

表-2 試験条件

区 分		対 照	光触媒抗かび加工
試験片	種類	ガラス板	検体
	大きさ	約50 mm×50 mm	約5 cm×5 cm
	厚さ	約1.7 mm	約0.5 mm
光源の種類		ブラックライトブルー蛍光ランプ, FL20SBLB352R1709 20 W[三共電気株式会社]	
予備照射条件		実施せず	
紫外放射照度計		UV RADIOMETER UVR-2 UD-36 Sensor[株式会社 トプコン]	
密着フィルムの種類		OHPフィルム[コクヨ株式会社] 約40 mm×40 mm	
保湿用ガラスの種類		ほうけい(硼珪)酸ガラス	
光照射条件		依頼者指定の条件で光照射 (0.25 mW/cm <sup>2</sup> ) を1時間実施した後, 消灯して23時間保存	
孢子懸濁液 の接種量	白癬菌	0.1 mL	
孢子懸濁液 の推定孢子数	白癬菌	5.0×10 <sup>5</sup> /mL	