

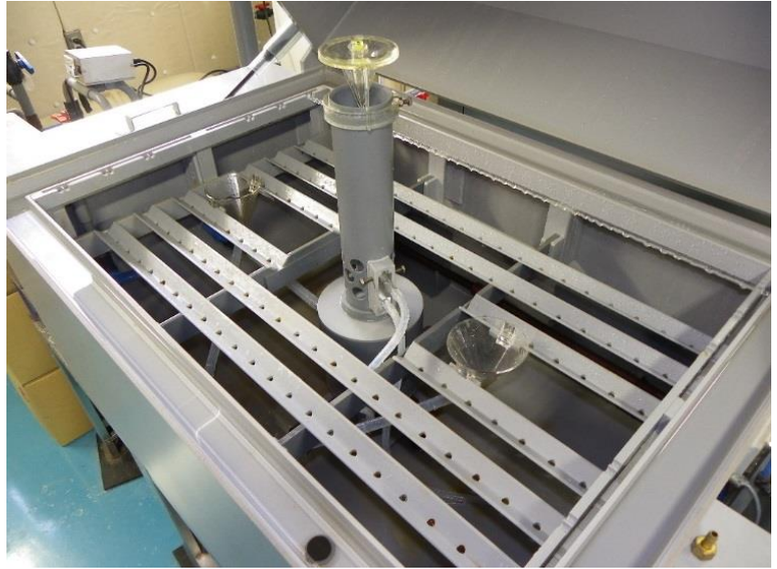
塩水噴霧試験機

適応規格 JIS Z 2371 塩水噴霧試験方法

試験温度 $35^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$

噴霧圧力 $0.098\text{MPa} \pm 0.00258\text{Mpa}$

試験槽内法 約幅900×奥行600×深さ400mm



ご利用の際の注意事項・お願い

- ・重量物・サイズが小さすぎるものはご遠慮ください。
- ・塩水濃度は、規格通り5%で実施しております。規格以外の濃度は別途相談ください。
- ・キヤス試験は東京検査所では実施しておりません。(大阪検査所にて実施)
- ・試験は実施のみとなります。ご了承ください。
- ・試験をご依頼の際は、試験の詳細条件・試験品の詳細(容積・寸法等)をご教示ください。

複合サイクル試験機

塩水噴霧 JIS Z 2371 規定の性能

乾燥試験 ①温度条件: (RT+10°C) ~ 70°C ± 1°C
②湿度条件: 温度60°Cにおいて25%rh ± 5%rh

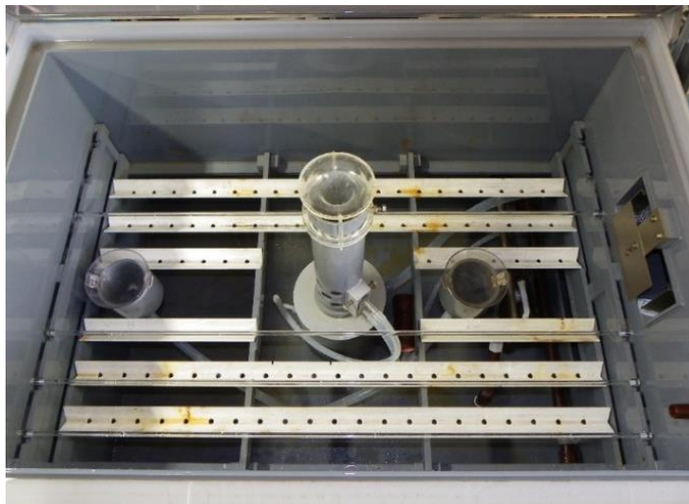
湿潤試験 ①温度条件: (RT+10°C) ~ 50°C ± 1°C
②湿度条件: 温度50°Cにおいて60%rh ~ 95%rh ± 5%rh

外気導入 外気温度・温湿度制御なし

湿潤高温試験: 温度50°Cにて、湿度95rh以上

※上記の試験をサイクル可能

試験槽内法 約幅900 × 奥行600 × 深さ400mm



ご利用の際の注意事項・お願い

- ・重量物・サイズが小さすぎるものはご遠慮ください。
- ・塩水濃度は、規格通り5%で実施しております。濃度の変更は致しかねます。
- ・試験は実施のみとなります。ご了承ください。
- ・試験をご依頼の際は、試験の詳細条件・試験品の詳細(容積・寸法等)をご教示ください。
- ・温度管理においてマイナス温度は対応しておりません。