

塩水噴霧試験機



塩水噴霧試験機
スガ試験機（株）製
STP-90V-4

平成26年度導入
（公財）JKA 補助事業



【主な用途・仕様】

ステンレスやアルミなどの金属材料や、各種めっき、陽極酸化、化成処理などの表面処理が、使用される環境下でどの程度の耐食性を持つか（さびにくい）を試験する基本的な装置です。中性の塩水の細かい霧を、求められる性能に応じて数時間から数日間連続的に試料に噴霧して、さびの発生（金属の腐食）を促進させ、目視等で耐食性を評価します。

金属材料そのもの以外にも、屋外で使用される塗膜や、自動車に用いられる電気・電子部品などについて、JIS規格等に対応した試験を再現性良く行うことができます。

試験温度：35±1℃

噴霧溶液：5%中性塩水

適用規格：JIS Z 2371, JIS H 8502, JIS K 5600-7-1, JIS C 60068-2-11 など

【担当部署】 化学材料表面技術部：化学表面グループ

【設備使用の項目・使用料】

ご利用いただけません。

【受託試験の項目・手数料】

塩水噴霧試験