

複合サイクル試験



大型複合サイクル試験装置
(Q-Lab製 Q-Fog CRH-1100)



**塩水噴霧・乾湿サイクルによる
促進環境試験**

複合サイクルで金属の耐久性を短期間に評価



大型試験体対応

大型製品の試験も可能



海外自動車メーカー規格対応

RENAULT ECC1-D17 2028、Ford CETP
00.00-L-467等

複合サイクル試験装置 (CYP-90)



試験室仕様

幅	900mm
奥行	600mm
高さ	500mm
耐荷重	50kg

適用例

- 電気自動車用モータユニット
- 船舶用バルブ
- 自動車用ホイール
- 屋外用アンテナ等
- 自動二輪車用フレーム

試験室仕様

幅	1,460mm	高さ	780mm
奥行	820mm	耐荷重	544kg

適用可能規格 (例)

- JIS C 60068-2-11 環境試験方法(電気・電子)塩水噴霧試験方法
- JIS Z 2371 塩水噴霧試験方法
- JASO M609 自動車用材料腐食試験方法
- ISO 9227 Corrosion tests in artificial atmospheres—Salt spray tests

川重テクノロジー株式会社

本社
〒673-0014 兵庫県明石市川崎町3-1 (明石船型研究所内)
<https://www.kawaju.co.jp>

明石営業所 〒673-0014 兵庫県明石市川崎町3-1 (明石船型研究所内)
Tel:078-921-1663 Fax:078-923-4458

神戸営業所 〒650-8670 兵庫県神戸市中央区東川崎町3丁目1番1号 (川崎重工 神戸工場内)
Tel:078-682-5258 Fax:078-682-5278

東京営業所 〒105-8315 東京都港区海岸1丁目14番5号 (川崎重工 東京本社内)
Tel:03-3435-2485 Fax:03-3435-2490