

# 施工結果報告

作成日:2005.6.6	
承認	作成

測定日	2005.6.6	場所	姫路市 にこにこ介護タクシー
天候	晴れ	温・湿度	30 38%
広さ	ダイハツ ハイジェット	取次店	
目的	消臭(ホルムアルデヒド)	使用液	SW-50
液使用量		測定時刻	10:00~10:30
実施内容	車を前回測定と同じ条件にする為、前回と同じ日当たりの良い場所に移動		
	エアサンプラーS-21でホルムアルデヒド濃度を測定		
所見	濃度は0.03ppm		
	施工前0.08ppmから62.5%の低減		
	感応試験でも新車特有の臭いが施工前に比べ半分くらいに感じた		
	これから、さらに下がっていく模様		

## 参考写真



評価	月	
----	---	--

# 施工報告書

作成日: 2005.8.11	
承認	作成

実施日	2005.8.8	場所	浜松 いなさ愛光園
天候	晴れ	温・湿度	38 40%
広さ	トヨタ HIACE	取次店	
目的	消臭	使用液	SW - 50
液使用量	610cc	施工時間	25分
実施内容	SW - 50 専用ガン塗布		
所見	介護送迎車は不特定多数のお客様がご利用になるので今後の効果に注目していきたい		

## 参考写真



評価	月日	
----	----	--

# 施工報告書

作成日: 2005.12.19	
承認	作成

実施日	2005.12.10	場所	大阪南港 (株)間口 特配出張所
天候	晴れ	温・湿度	15 45%
広さ	4t車 約15m <sup>2</sup>	取次店	
目的	消臭(なまぐさ臭)	使用液	SW - 50
液使用量	650cc	施工時間	30分(2名・清掃含む)
実施内容	清掃と下地処理を兼ねてBE - 30を使用しコンテナ内を、タオルで拭きあげ		
	SW - 50をスプレー塗布		
	冷房機を運転させ、吸引させた。		
所見	臭気測定器で測定したが、数値は0。		
	コンテナを開けた瞬間は臭いを感じたがすぐに臭いがきえた		
	いつもはコンテナを開放しても、すさまじい臭いが残っている		
	今回のみ、感じる臭いが少ない(ドライバー談)		

## 参考写真



評価	月	
----	---	--



# 施工報告書

作成日: 2008.3.7	
承認	作成

実施日	2008.3.6	場所	浜松市浜北区貴布祢
天候	晴れ	温・湿度	17 ・39%
広さ	トヨタ ノア	施工業者	
目的	消臭・抗菌	使用液	SW - 50 (消臭・抗菌剤)
液使用量	500cc	施工時間	150分 (1名・清掃時間込)
実施内容	車内清掃をし、オゾン脱臭殺菌後、SW - 50 専用ガン塗布施工		
所見	特に臭いは感じられなかった。総合臭: 施工前1.1 施工後0.0		
	今後の効果に注目していきたい。		

## 参考写真



評価		
----	--	--

# 施工報告書

作成日: 2008.3.8	
承認	作成

実施日	2008.3.7	場所	浜松市浜北区貴布祢
天候	晴れ	温・湿度	8 ・47%
広さ	トヨタ ボクシー	施工業者	
目的	消臭・抗菌	使用液	SW - 50 (消臭・抗菌剤)
液使用量	500cc	施工時間	90分 (1名・清掃時間込)
実施内容	車内清掃をし、オゾン脱臭殺菌後、SW - 50 専用ガン塗布施工		
所見	特に臭いは感じられなかった。総合臭: 施工前4.6 施工後0.0		
	今後の効果に注目していきたい。		

## 参考写真



評価		
----	--	--

# 施工報告書

作成日: 2008.3.8	
承認	作成

実施日	2008.3.8	場所	浜松市浜北区貴布祢
天候	晴れ	温・湿度	9 ・48%
広さ	トヨタ セルシオ	施工業者	
目的	消臭・抗菌	使用液	SW - 50 (消臭・抗菌剤)
液使用量	400cc	施工時間	120分 (1名・清掃時間込)
実施内容	車内清掃をし、オゾン脱臭殺菌後、SW - 50 専用ガン塗布施工		
所見	特に臭いは感じられなかった。総合臭: 施工前1.8 施工後0.0		
	今後の効果に注目していきたい。		

## 参考写真



評価		
----	--	--



# 施工報告書

作成日: 2008/3/14	
承認	作成

実施日	2008/3/12	場所	滋賀県草津市
天候	晴れ	温・湿度	26 ・30%
広さ	車内	施工業者	
目的	消臭・抗菌	使用液	SW - 50 (消臭・抗菌剤)
液使用量	400cc	施工時間	120分 (1名・測定時間込)
実施内容	車内にSW - 50をスプレー塗布施工		
	施工後オゾン施工、施工後アクアウォッシュで還元。		
	名古屋市から施工のため来社。子供さんがおられ特に車内のVOC対策を希望。		
	ホルムアルデヒド測定は、温度異常でエラー表示の為、未実施。		
所見	施工前、新車独特の臭いが強烈にした。		
	環境測定値:		
	総合臭: 14.9 (施工前)		
	総合臭: 6.7 (施工後)		
	施工後は、臭気測定値に於いてもかなり改善された。今後の効果に期待。		

## 参考写真



評価	施工後の臭気はかなり改善された。今後、徐々に効果が現れるのに期待する。
----	-------------------------------------