



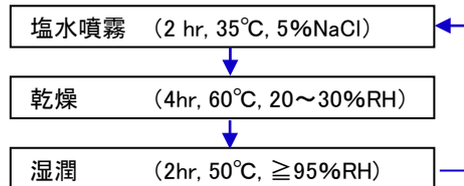
大型・重量部材・部品の耐食性評価(超大型CCT)

各種大型・重量部材・部品の耐食性を、各種の試験サイクルで短期間に評価できます。

JASOなどの規格に対応した耐食性試験が可能

- 大気腐食を実験室で促進する耐食性試験が実施できます。

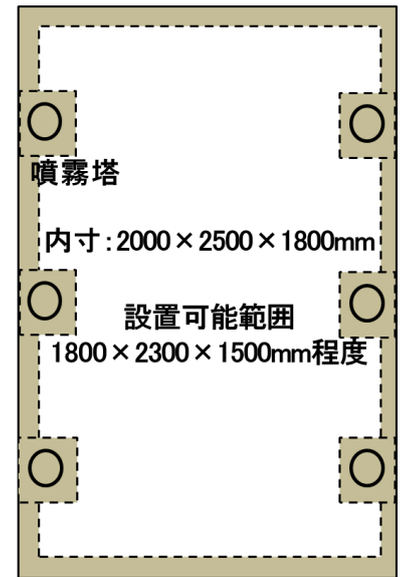
JASO M609-91、610 自動車技術会



※ 塩水の噴霧、乾燥、湿潤、浸漬などの試験サイクルを、任意の順序・時間で設定できます。

CCT試験の特徴

- 大型CCT試験機で実部品や製品などの大型試験体の試験が実施できます。



扉

	超大型CCT	小型CCT
試験槽(m)	W2 × D2.5 × H1.8	W0.9 × D0.6 × H0.5
温湿度範囲	20~80°C 20~99%RH	30~70°C 25~99%RH
塩水噴霧温度	35~50°C	35~50°C
耐荷重	2000kg	50kg

※ 大型重量物が試験できる超大型CCTから小型CCTまで各種取り揃えております。



JFE テクノリサーチ 株式会社

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

0120-643-777

Copyright ©2023 - 2025 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。

