

試料に対して、加温（高温放置）と耐水の組み合わせ試験・評価を提供します。

加温(高温放置) + 耐水試験サービス

詳細はこちら <http://www.oeg.co.jp/Rel/waterproof.html>

概要 試料に対して、加温（高温放置）状態と耐水試験（JIS D 0203）の組み合わせでの環境試験に対応しています。

特長

- 加温（高温放置）
- 耐水試験（JIS D 0203）

上記組み合わせサイクル試験の対応が可能

加温(高温放置) + 耐水試験サービス例

加湿（高温放置）試験



耐水試験



条件例

加温：+120℃ 40分

耐水：S1 20分

サイクル数：48cyc

※耐水後の放置ステップの追加も可能

試験は、恒温槽と耐水試験機の2装置を交互に使用して実施いたします。
放置および通電何れにも対応していますのでご依頼時にお申し付けください。

※通電時には耐水試験での試料回転はできません。

試験は、試料に対する温度衝撃による熱収縮・膨張を想定していますので、当社では試験状態が瞬時に切り替えられるように、人手作業にて試料の入替を行います。

重量および寸法制限がございますので、お問い合わせ時には、試料情報を正確にお伝えください。

使用機器：恒温槽 DN43N ヤマト科学製、耐水試験機 RA-3 スガ試験機製