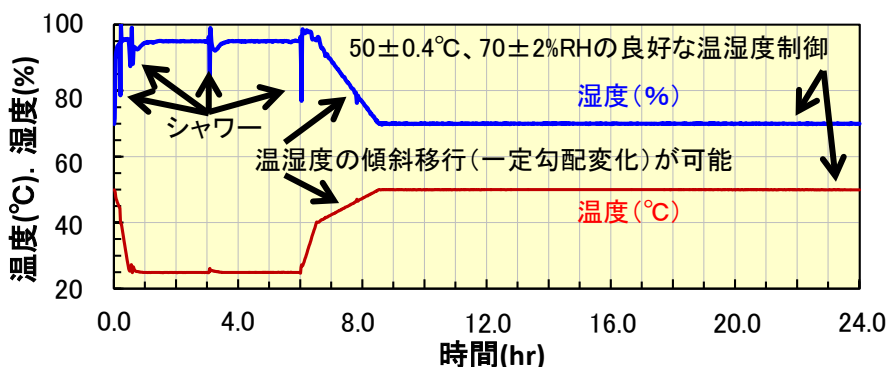
塩水噴霧と塩水シャワーを装備、Ford規格を含め国内外の幅広い規格に対応できます。

JIS、JASOなどの規格に幅広く対応した耐食性試験

- 複合サイクル腐食試験(CCT)
JASO M609、M610、JIS C60068-2-52、VDA233-102、Ford CETP 00.00-L-467、その他自動車メーカー規格等、各種試験に対応いたします。
塩水噴霧 ⇒ 乾燥 ⇒ 湿潤の試験サイクルを繰り返すことにより、大気腐食を促進します。
- 塩水(NaCl)の噴霧/シャワー、乾燥、湿潤の試験サイクルを、任意の順序・時間で設定することができます。
- 低温(-20°C)などの特殊条件での試験も可能です。
- 海外規格(塩水シャワーや傾斜移行(温湿度の一定勾配変化))にも対応しております。

Ford規格対応CCT試験機の特徴

項目		仕様
試験槽内寸法		W1600×D1000×H1000(mm) 塩水シャワー試験可能サイズ:W1000×D700×H500(mm)
塩水噴霧試験		噴霧塔方式(壁掛け噴霧塔のため、大型サンプルに対応可能) 噴霧量(JIS):1.5±0.5mL/h、24時間運転し、1時間当たり (水平採取面積:80cm ² 、at 35°C) 試験温度:35~50°C±1°C
塩水シャワー試験		ステンレスノズル:3式、揺動機構:インバータ制御
温湿度範囲	乾燥試験	温度範囲:20~80°C±1°C 湿度性能:25%±5%RH(at 60°C)
	湿潤試験	温度範囲:30~70°C±1°C 湿度性能:60%~95%RH±5%RH(at 50°C) 95%±5%RH(at 40°C)
低温試験		温度範囲:-20~20°C±1°C
耐荷重(重量物対応可)		200kg (引出式試料台:耐荷重100kg×2台装備)



Ford CETP 00.00-L-467規格(一部抜粋)



専用台車

装置外観

試料台



JFE テクノリサーチ 株式会社

<https://www.jfe-tec.co.jp>

0120-643-777

Copyright ©2020 JFE Techno-Research Corporation. All Rights Reserved.
本資料の無断複製・転載・webサイトへのアップロード等はおやめ下さい。