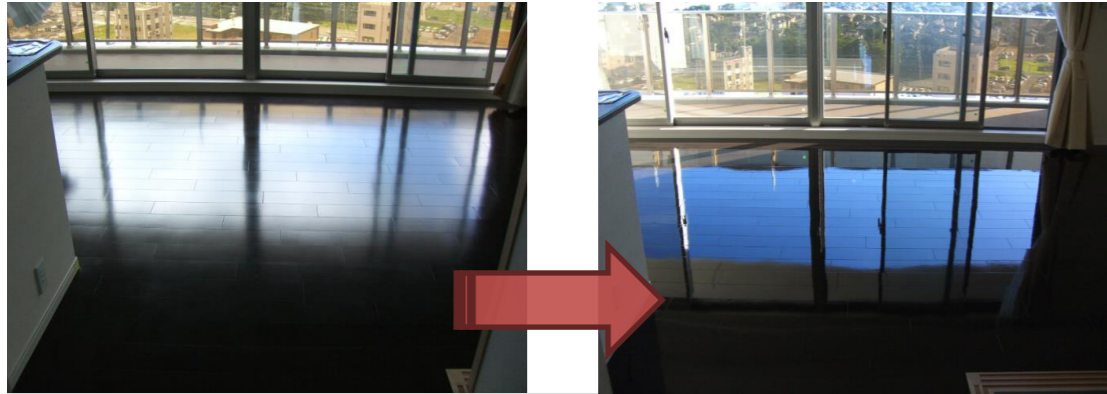


お掃除らくらくハウスコーティングのご案内

フロアUVコーティング (平面図に ●にて表記)

施工箇所: 廊下 + LDKや各居室・階段・(迎客部屋には絶対オススメ!)

- ▶鏡面のような輝きにより高級感を演出。この輝きでノンスリップ! 安全且つ清潔感でグレードアップ!
- ▶掃除もラクラク! 簡単な拭き清掃でメンテナンスフリー!



- ▶弊社のUVコーティングはわずか3秒で完全硬化させるため、施工中の浮遊物(ホコリ等)が入りにくく、ガラスの様な仕上がりが可能となります。
- ▶一度施工した床は20年間保証(密着性能)をさせていただきます、簡単な掃除で綺麗になるメンテナンスフリーを御提供いたします。
- ▶落下物等による傷がついても、フローリング1ピースごとに補修が可能です。
- ▶ノンスリップの状態に仕上げるため、居室以外にも廊下・階段等にも滑りにくく安全な床になります。ペットのスリッパ事故防止にも有効です。
- ▶お子様やペットのオシッコ、シナー等の溶剤にからも床をガードしてくれます。
- ▶コーティング剤はシナー等を含まない無溶剤ですので、シックハウスやアレルギー等の心配もありません。



光触媒コーティング (平面図に ●にて表記)

施工箇所: 玄関・廊下・階段～トイレ・洗面室～LDK～各居室(壁面に吹付)

▶光触媒とは、コーティング液に含まれた酸化チタンが太陽光や照明の光に反応して活性酸素を発生させて、細菌類や臭いといった有機物を酸化分解作用により無害化し抗菌や消臭効果を発揮するものです。

▶インフルエンザをはじめとする細菌類などに効果を発揮し、ノロウイルスやシックハウス症候群に効果があります。

▶酸化チタンは人的無害ですので全居室や廊下・階段へご導入いただき、快適且つ無害な空間をご提供致します。

▶室内壁面に一度施工すれば、ほぼ半永久的に継続します。太陽光・照明の光をエネルギーとして分解活動を行う為 ランニングコスト0円!

▶関西空港でのカートの手摺にもインフルエンザ対策として導入されました。病院・幼稚園・学校・介護老人ホーム等で注目され、ご依頼を頂いているコーティングです、住宅での環境を改善し、お子様やお年寄りに安全な環境を提供致します。

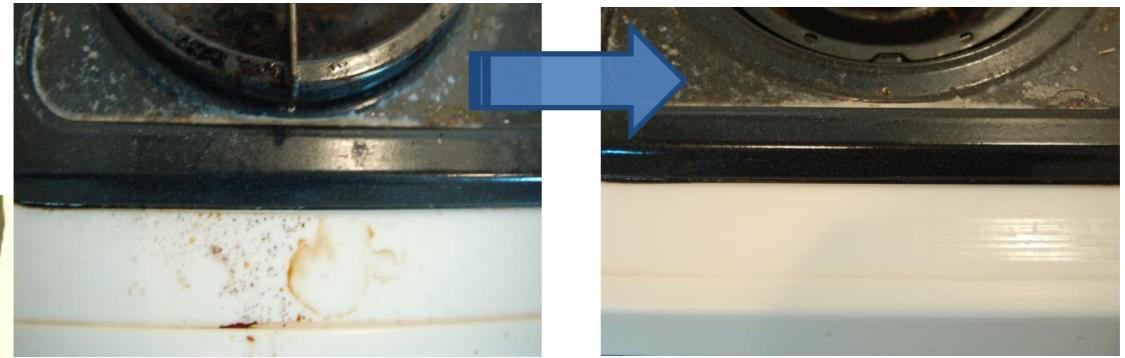
空の玄関 抗ウイルス仕様
 新型インフルエンザ対策として、関西空港で14日から、手荷物カートのハンドルやエレベーターの押しボタンなどに抗ウイルス加工を施す作業が始まった。写真、森井英二郎撮影。関空会社によると、広範囲に抗ウイルス加工をするのは日本の空港では初めてだという。酸化チタンや銀イオンなどが含まれた粉末を塗布することで、光触媒反応によって活性酸素が発生し、ウイルスが付いてもほぼ瞬間的に破壊する仕組みで、10年は効果が続くという。



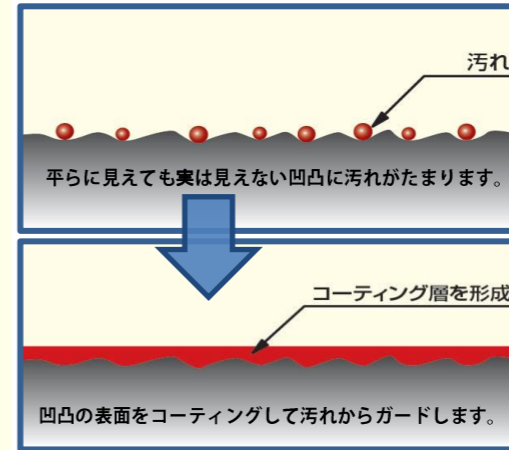
水周りコーティング (平面図に ●にて表記)

施工箇所: キッチン + 洗面 + 浴室

- ▶汚れの染み込みを防ぎ、毎日のお掃除を簡単にするフッ素+シリコンコーティングです!
- ▶キッチン: 水周り特有の頑固な汚れの付着を軽減し、付着した汚れも落とし易くする効果があります。
- ▶細かい傷からも素材を保護しますので、傷に汚れが溜まる悪循環も緩和されます。



- ※上記写真は下地処理が出来ているので簡単に汚れを落とせます。
- ▶洗面・浴室: 優れた撥水性と素材の表面にコーティング層を作り、水アカ・石鹸カス・カルキ汚れが付きにくくなり、お手入れが簡単になります。
- ▶防カビ剤の配合により、カビの発生生育を抑制する効果があります。
- ▶防カビ剤は住宅を傷め、健康被害を生む大腸菌など397種類の菌を防ぎます。



※施工後1年の清掃も簡単に落とせます。

害虫防除 (平面図に ●にて表記)

施工箇所: 各開口部、給排水管周り、換気扇周り、各収納他

- ▶害虫防除施工はULV方式とベイト剤を利用し、ダニ・ノミ・ゴキブリ等の害虫を排除します。
- ▶ULV方式とは濃厚少量噴霧の略称で、少量の濃厚な薬液を昆虫に付着しやすい大きさの粒子(20ミクロン以下)にして空間噴霧する方法で、ダニをはじめとする害虫を排除します。
- ▶ベイト剤はゴキブリを駆除する薬剤で、この薬剤をゴキブリが食べ、巣に持ち帰り交尾するため卵ごと死滅し、繁殖を抑制します。

