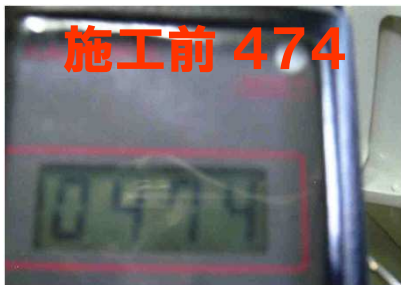


# チタンネクストジャパン光触媒施工事例【トイレ消臭・防汚効果】

- 大手建設会社様の社員トイレで光触媒コーティングを行い、1週間後のニオイを測定しました。  
ニオイ数値は施工前474に対し施工後229と大きく改善されました。



ニオイセンサーによる数値基準

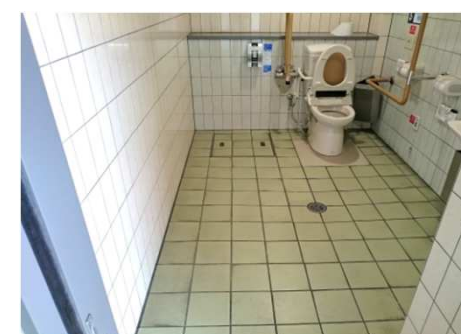
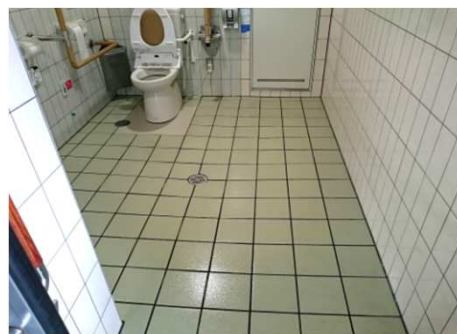
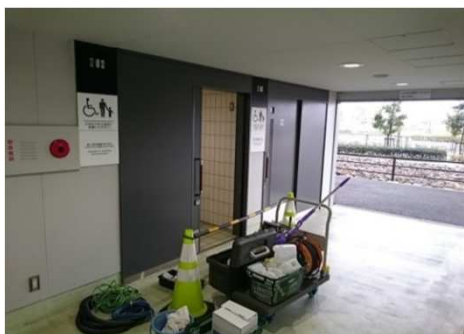
数値	ニオイ基準
0 ~ 180	ニオイを感じない
180 ~ 220	ニオイに敏感な人が感じる
<b>220 ~ 270</b>	<b>誰もがニオイを感じる</b>
270 ~ 350	苦情が出るニオイ

※カルモア製ニオイセンサーによる基準

## ●空港建物内トイレでの施工事例

(中部国際空港駐車場内トイレ 2016年3月施工)

(天井面と壁面は光触媒コーティング、床面と便器はガラス系コーティング材で防汚消臭対策を行っています)



施工済トイレ

未施工トイレ