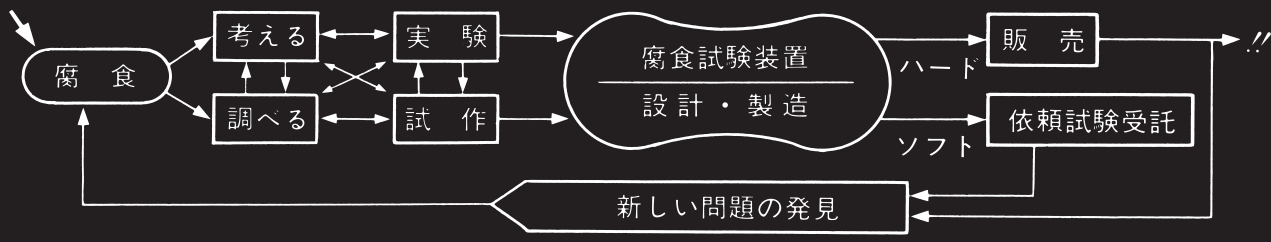


Yamasaki

腐食試験のソフトとハードに専念40年



電子部品・材料に対する腐食試験装置、評価機器

定流量恒温恒湿ガス腐食試験装置	定流量恒温恒湿ガス腐食試験装置	定流量恒温恒湿ガス腐食試験装置
GH-180 <p>IEC国際規格、BS規格、DIN規格などの電子部品用耐ガス腐食試験に準拠し、各種混合ガス腐食試験にも最適です。</p>	G-100 <p>GH-180形のコンパクトタイプで、別置のクーラを付属すれば同等機能が得られます。GH-180共発露サイクル機能も付加可能。</p>	GLP-91シリーズ <p>密閉方式(ガス発生液法、ケステルニッヒ法等)から定流量法の本格派まで、目的に応じて遂次システムアップが選べます。</p>
電極自動走査式SQメータ <p>金属表面の酸化皮膜、腐食皮膜等の生成状況を摺動する黒鉛電極で接触抵抗(SQ値)として測定、記録します。</p>	電気接点シミュレータ <p>接点材料などの微量腐食表面に4端子法金ワイヤ電極を0~100gr荷重、0~1mmの条件で摺動する等、実際の接触条件をミクロに再現しながら生成皮膜の抵抗や分布を10μΩ感度にて自動記録します。</p>	データ収録・処理ソフト <p>DATA SAMPLER Ver.2.02 CRS-1mm Ver.2.03ほか</p> <p>電気接点シミュレータやSQメータ等の出力をパソコンに接続し、計測データをファイルしたり、数値計算処理が容易、且つ迅速に出来ます。</p>
応力緩和方式引張試験機 <p>プラスチックなど各種有機材料の耐薬品性を定引張歪・応力緩和曲線の変化から短期間に評価出来ます。</p>	4端子法低抵抗計マイクロオームメータ <p>4端子法に基づく超低抵抗計。接触部品の耐環境性試験における、極く初期変化から確認することも出来ます。</p>	発露形ガス腐食顕微鏡 <p>種々のガス雰囲気・温湿度条件・結露や凍結条件等を顕微鏡下に再現し、腐食発生や成長過程をミクロに捉え、記録します。</p>

●腐食試験のことなら何でもご相談下さい。依頼試験もお引き受け致します。

株式会社 **山崎精機研究所**

Tel 616-8426 京都市右京区嵯峨二尊院門前往生院町18
PHONE(075)871-8815 FAX(075)871-6279