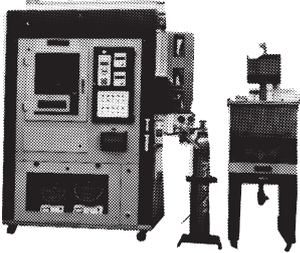
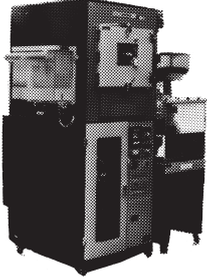
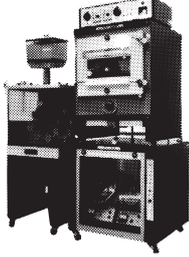
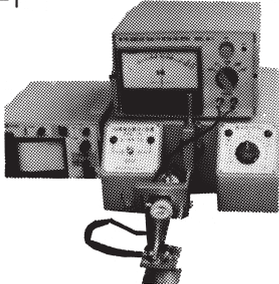
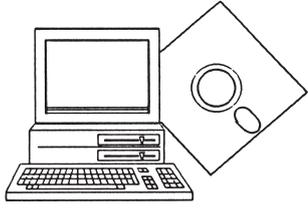
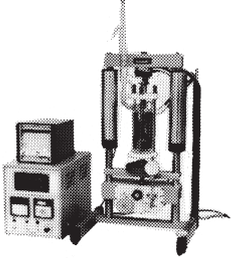
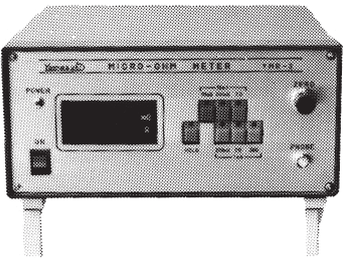
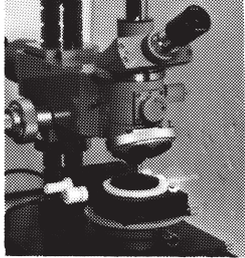


## 電子部品・材料に対する腐食試験装置，評価機器

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
<b>GH-180</b>  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。	<b>G-100</b>  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。	<b>GLP-91シリーズ</b>  密閉方式(ガス発生液法，ケステルニッチ法等)から定流量法の本格派まで，目的に応じて逐次システムアップが選べます。
<b>電極自動走査式SQメータ</b>	<b>電気接点シミュレータ</b>	<b>データ収録・処理ソフト</b>
<b>ASQ-1</b>  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。	<b>CRS-1</b>  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，実際の接触条件をマイ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。	<b>DATA SAMPLER Ver.2・02</b> <b>CRS-1mm Ver.2・03ほか</b>  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。
<b>応力緩和方式引張試験機</b>	<b>4端子法低抵抗計マイクロオームメータ</b>	<b>発露形ガス腐食顕微鏡</b>
<b>YSR-8 (JIS K 7107-1989 準拠)</b>  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。	<b>YMR-3</b>  4端子法に基づく超低抵抗計。接点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。	<b>GMS-400</b>  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マイクロに捉え，記録します。

●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。