

f) 試験装置

・ 試験装置の型式及び仕様

精密湿度発生装置	: SRG-1R-1L(第一科学)湿度 0~100%調整可、定格送風 1.0 L/min
水素炎イオン化検出器	: GC-2014AFF(島津製作所)
ガスブレンダー	: GB-2C(コフロック)、ライン 1 \leq 1.0 L/min、ライン 2 \leq 50mL/min
紫外光照射装置	: 特注品(東邦酸素工業)、試験片表面にて 20W/m ² の紫外光照射可能
反応器	: 特注品(江田商会)、JIS R 1701-1:2016 の 4-3 規定の反応器
配管系	: 特注品(東邦酸素工業)、ステンレスおよびテフロン

・ アセトアルデヒド濃度分析装置、二酸化炭素濃度分析装置、ガスサンプリング方法、照度計、紫外線放射照度計の種類

アセトアルデヒド濃度分析装置	: GC-2014AFF(島津製作所)、検出下限 0.5ppm
二酸化炭素濃度分析装置	: GC-2014AFF(島津製作所)、検出下限 0.5ppm
ガスサンプリング方法	: ガスクロ内蔵オートサンプラー使用
照度計	: —
紫外線放射照度計の種類	: 光パワーメーター C9536-01, H9958-01(浜松ホトニクス)

g) その他

試験状況及び試験後の試験片に関する特記事項

・ 特になし

以下余白