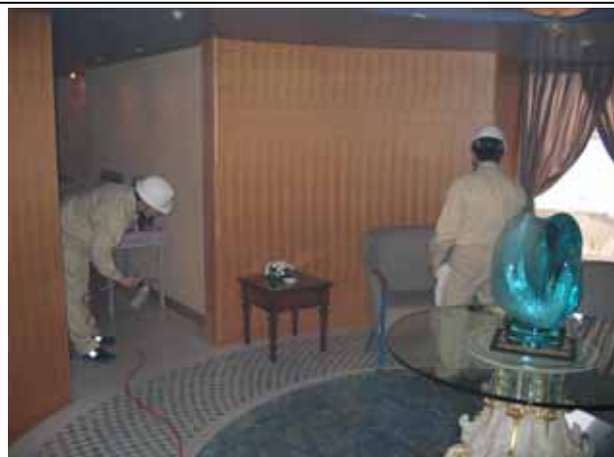


# 施工報告書

作成日:2005.2.2	
承認	作成

実施日	2005.2.1	場所	和歌山県 白浜 ホテル川久
天候	曇り	温・湿度	17 ・35%
広さ	男子トイレ+トイレ前喫煙所 約60㎡	取次店	
目的	消臭	使用液	SW - 50
液使用量	3000cc	施工時間	作業人員3名 100分
実施内容	火災報知機をマスクング		
	SW-50をスプレーガンにて塗布		
所見	特に臭いを感じなかった		
	今後女子トイレとの比較が、評価対象		
	2005・11月現在 評価良好		

## 参考写真



# 施工報告書

作成日: 2005/3/28	
承認	作成

実施日	2005/3/15	場所	チサンホテル神戸(1311号室)
天候	晴れ	温・湿度	
広さ	床面積17m <sup>2</sup>	取次店	
目的	客室内・トイレの消臭	使用液	SW-50
液使用量	850cc	施工時間	55分
実施内容	①ドライウエスで乾拭き		
	②SW-50塗布		
所見	外資系となり、全室リフォーム済み、客室は前日使用した部屋の臭い(煙草、食材)対策重視		
	10室光触媒塗布済み、可視光線を必要としない無光触媒結果がよければ、国内27店舗		
	7,000室有り月日を掛けて消臭処理を実施したい意向。		

## 参考写真



評価	4月	○受注
----	----	-----

# 施工報告書

作成日: 2005/3/28	
承認	作成

実施日	2005/3/17	場所	チサンホテル新大阪(4階会議室)
天候	晴れ	温・湿度	
広さ	床面積45.5㎡	取次店	
目的	会議室内の消臭	使用液	SW-50
液使用量	2,000cc	施工時間	60分
実施内容	①ドライウエスで乾拭き		
	②SW-50塗布		
所見	リフォーム後即、可視光線を必要としない無光触媒にて喫煙可能な会議室として室内の消臭及びニコチン汚れの低減を図る。		

## 参考写真



評価	4月	○受注
----	----	-----

# 施工報告書

作成日: 2005.5.28	
承認	作成

実施日	2005.5.20	場所	東京都 千代田区 帝国ホテル
天候	晴れ	温・湿度	
広さ	アメニティールーム 26.6㎡	取次店	
目的	消臭(タバコ)	使用液	SW-50
液使用量	2500cc	施工時間	90分
実施内容	壁面・自動販売機を洗浄水を使用し拭き取り清掃		
	SW-50をスプレーガンにて塗布		
所見	入室時タバコ臭を感じる。		
	塗布直後、臭いは減少(感応)		

## 参考写真



評価	6月	2週間後から効果がでました。臭気測定器での数値。
----	----	--------------------------

# 施工報告書

作成日: 2005.6.29	
承認	作成

実施日	2005.6.22 ~ 23	場所	佐賀県 和多屋別荘
天候	晴れ	温・湿度	25 65%
広さ	花鳥苑 白鳥 66m <sup>2</sup>	取次店	
目的	消臭(カビ)	使用液	SW - 50
液使用量	3500cc	施工時間	120分(2名)
実施内容	SW - 50をスプレー塗布		
所見	施工箇所は風呂場を除く、全箇所		
	空調機は施工済み		

## 参考写真



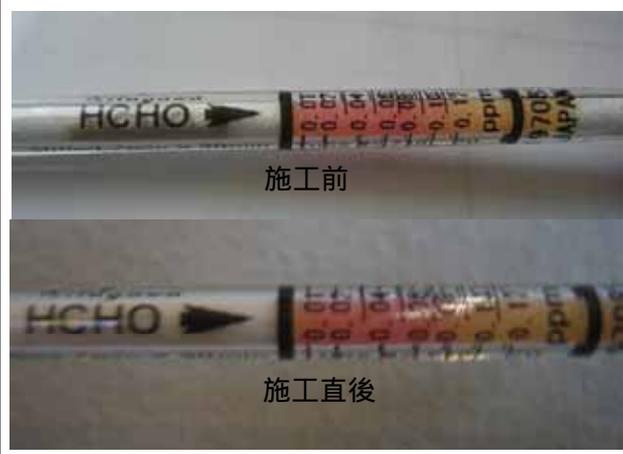
評価	8月	効果確認。良好。2006年度より順次施工予定。
----	----	-------------------------

# 施工報告書

作成日: 2005.12.19	
承認	作成

実施日	2005.12.13	場所	タイ
天候	晴れ	温・湿度	29 38%
広さ	ロッカー・洗面・トイレ・シャワー 約35m <sup>2</sup>	取次店	
目的	消臭	使用液	SW - 50
液使用量	1.5 (液不足)	施工時間	60分
実施内容	壁にワックスのようなものが塗られていた為、水拭きで剥離清掃		
	SW - 50をスプレーガンで塗布		
	サンプル液不足の為、完全に塗布できず		
所見	臭いは奥側にこもっていた。		
	神栄社製 OMX - LRで臭いの測定、奥側トイレ便器の排水溝からの臭いが根源。		
	S - 21でアンモニア臭を測定、約0.2ppm。		
	S - 21でロッカー近くのホルムアルデヒドを測定、0.11ppm。		
	施工30分後測定ではホルムアルデヒド濃度、0.07ppm 今後の経過は奥側トイレは感応。ロッカー付近はホルム濃度測定が妥当。		

## 参考写真



評価	1月27日	ロッカールームを測定ホルムアルデヒド濃度0.05ppmに減少。2月0.04ppm
----	-------	--

# 施工報告書

作成日:2006.1.30	
承認	作成

実施日	2006.1.16~	場所	名古屋 ワシントンホテルプラザ笠寺
天候		温・湿度	
広さ	1室8㎡×全室施工	取次店	
目的		使用液	SW - 50
液使用量	1部屋600cc	施工時間	1部屋 30分
実施内容	SW - 50をスプレーガンで塗布		
所見	全室・有償施工。		
	カーテン・ベッドマットの裏面も塗布。		
	施工は1週間に1日(10:00~14:00)で、1フロアずつ施工。		
	以前、鏡に白い跡のクレームが発生した為、大事を取ってマスキングしている。		

## 参考写真



評価	月	昨年から、ワシントンホテルを順次受注施工している。
----	---	---------------------------

# 施工報告書

作成日:2006.2.27	
承認	作成

実施日	2006.2.23	場所	沖縄 ホテルグランビュー内
天候	晴れ	温・湿度	26 60%
広さ	1Fレストラン 奥座敷 約28㎡	取次店	
目的	消臭	使用液	SW-50
液使用量	1500cc	施工時間	2名・45分
実施内容	SW-50をスプレー塗布。		
所見	エアコン内・フィルターにも清掃し塗布。		

## 参考写真



評価	月	
----	---	--

# 施工報告書

作成日: 2009.6.25	
承認	作成

実施日	2009.6.25	場所	静岡県下田市
天候	晴れ	温・湿度	25.8 ・56.6%
広さ	ホテル客室玄関附近12m <sup>2</sup>	施工業者	オキシアップ静岡(南)
目的	消臭・抗菌	使用液	SW - 50 (消臭・抗菌剤)
液使用量	700cc	施工時間	150分(2名・簡易清掃時間込)
実施内容	踏み込み及びトイレ及び収納を簡易清掃後に、部屋全体をオゾン発生機で消臭		
	オゾン消臭後、無光触媒オキシアップ SW - 50 を専用ガンで塗布施工		
所見	玄関附近の総合臭: 2.8 (施工前)、環境測定値ホルムアルデヒド: 0.01ppm未満 (施工前)		
	玄関附近の総合臭: 0.0 (施工後)「施工後、製品特有のニオイがありました」		
	今後の効果に注目していきたいです。		

## 参考写真



評価		
----	--	--