

UDD触媒 NRC施工におけるメリット

安心・安全・快適

- ☑ 触媒の働きにより悪臭発生の元となる菌類の増殖を抑え、臭気を分解する。
- ☑ 長期持続型の衛生対策 + 感染対策（MRSA 多剤性耐性菌・インフルエンザ等）
- ☑ 機能の持続と安全性のS I A A（抗菌製品技術協議会）認定品による施工。



SIAAマークは、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。施工箇所への表示は別途手続きが必要となります。

環境配慮

- ☑ 24時間365日、電気代ゼロ円 & CO₂排出ゼロ。

利用者や顧客へのアピール

- ☑ 衛生対策姿勢を告知する事により差別化と顧客満足度を向上させます。

【告知例】



この告知例においては、トイレ材質に合わせた UDD 触媒ダイヤモンドマジックの専用材料での施工を行っております。施工箇所への SIAA マーク表示には別途手続きが必要となります。

＋ トイレ施工においては・・・

更なる臭気対策 & メンテナンス性軽減 & 環境配慮

- ☑ 床材やタイル目地への垂れこぼしや、汚水浸透を阻止しつつ、菌類の増殖を抑える。
- ☑ 撥水・撥油・防汚・防水機能により床面は、水洗いのみでの清掃が容易となる。
- ☑ トイレ清掃に掛ける時間が短縮され、美観維持に貢献します。
- ☑ 洗剤使用量の削減。

NRCトイレ施工後は、安心・安全・快適となり、日常メンテナンスも軽減されますが、どのような状況でも臭気がゼロになる訳ではありません。トイレ臭気の原因の一つである垂れこぼし対策やトイレ空間における臭気成分や菌類の減少に有効です。

NRC施工箇所により対処しきれない主な原因として、便器等の排水箇所からの臭気増大等があります。この対策においては別途メンテナンスを行う事が必要です。

より快適なトイレを維持するには、トイレの構造に合った最適な日常メンテナンスと対策を行う事がとても重要です。

床施工は材質により別途素地調整が必要な場合があります。