

耐水試験機



耐水試験機
板橋理化工業（株）
MHS-4 型

平成24年度導入（財）JKA補助事業



【主な用途・仕様】

自動車部品、電気部品の耐水性を調べるために、ノズルから水しぶきをあてて試験を行い、信頼性を検証する装置。

以下のJIS規格に対応しています。

○JIS D0203（自動車部品の耐湿及び耐水試験方法）の散水試験（R1,R2）、噴水試験（S1,S2）

- ・ R1 水滴に触れることのある部品
- ・ R2 間接的に風雨又は水しぶきを受ける部品
- ・ S1 直接風雨又は水しぶきを受ける部品
- ・ S2 強い受水状態となる場合

SAE J575e（全巾 2032mm 未満の車両に用いる照明装置と部品の試験方法及び設備）の水噴霧試験

○試料の大きさ 400×400×400mm 重量 50kg まで

○12V、24V の通電試験が可能

- ・ 本体外寸 W×H×D 1,920×2,150×1,320mm（突起部分は除く）
- ・ 槽内寸法 間口 1,200mm×奥行 1,200mm×高さ 1,200mm
- ・ 槽内温度 常温
- ・ 水 温 常温水

【担当部署】 置賜試験場 機電技術部

【設備使用の項目・使用料】 耐水試験機

【受託試験の項目・手数料】 使用しません