



さくら観光バス株式会社 殿  
delfino 施工報告書



株式会社B-CRUISE

## 【基本情報】

施行日	2021年2月15日
施工場所	千葉県佐倉市六崎1617-8
施工面積	大型1台/中型3台/マイクロ2台/ (計7台)
施工者	株式会社B-CRUISE
開始時刻	10:00
退出時刻	15:00

## 【作業概要】

作業人員	責任技術者	1名
	作業主任者	1名
	清掃マイスター	0名
	清掃スタッフ	1名
	その他	0名
	合計	3名
持込機器	噴霧器	4台
	溶剤・備品	3個口
	脚立	0脚
	台車	2台
作業日数	1日	
ATP検査数	3ヶ所(ランダム)	

## 【作業内容】

機器搬入	必要機材を作業現場へ搬入させていただきます
作業手順ご確認	作業手順をご説明し、ご確認頂き作業を開始します
噴霧器準備	噴霧器のスタンバイ、溶剤のセットを実施します
養生作業	各エリアの煙報知器、その他（目張りなど）への養生を実施します
清掃作業	主に埃の乗りやすい机上等の清掃を行います
噴霧作業	各エリアへのデルフィーノ噴霧作業を実施します
スポットコーティング	ドアノブ、スイッチ等、高接触頻度が予想される箇所に手作業でもコーティングいたします
片付け・撤収	作業終了と共に、各養生の剥がし、後処理を行い撤収いたします

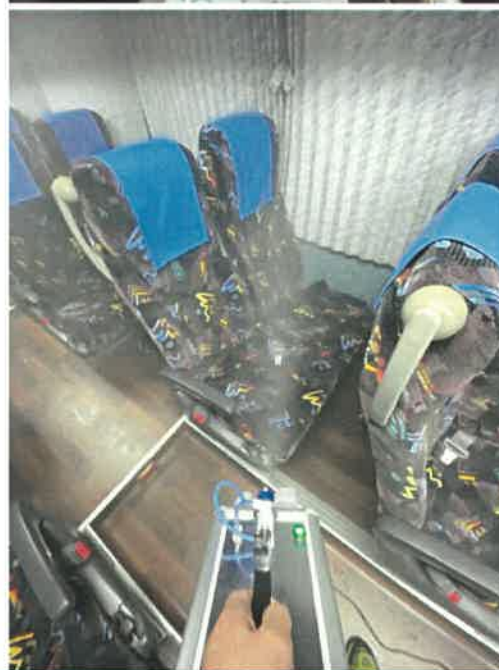
## 【その他特記事項】

--

時刻	作業内容	所要時間
10:00	搬入/施工車両確認	0:10
10:10	①ATP・簡易清掃	0:20
10:30	①噴霧/②ATP・簡易清掃	0:20
10:50	①定着/②噴霧/③簡易清掃	0:20
11:10	①ATP・スポット/②定着/③噴霧	0:20
11:30	②スポット/③定着	0:15
11:45	④簡易清掃/⑤簡易清掃	0:20
12:05	④⑤噴霧/③④⑤定着【休憩】	0:55
13:00	⑥簡易清掃	0:15
13:15	③④⑤定着/⑥噴霧/⑦簡易清掃	0:20
13:35	③④⑤スポット/⑥定着/⑦噴霧	0:20
13:55	④⑤⑥スポット/⑦定着	0:20
14:15	⑤⑥⑦スポット/後片付け	0:45
15:00	撤収	

	施工車番	施工要領
①		
②	千葉 200 か 2310	(大型) T2*14
③	千葉 200 い 2007	(中型) T2*10
④	千葉 230 い 1028	(中型) T2*10
⑤	千葉 201 き 1	(中型) T2*10
⑥	千葉 201 け 8888	(マイクロ) T1*15
⑦	千葉 200 あ 544	(マイクロ) T1*15

合計：7台



## デルフィーノケアでは、抗菌効果の目安として 施工実施前、施工実施後ATP検査を行っております

### 測定器

キッコーマンバイオケミファ株式会社製  
ルミテスターSmart (ATP+AMP拭き取り検査機)

※ATP (AMP)拭き取り検査：

汚染物質 (=ATP量) を測定する。

10~20秒で結果を得られるので、その場で、衛生状態を見ることができる。

清浄度検査としては、最も支持されている検査方法。

\* ATP拭き取り検査は、「食品衛生検査指針微生物編」(厚生労働省監修) に収蔵されている。



### 清浄度検査

食品加工設備機器、医療器具などが、十分に清浄に維持されているかどうかを調べる検査。

食品製造に関わる事故の多くは、二次感染事故であるといわれています。

また、医療現場では、院内感染が問題となっています。

このような事故を防ぐために、清浄度検査は、非常に重要となります。

### 測定方法とご提示

数値はATP (Adenosine triphosphate アデノシン三リン酸の略語) の量。

地球上の全ての生物エネルギー源として存在する化学物質で、

ATPは生命活動がおこなわれている所には、必ず存在します。

例えば、動物、植物、菌が持っており、そこから発生する、体液、死がい、

食物残渣等にも存在します。

つまり、「ATPが存在する」ということは、「生物、あるいは生物の痕跡が存在する」

証拠であり、菌の餌が存在する環境であるといえます。

Level.	数値 (RLU)	指標	目安
LV5	10000以上	重要点清掃	手洗い後の手拭 飲食店のカウンター
LV4	5000~9999	要注意	つり革、ドアノブ
LV3	2000~4999	平均的状態	オフィス机
LV2	501~1999	清潔な状態	手洗い後の手指
LV1	500以下	抗菌された清潔な状態	厨房のまな板

※要注意  
水拭清掃推奨

※重要点清掃  
水拭き清掃  
アルコール消毒推奨

## 乗降口手すり

<b>A</b>		
	測定タイミング	施工前
測定ポイント	<b>2186</b>	<b>243</b>

## 座席取手

<b>B</b>		
	測定タイミング	施工前
測定ポイント	<b>1701</b>	<b>403</b>

## 補助席

<b>C</b>		
	測定タイミング	施工前
測定ポイント	<b>6744</b>	<b>658</b>



【測定数値の目安】

「500」以下：かなり清潔な状態  
 「500」～「2,000」：清潔な状態  
 「2,000」～「5,000」：平均的状态  
 「5,000」以上：要注意 重要清掃ポイント