

		ラ・クレセントの壁		
*消臭性評価				
検知管法				
ガス種: アンモニア				
初期濃度	ppm	100		
24hrコントロールガス濃度	ppm	60		
24hr試料濃度	ppm	0.5		
減少率	%	99		
ガス種: アセアルデヒド				
初期濃度	ppm	13		
24hrコントロールガス濃度	ppm	10		
24hr試料濃度	ppm	0		
減少率	%	100		
〈備考〉				
消臭性評価: (社)繊維評価技術協議会 光触媒消臭加工繊維製品認証基準 準用				
紫外線照射: 照射処理無し				
試料: 依頼者指定品1個を1検体とした。				